

ARTINOX

SHELVING

SHELVING

ARTINOX

STORIA E PASSIONE HISTORY AND PASSION GESCHICHTE UND LEIDENSCHAFT HISTOIRE ET PASSION

Artinox è stata fondata nel 1985 da Mario Zanardo a Conegliano, nella cornice delle Colline del Prosecco, dichiarate dall'UNESCO Patrimonio dell'Umanità. Qui, all'interno di una prestigiosa area industriale italiana, specializzata nella lavorazione dell'acciaio inossidabile, prendono forma le nostre collezioni, progettate e prodotte nel nostro stabilimento per essere distribuite in tutto il mondo.

Artinox was founded in 1985 by Mario Zanardo in Conegliano, a small town surrounded by the Prosecco hills, which are a UNESCO World Heritage Site. All our products, which are distributed worldwide, are designed and produced with passion in our factory, in one of the most important Italian industrial areas known for its stainless steel processing.

Artinox wurde im Jahr 1985 von Mario Zanardo in Conegliano gegründet, in einer kleinen Stadt, umgeben von den Prosecco Hügeln, die zum UNESCO-Weltkulturerbe gehören. Alle unsere weltweit vertriebenen Kollektionen werden mit Leidenschaft in unserer Fabrik entworfen und produziert, in einem der wichtigsten Industriegebiete Italiens, das für seine Edelstahlverarbeitung bekannt ist.

Artinox a été fondée en 1985 par Mario Zanardo à Conegliano, une ville entourée de collines du Prosecco, classées au patrimoine mondial de l'UNESCO. Toutes nos collections, distribuées dans le monde entier, sont conçues et produites avec passion dans notre usine, dans l'une des plus importantes zones industrielles d'Italie, reconnue pour son travail de l'acier inoxydable.



QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ QUALITY AND SUSTAINABILITY QUALITÄT UND NACHHALTIGKEIT QUALITÉ ET DURABILITÉ

La nostra priorità è la soddisfazione del cliente. Attraverso il costante monitoraggio dei processi produttivi e rigorosi controlli certificati ISO 9001, garantiamo l'alta qualità, la sicurezza e l'affidabilità dei nostri prodotti. Inoltre, consapevoli della nostra responsabilità verso la società e l'ambiente, ci impegniamo costantemente a ridurre l'impatto della nostra attività attraverso un sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001. Qualità e sostenibilità sono i nostri valori guida per salvaguardare il benessere delle future generazioni.

Our priority is customer satisfaction. Through constant monitoring of production processes and rigorous ISO 9001 certified controls, we guarantee the high quality, safety and reliability of our products. Furthermore, we are aware of our responsibility towards society and the environment and constantly committed to minimizing the impact of our activity through a certified environmental management system ISO 14001. Quality and sustainability are our key values to safeguard the well-being of future generations.

Unsere Priorität ist die Kundenzufriedenheit. Durch ständige Überwachung der Produktionsprozesse und strenge ISO 9001-zertifizierte Kontrollen garantieren wir die hohe Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit unserer Produkte. Darüber hinaus sind wir uns unserer Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und der Umwelt bewusst und setzen uns ständig dafür ein, die Auswirkungen unserer Tätigkeit durch ein nach ISO 14001 zertifiziertes Umweltmanagementsystem zu reduzieren. Qualität und Nachhaltigkeit sind unsere Leitwerte zur Sicherung des Wohlergehens künftiger Generationen.

Notre priorité est la satisfaction du client. Grâce à une surveillance constante des processus de production et à des contrôles rigoureux certifiés ISO 9001, nous garantissons la haute qualité, la sécurité et la fiabilité de nos produits. De plus, sensibles au respect de l'environnement et des personnes, nous intégrons une démarche de développement durable et nous engageons constamment à réduire l'impact de notre activité. Pour cela, nous avons mis en place un système de gestion environnementale certifié ISO 14001. Qualité et durabilité sont nos valeurs clés pour sauvegarder le bien-être des générations futures.



IL NOSTRO ACCIAIO INOX OUR STAINLESS STEEL UNSER EDELSTAHL NOTRE ACIER INOXYDABLE

Versatile e inalterabile nel tempo, l'acciaio inossidabile si adatta perfettamente a contesti domestici e professionali. La superficie antibatterica e la resistenza alla corrosione lo rendono una scelta sicura e affidabile per tutte le nostre collezioni, che sviluppiamo grazie a una lunga esperienza e a una visione contemporanea nei settori in cui operiamo. Inoltre, l'acciaio inossidabile è naturalmente ecosostenibile in quanto è composto per oltre il 70% da materiali riciclati ed è a sua volta riciclabile al 100%.

Stainless steel is a versatile material that does not change over time; therefore, it perfectly suits household as well as professional applications. Its antibacterial surface and corrosion resistance make it a safe, reliable choice for all our products, which we develop thanks to a blend of our contemporary vision and vast experience in all our fields. In addition, stainless steel is naturally eco-sustainable as it is made up of over 70% recycled materials and it is in turn 100% recyclable.

Edelstahl ist ein vielseitig einsetzbares Material, bleibt im Laufe der Zeit unverändert und eignet sich perfekt für den häuslichen und professionellen Gebrauch. Mit seiner antibakteriellen Oberfläche und Korrosionsbeständigkeit ist er eine zuverlässige und sichere Wahl für all unsere Kollektionen, die wir dank einer langjährigen Erfahrung und zeitgemäßen Vision in unseren Betriebsbereichen entwickeln. Darüber hinaus ist Edelstahl von Natur aus nachhaltig, da er zu über 70 % aus recycelten Materialien besteht und wiederum zu 100 % recycelbar ist.

Polyvalent et inaltérable dans le temps, l'inox est parfaitement adapté à diverses applications professionnelles et domestiques. Sa surface antibactérienne et sa résistance à la corrosion en font un choix sûr pour toutes nos collections. Ces dernières sont développées grâce à une longue expérience et une vision contemporaine des secteurs dans lesquels nous opérons. De plus, l'acier inoxydable est naturellement éco-durable car composé à plus de 70% de matériaux recyclés ; il est lui-même 100% recyclable.



**INFIX®
SYSTEM**

Montaggio rapido.
Quick assembly.

Schelle Montage.
Montage rapide.

10

Valore e servizio.
Value and service.

Wert und Service.
Valeur et service.

12

INOX LINE

Portata e stabilità.
Load capacity and sturdiness.

Belastungsfähigkeit und Stabilität.
Capacité de charge et stabilité.

15

ECO LINE

Portata e stabilità.
Load capacity and sturdiness.

Belastungsfähigkeit und Stabilität.
Capacité de charge et stabilité.

17

**INOX
STANDARD**

Scaffalature in acciaio inox per carichi normali.
Stainless steel shelving for regular loads.

Edelstahlregale für normale Belastungen.
Rayonnages en acier inox pour des charges normales.

19

**INOX
PLUS**

Scaffalature in acciaio inox per carichi elevati.
Stainless steel shelving for heavy loads.

Edelstahl Schwerlastregale.
Rayonnages en acier inox pour des charges lourdes.

49

**ENO
LINE**

**Scaffalature in acciaio inox per lo
stoccaggio di bottiglie di vino.**
Stainless steel shelving for storage
of wine bottles.

Edelstahlregale zur Weinlagerung.
Rayonnages en acier inox pour le stockage des
bouteilles de vin.

73

**ECO
INOX**

**Struttura in acciaio inox e ripiani
forati in polipropilene.**
Stainless steel structure and
perforated polypropylene shelves.

Edelstahl Struktur und gelochten
Polypropylen Fachböden.
Structure en acier inox et clayettes perforées
en polypropylène.

81

**GANCIERA
PEDANA**

**Ganciera in acciaio inox e pedana con struttura
in acciaio inox e ripiano forato in polipropilene.**
Stainless steel meat hanger and dunnage rack
with stainless steel structure and perforated
polypropylene shelf.

Edelstahl Fleischgehänge und Bodenregal mit
Edelstahl Struktur und gelochten Polypropylen
Fachböden.
Portique à viande en acier inox et rayonnage bas avec
structure en acier inox et clayettes perforées en
polypropylène.

109

**ECO
COLOR**

**Struttura in acciaio zincato e verniciato a
polvere epossidica atossica e antigraffio e
ripiani forati in polipropilene.**
Zinc-plated steel structure with non-toxic
and scratch-proof epoxy powder coating and
perforated polypropylene shelves.

Verzinkte Stahlstruktur mit nicht toxischer und
kratzfester Epoxy-pulverbeschichtung und
gelochten Polypropylen Fachböden.
Structure en acier zinqué traité en poudre époxyde
atoxique et anti-rayure et clayettes perforées en
polypropylène.

119

Condizioni generali di vendita.
General selling conditions.

Allgemeine Verkaufsbedingungen.
Conditions generales de vente.

142

MONTAGGIO RAPIDO QUICK ASSEMBLY SCHELLE MONTAGE MONTAGE RAPIDE

IN-FIX®, il sistema brevettato ad incastro conico autobloccante consente un montaggio rapido, con un solo operatore, senza viti e utensili.

Rapidità e praticità di montaggio, robustezza, conformità alle normative di igiene e sicurezza, modularità e versatilità sono le parole chiave per definire questo sistema di scaffalatura brevettato. Svariate sono le applicazioni possibili, che permettono di ottimizzare gli spazi all'interno di ogni ambiente.

IN-FIX®, the patented self-locking fixing system, allows for easy and quick assembly, requiring only one operator, without the use of screws and tools.

Fast and easy to assemble, sturdy, compliance with health and safety regulations, modular and versatile are the key words when defining this patented shelving system. There are various possible applications for optimizing space inside any room.

IN-FIX®, das patentierte selbstblockierende Befestigungssystem, erlaubt eine rasche und praktische Montage, die von nur einem Monteur durchgeführt werden kann, ohne Schrauben und Werkzeug. Rasche und praktische Montage, Robustheit, Konformität mit den Vorschriften bez. Hygiene und Sicherheit, Modularität und Vielseitigkeit sind die Schlüsselwörter, um dieses patentierte Regalsystem treffend zu beschreiben. Es sind verschiedene Anwendungen möglich, um den Raum in allen Bereichen optimal zu nutzen.

IN-FIX®, le système d'accrochage breveté auto-bloquant, permet un montage facile et rapide avec un seul opérateur, sans vis et sans outils.

Rapidité et facilité de montage, solidité, conformité aux normes d'hygiène et de sécurité, modularité et polyvalence sont les mots clés qui définissent ce système de rayonnage breveté. Nombreuses sont les applications possibles pour optimiser l'agencement de chaque local.



VALORE E SERVIZIO VALUE AND SERVICE WERT UND SERVICE VALEUR ET SERVICE

L'attenzione al cliente è per noi un atteggiamento costante e distintivo. I nostri prodotti sono pensati per soddisfare pienamente le esigenze del cliente, fin dalla scelta dei materiali, destinati a durare nel tempo. Proponiamo le soluzioni più efficaci e vantaggiose, supportando i nostri clienti con un servizio personalizzato, volto a ridurre notevolmente tempi e costi di installazione:

- Progettazione gratuita con layout dedicato per ottimizzare gli spazi.
- Pre-montaggio dei montanti e delle spalle secondo le esigenze del cliente.
- Etichettatura colli con descrizione del contenuto e riferimenti da progetto.
- Rapidità di consegna.

Customer care is our constant and defining attitude. Our products are designed to fully satisfy customer needs, from the choice of durable and longlasting materials to the ease of installation. We offer the most effective and convenient solutions, supporting the needs of our customers with a customized service, reducing time and cost of installation:

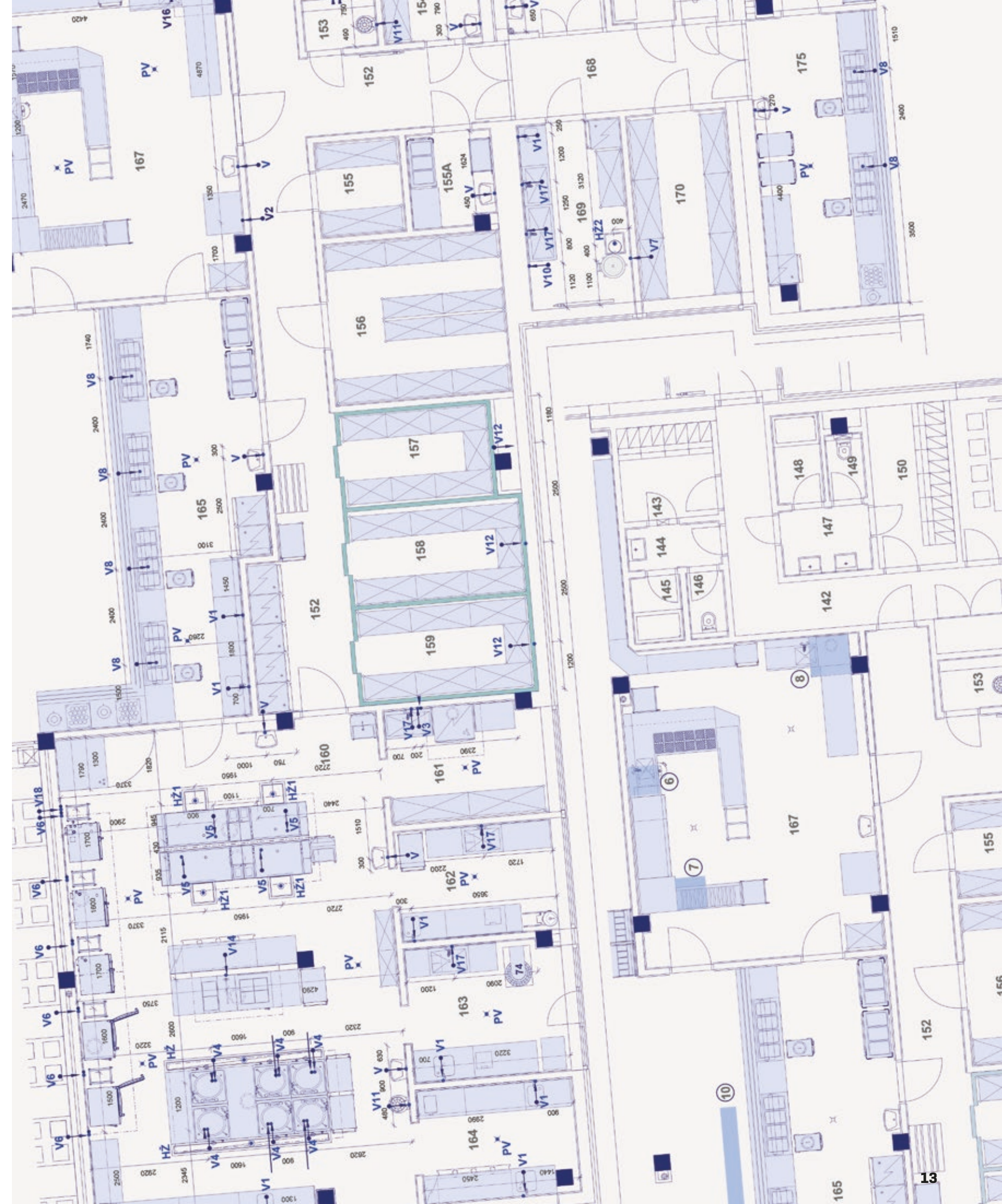
- Planning and design service with dedicated layout solutions for space optimization.
- Pre-assembly of uprights and frames according to the customer's needs.
- Packaging provided with labels showing the content description and the project references.
- Fast delivery.

Die Kundenorientierung ist unsere kontinuierliche und qualifizierende Haltung. Unsere Produkte werden schon bei der sorgfältigen Auswahl dauerhafter Materialien entwickelt, um die Kundenbedürfnisse vollständig zu befriedigen. Wir bieten die besten und vorteilhaftesten Lösungen an und wir unterstützen unsere Kunden durch eine freundliche Beratung, die erheblich Zeit und Kosten für die Installation reduziert:

- Raumplanung mit optimalen Layout-Lösungen.
- Vormontierung der Regalleiter nach dem Kundenbedarf.
- Verpackungen mit Etiketten versehen, Beschreibung des Inhalts und Kundenbezeichnungen.
- Schnelle Lieferung.

Le service au client est notre priorité. Nos produits sont conçus avec des matériaux à la qualité irréprochable pour répondre à toutes les exigences et attentes de nos clients. Nos équipes mettent tout en œuvre pour offrir des solutions personnalisées parfaitement adaptées, permettant ainsi de réduire les temps et coûts d'installation:

- Un bureau d'étude à votre écoute pour optimiser l'espace disponible et réaliser vos demandes standards et spécifiques.
- Pré-montage des échelles selon les exigences du client.
- Etiquetage des colis pour repérage du contenu et rappel des références du projet.
- Rapidité de livraison.





INOX LINE

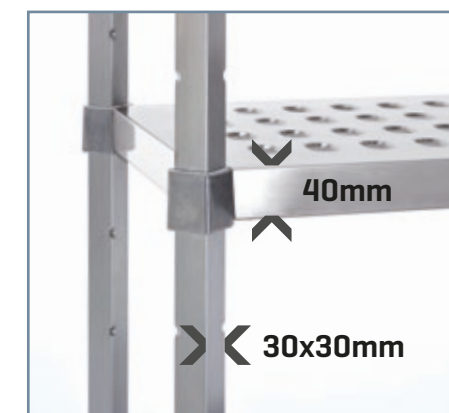


Portata e stabilità
 Load capacity and sturdiness
 Belastungsfähigkeit und Stabilität
 Capacité de charge et stabilité

La seguente portata si riferisce a scaffalature statiche montate su piedini.
 The following load capacity is referred to shelving standing on feet.
 Die folgende Belastung bezieht sich auf statische Regale auf Füßen.
 La suivante capacité de charge se réfère à rayonnages statiques sur vérins.

INOX STANDARD

Montanti e ripiani in acciaio inox per carichi normali.
 Stainless steel uprights and shelves for regular loads.
 Edelstahl Ständer und Fachböden für normale Belastungen.
 Poteaux et tablettes en acier inox pour des charges normales.

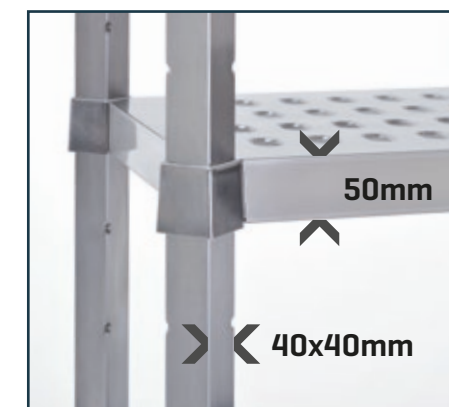


Lunghezza Length / Länge / Longueur	MAX KG
600 - 1000 mm	200
1100 - 1500 mm	150
1600 - 2000 mm	100

Portata totale Total load capacity Gesamtbelastung Capacité de charge totale	800 kg
--	---------------

INOX PLUS

Montanti e ripiani in acciaio inox per carichi elevati.
 Stainless steel uprights and shelves for heavy loads.
 Edelstahl Ständer und Fachböden für schwere Belastungen.
 Poteaux et tablettes en acier inox pour des charges lourdes.



Lunghezza Length / Länge / Longueur	MAX KG
600 - 1000 mm	350
1100 - 1500 mm	300
1600 - 2000 mm	200

Portata totale Total load capacity Gesamtbelastung Capacité de charge totale	1200 kg
--	----------------



ECO LINE



Portata e stabilità
 Load capacity and sturdiness
 Belastungsfähigkeit und Stabilität
 Capacité de charge et stabilité

La seguente portata si riferisce a scaffalature statiche montate su piedini.
 The following load capacity is referred to shelving standing on feet.
 Die folgende Belastung bezieht sich auf statische Regale auf Füßen.
 La suivante capacité de charge se réfère à rayonnages statiques sur vérins.

ECO INOX

Struttura in acciaio inox e ripiani in polipropilene.
 Stainless steel structure and polypropylene shelves.
 Edelstahl Struktur und Polypropylen Fachböden.
 Structure en acier inox et clayettes en polypropylène.



Lunghezza Length / Länge / Longueur	MAX KG
600 - 1000 mm	250
1100 - 1500 mm	200
1600 - 2000 mm	150

Portata totale Total load capacity Gesamtbelastung Capacité de charge totale	1000 kg
--	----------------

ECO COLOR

Struttura in acciaio zincato, verniciato a polvere epossidica e ripiani in polipropilene.
 Zinc plated, epoxy powder coated steel structure and polypropylene shelves.
 Verzinkte Stahlstruktur mit Epoxy-pulverbeschichtung und Polypropylen Fachböden.
 Structure en acier inox zinqué traité en poudre époxyde atoxique et clayettes en polypropylène.



Lunghezza Length / Länge / Longueur	MAX KG
600 - 1000 mm	250
1100 - 1500 mm	200
1600 - 2000 mm	150

Portata totale Total load capacity Gesamtbelastung Capacité de charge totale	1000 kg
--	----------------



INOX STANDARD

Scaffalature in acciaio inox per carichi normali.

Stainless steel shelving for regular loads.

Edelstahlregale für normale Belastungen.

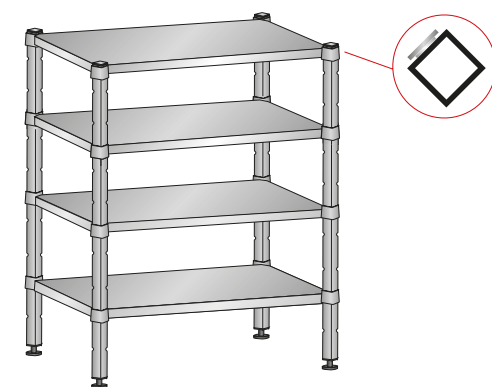
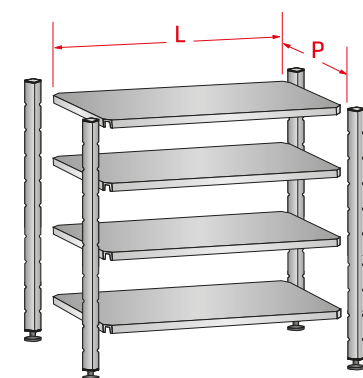
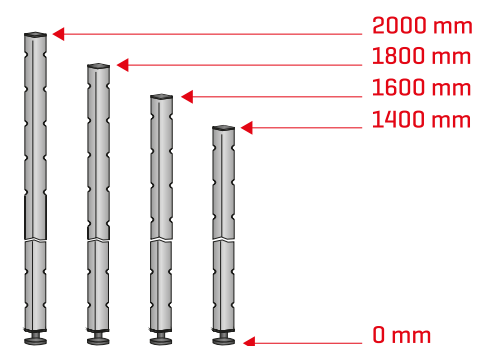
Rayonnages en acier inox pour des charges normales.



INOX STANDARD

Esempio di costruzione

Assembly example
Montage-Beispiel
Exemple de montage



1 Scegliere l'altezza desiderata del montante, completa di piedini regolabili o, a richiesta, con ruote girevoli.

Choose the height of the uprights, considering the adjustable feet or, if required, the swiveling castors.

Wählen Sie die benötigte Regalständer-Höhe komplett mit verstellbaren Füßen oder auf Wunsch mit Chromnickelstahl Rollen aus.

Déterminer la hauteur du poteau avec le pied réglable ou sur roulettes en option.

2 Scegliere la lunghezza, la profondità e il numero di ripiani della scaffalatura e specificare inoltre se i ripiani sono lisci o forati.

Choose the length, the depth and the number of shelves you need, specifying the type of shelves (smooth or perforated).

Wählen Sie die erforderliche Bodenlänge, die Tiefe und die Bodenanzahl und den Bodentyp (glatt oder gelocht).

Déterminer la longueur, la profondeur ainsi que le numéro de tablettes et choisir le type de tablettes (lisses ou perforées).

3 Fissare i ripiani ai montanti tramite gli agganci brevettati.

Fix the shelves to the uprights using the special patented fixing system.

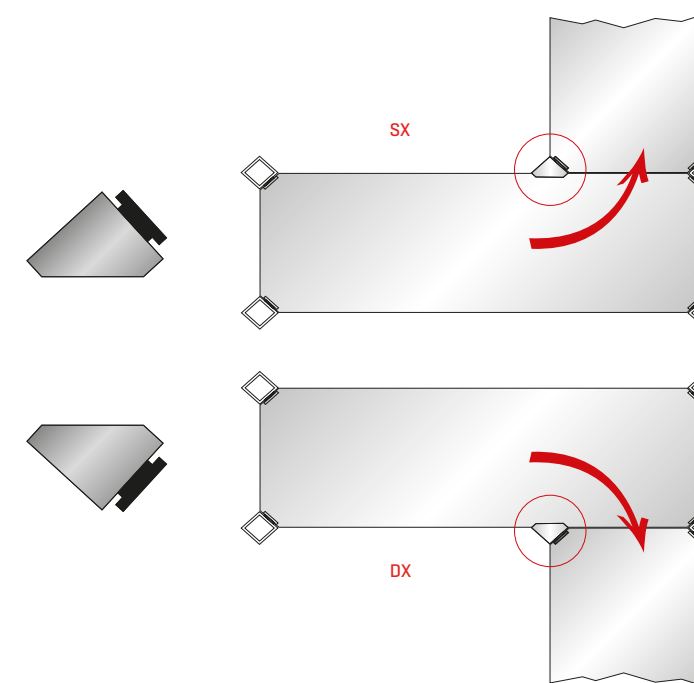
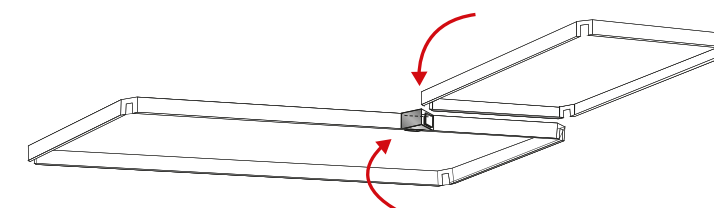
Fixieren Sie die Regalboden-Halter auf die Ständer und legen Sie die Böden ein.

Fixer les tablettes aux poteaux avec le système de fixation breveté.

INOX STANDARD

Agganci ad angolo

Corner hooks
Eckverbindungshalterungen
Crochets de fixation d'angle



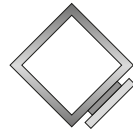
Per le composizioni ad angolo Inox Standard sono stati brevettati agganci ad angolo destro e sinistro, che permettono di sfruttare al massimo lo spazio disponibile, facilitando anche la pulizia dei ripiani, in quanto viene eliminato il montante interno.

We have patented left and right corner fixing systems for Inox Standard corner compositions, that allow to use the entire area and facilitate cleaning by eliminating the inside upright.

Bei Inox Standard Überecklösungen haben wir spezielle Eckverbindungs-Halterungen patentiert, die durch die Beseitigung des Innenständers, die Ausnutzung der gesamten Fläche und die gute Reinigung ermöglichen.

Pour les compositions d'angles Inox Standard nous avons breveté un système de fixation qui permet de mieux utiliser l'espace et de rendre les opérations de nettoyage plus faciles grâce à l'élimination du poteau interne.

Tipologie di agganci
Types of fixing hooks
Halterung Typen
Typologies des crochets de fixation

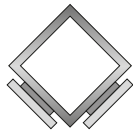
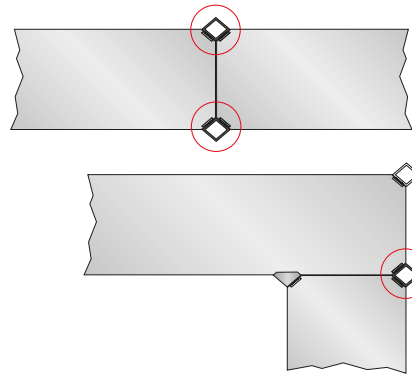


Aggancio a 1 via per costruire scaffalature singole.

1-Way fixing hook for single, free standing shelving units.

1-Weg-Halterung für Grundregale.

Crochet à 1 voie pour rayonnages simples.

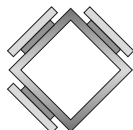
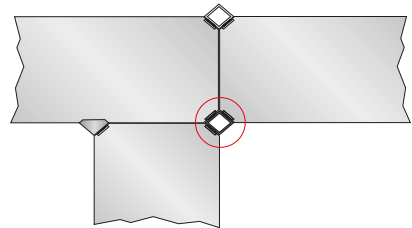


Aggancio a 2 vie per composizioni lineari o ad angolo.

2-Ways fixing hook for linear or corner compositions.

2-Weg-Halterung für Anbau- oder Übereckregale.

Crochet à 2 voies pour des compositions linéaires ou d'angle.

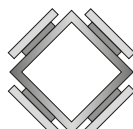
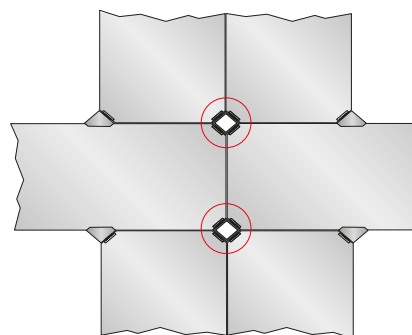


Aggancio a 3 vie per composizioni a T.

3-Ways fixing hook for T-shape compositions.

3-Weg-Halterung für T-förmige Kompositionen.

Crochet à 3 voies pour des compositions à forme T.



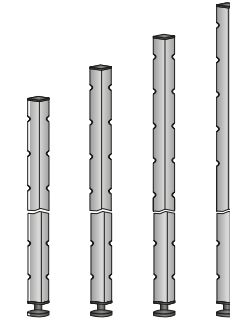
Aggancio a 4 vie per composizioni a 180° e doppie a 360°.

4-Ways fixing hook for 180° and 360° back to back compositions.

4-Weg-Halterung für 180° und 360° Doppel-Kompositionen.

Crochet à 4 voies pour des compositions à 180° et doubles à 360°.

Elementi di costruzione
Assembly elements
Montage-Teile
Éléments de montage



Montante 30x30 mm in acciaio inox con piede regolabile.

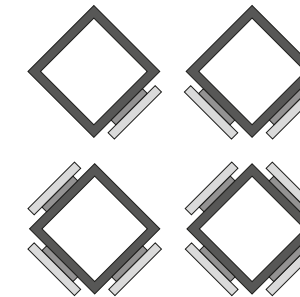
Stainless Steel upright 30x30 mm with adjustable foot.

Chromnickelstahl Regalständer 30x30 mm mit verstellbaren Füßen.

Poteaux en acier inox 30x30 mm avec pied réglable.

Cod.	H (mm)
1 LGS 140 3	1400
1 LGS 160 3	1600
1 LGS 180 3	1800
1 LGS 200 3	2000

*A richiesta sono disponibili altezze da 300 mm a 3000 mm con intervallo di 100 mm.
Uprights from 300 mm to 3000 mm height, at 100 mm intervals, are available on demand.
Ständer von 300 mm bis 3000 mm Höhe sind nach Anfrage lieferbar.
Poteaux de 300 mm à 3000 mm de hauteur sont disponibles sur demande.*



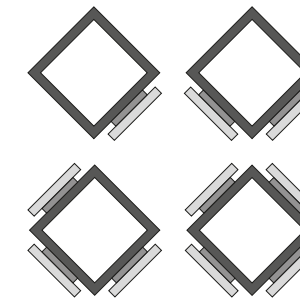
Aggancio inox.

Stainless Steel fixing hook.

Chromnickelstahl Regalboden-Halterung.

Crochet de fixation inox.

Cod.	Mod.
1 LAG 1 P 4	1 via · way · Weg · voie
1 LAG 2 P 4	2 vie · ways · Weg · voies
1 LAG 3 P 4	3 vie · ways · Weg · voies
1 LAG 4 P 4	4 vie · ways · Weg · voies



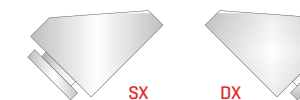
Aggancio in polipropilene.

Polypropylene hook.

Polypropylen Regalboden-Halterung.

Crochet de fixation en polypropylène.

Cod.	Mod.
SXAG 1 V 3	1 via · way · Weg · voie
SXAG 2 V 3	2 vie · ways · Weg · voies
SXAG 3 V 3	3 vie · ways · Weg · voies
SXAG 4 V 4	3 vie · ways · Weg · voies



Aggancio inox ad angolo.

Stainless Steel corner hook.

Chromnickelstahl Eckverbindungshalterungen.

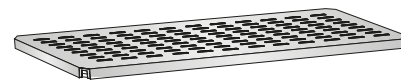
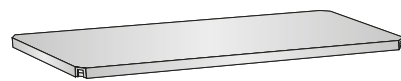
Crochets inox de fixation d'angle.

Cod.	Mod.
1 LARD 5	DX · right · rechts · droite
1 LARS 5	SX · left · links · gauche

INOX STANDARD

Elementi di costruzione

Assembly elements
Montage-Teile
Éléments de montage



Ripiani lisci - Smooth shelves Glatte Fachböden - Tablettes lisses

L	Kg	Cod.
600	200	1 LPL 3 06
700	200	1 LPL 3 07
800	200	1 LPL 3 08
900	200	1 LPL 3 09
1000	200	1 LPL 3 10
1100	150	1 LPL 3 11
1200	150	1 LPL 3 12
1300	150	1 LPL 3 13
1400	150	1 LPL 3 14
1500	150	1 LPL 3 15
1600	100	1 LPL 3 16
1700	100	1 LPL 3 17
1800	100	1 LPL 3 18
1900	100	1 LPL 3 19
2000	100	1 LPL 3 20

Ripiani forati - Perforated shelves Gelochte Fachböden - Tablettes perforées

L	Kg	Cod.
600	200	1 LPF 3 06
700	200	1 LPF 3 07
800	200	1 LPF 3 08
900	200	1 LPF 3 09
1000	200	1 LPF 3 10
1100	150	1 LPF 3 11
1200	150	1 LPF 3 12
1300	150	1 LPF 3 13
1400	150	1 LPF 3 14
1500	150	1 LPF 3 15
1600	100	1 LPF 3 16
1700	100	1 LPF 3 17
1800	100	1 LPF 3 18
1900	100	1 LPF 3 19
2000	100	1 LPF 3 20

600	200	1 LPL 4 06
700	200	1 LPL 4 07
800	200	1 LPL 4 08
900	200	1 LPL 4 09
1000	200	1 LPL 4 10
1100	150	1 LPL 4 11
1200	150	1 LPL 4 12
1300	150	1 LPL 4 13
1400	150	1 LPL 4 14
1500	150	1 LPL 4 15
1600	100	1 LPL 4 16
1700	100	1 LPL 4 17
1800	100	1 LPL 4 18
1900	100	1 LPL 4 19
2000	100	1 LPL 4 20

600	200	1 LPF 4 06
700	200	1 LPF 4 07
800	200	1 LPF 4 08
900	200	1 LPF 4 09
1000	200	1 LPF 4 10
1100	150	1 LPF 4 11
1200	150	1 LPF 4 12
1300	150	1 LPF 4 13
1400	150	1 LPF 4 14
1500	150	1 LPF 4 15
1600	100	1 LPF 4 16
1700	100	1 LPF 4 17
1800	100	1 LPF 4 18
1900	100	1 LPF 4 19
2000	100	1 LPF 4 20

600	200	1 LPL 5 06
700	200	1 LPL 5 07
800	200	1 LPL 5 08
900	200	1 LPL 5 09
1000	200	1 LPL 5 10
1100	150	1 LPL 5 11
1200	150	1 LPL 5 12
1300	150	1 LPL 5 13
1400	150	1 LPL 5 14
1500	150	1 LPL 5 15
1600	100	1 LPL 5 16
1700	100	1 LPL 5 17
1800	100	1 LPL 5 18
1900	100	1 LPL 5 19
2000	100	1 LPL 5 20

600	200	1 LPF 5 06
700	200	1 LPF 5 07
800	200	1 LPF 5 08
900	200	1 LPF 5 09
1000	200	1 LPF 5 10
1100	150	1 LPF 5 11
1200	150	1 LPF 5 12
1300	150	1 LPF 5 13
1400	150	1 LPF 5 14
1500	150	1 LPF 5 15
1600	100	1 LPF 5 16
1700	100	1 LPF 5 17
1800	100	1 LPF 5 18
1900	100	1 LPF 5 19
2000	100	1 LPF 5 20

600	200	1 LPL 6 06
700	200	1 LPL 6 07
800	200	1 LPL 6 08
900	200	1 LPL 6 09
1000	200	1 LPL 6 10
1100	150	1 LPL 6 11
1200	150	1 LPL 6 12
1300	150	1 LPL 6 13
1400	150	1 LPL 6 14
1500	150	1 LPL 6 15
1600	100	1 LPL 6 16
1700	100	1 LPL 6 17
1800	100	1 LPL 6 18
1900	100	1 LPL 6 19
2000	100	1 LPL 6 20

600	200	1 LPF 6 06
700	200	1 LPF 6 07
800	200	1 LPF 6 08
900	200	1 LPF 6 09
1000	200	1 LPF 6 10
1100	150	1 LPF 6 11
1200	150	1 LPF 6 12
1300	150	1 LPF 6 13
1400	150	1 LPF 6 14
1500	150	1 LPF 6 15
1600	100	1 LPF 6 16
1700	100	1 LPF 6 17
1800	100	1 LPF 6 18
1900	100	1 LPF 6 19
2000	100	1 LPF 6 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

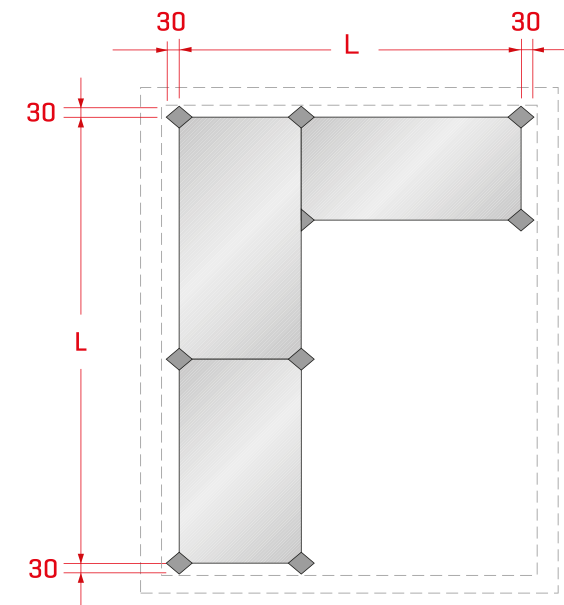
600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

INOX STANDARD

Note tecniche

Technical Remarks
Technische Anmerkungen
Remarques Techniques



Aggiungere - Add - Hinzurechnen - Ajouter 60 mm

Attenzione

Quando si costruisce una composizione singola o composta Inox Standard, si deve sempre tener presente che alle dimensioni totali d'ingombro degli scaffali, vanno aggiunti 60 mm per lo spazio dei montanti terminali.

Be careful

When assembling Inox Standard shelving, as free standing units or in compositions, remember to add 60 mm to the total shelving size, which is the space required by the external uprights.

Wichtig

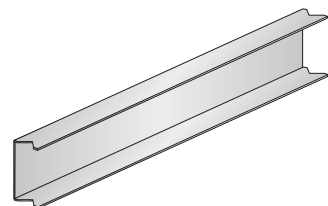
Bitte berücksichtigen Sie beim Ausmessen des Innenraums, daß zur Gesamtlänge der Inox Standard Grundregale oder Kompositionen 60 mm für die äußeren Ständer hinzugerechnet werden müssen.

Attention

Lorsqu'on monte une structure simple ou composée Inox Standard, il faut toujours ajouter aux dimensions total d'encombrement des rayonnages 60 mm correspondant à l'espace nécessaire aux poteaux terminaux.

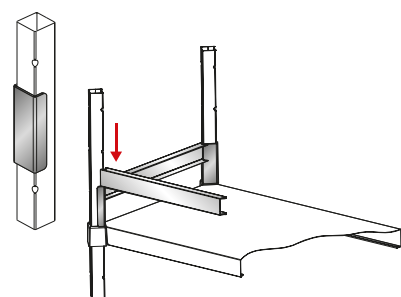
INOX STANDARD

Accessori
Accessories
Zubehörteile
Accessoires



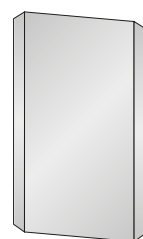
Barre antirollio Standard.
Anti-roll bars Standard.
Schlingerleisten Standard.
Barres anti-chute Standard.

Cod.	L
1 LCE 030	300
1 LCE 040	400
1 LCE 050	500
1 LCE 060	600
1 LCE 070	700
1 LCE 080	800
1 LCE 090	900
1 LCE 100	1000
1 LCE 110	1100
1 LCE 120	1200
1 LCE 130	1300
1 LCE 140	1400
1 LCE 150	1500
1 LCE 160	1600
1 LCE 170	1700
1 LCE 180	1800
1 LCE 190	1900
1 LCE 200	2000



Elemento di fissaggio.
Fixing element.
Befestigungselement.
Element de fixation.

Cod.
1 LCAF

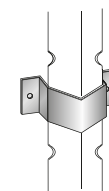


Lamiera in acciaio inox di tamponamento posteriore o laterale.
Stainless steel back and side enclosure panel.
Chromnickelstahl Rückwand und Seitenverkleidung.
Paroi arrière et paroi latérale en acier inox.

Cod.
-

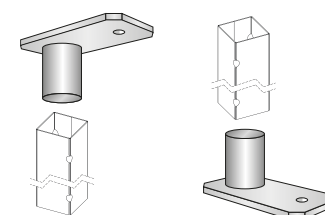
INOX STANDARD

Accessori
Accessories
Zubehörteile
Accessoires



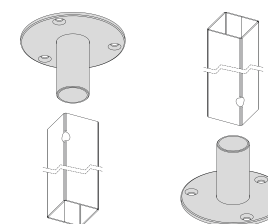
Fissaggio a muro.
Wall fixing system.
Winkelteil für Wandbefestigung.
Fixation murale.

Cod.
1 LAFL



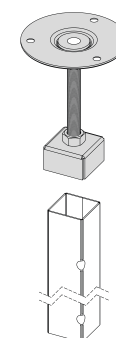
Fissaggio a soffitto e pavimento rettangolare.
Rectangular ceiling and floor fixing system.
Rechteckige Decken- und Bodenbefestigung.
Élément de fixation rectangulaire au plafond et au sol.

Cod.
1 LAFPS



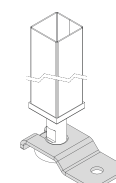
Fissaggio a soffitto e pavimento circolare.
Round ceiling and floor fixing system.
Kreisförmige Decken- und Bodenbefestigung.
Élément de fixation circulaire au plafond et au sol.

Cod.
1 LAFP



Fissaggio a soffitto circolare con barra filettata L.200 mm.
Round ceiling fixing system with threaded rod L.200 mm.
Kreisförmige Deckenbefestigung mit Gewindestange L.200 mm.
Élément de fixation circulaire au plafond avec tige filetée L.200 mm.

Cod.
1 LAFS 20

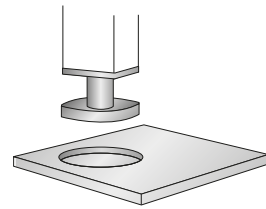


Staffa blocca piedino.
Foot lock bracket.
Fußverriegelungshalterung.
Support de verrouillage au pied.

Cod.
1 LAFPR

INOX STANDARD

Accessori Accessories Zubehörteile Accessoires



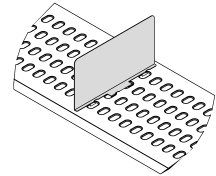
Piastra di distribuzione peso al suolo.

Load distribution plate.

Bodendruckverteilungsplatte.

Plaque de répartition de charge.

Cod.
4 LLAP



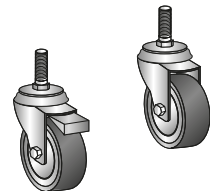
Separatore per ripiani inox forati.

Divider for stainless steel perforated shelves.

Trennwand für CNS gelochte Fachböden.

Séparateur pour tablettes en acier inox perforées.

Cod.	P
1 LAD 030	300
1 LAD 040	400
1 LAD 050	500
1 LAD 060	600



Ruote inox girevoli in gomma grigia.

Stainless steel swivel casters with non-marking grey rubber wheels.

Chromnickelstahl Lenkrollen mit grau-spurlosen Gummiräder.

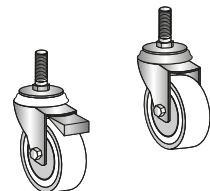
Roulettes pivotantes en acier inox avec bandage en caoutchouc gris non-marquant.

Con freno - With brakes - Mit Bremsen - Avec frein

Cod.	∅
SXLARO 2	∅ 80
SXLARO 4	∅ 100
SXLARO 8	∅ 125

Senza freno - Without brakes - Ohne Bremsen - Sans frein

Cod.	∅
SXLARO 1	∅ 80
SXLARO 3	∅ 100
SXLARO 7	∅ 125



Ruote inox girevoli nylon bianche.

Nylon swivel casters with stainless steel housing.

Nylon Lenkrollen mit Edelstahl Gehäuse.

Roulettes pivotantes en nylon avec boîtier en acier inox.

Con freno - With brakes - Mit Bremsen - Avec frein

Cod.	∅
SXLARO 10	∅ 125/30
SXLARO 22	∅ 125/40

Senza freno - Without brakes - Ohne Bremsen - Sans frein

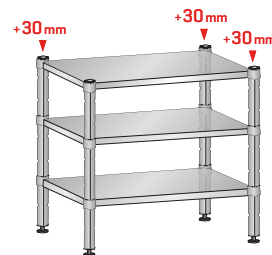
Cod.	∅
SXLARO 9	∅ 125/30
SXLARO 21	∅ 125/40



INOX STANDARD

H 1400

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 LSL 3 06 14
700	1 LSL 3 07 14
800	1 LSL 3 08 14
900	1 LSL 3 09 14
1000	1 LSL 3 10 14
1100	1 LSL 3 11 14
1200	1 LSL 3 12 14
1300	1 LSL 3 13 14
1400	1 LSL 3 14 14
1500	1 LSL 3 15 14
1600	1 LSL 3 16 14
1700	1 LSL 3 17 14
1800	1 LSL 3 18 14
1900	1 LSL 3 19 14
2000	1 LSL 3 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSL 4 06 14
700	1 LSL 4 07 14
800	1 LSL 4 08 14
900	1 LSL 4 09 14
1000	1 LSL 4 10 14
1100	1 LSL 4 11 14
1200	1 LSL 4 12 14
1300	1 LSL 4 13 14
1400	1 LSL 4 14 14
1500	1 LSL 4 15 14
1600	1 LSL 4 16 14
1700	1 LSL 4 17 14
1800	1 LSL 4 18 14
1900	1 LSL 4 19 14
2000	1 LSL 4 20 14

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSL 5 06 14
700	1 LSL 5 07 14
800	1 LSL 5 08 14
900	1 LSL 5 09 14
1000	1 LSL 5 10 14
1100	1 LSL 5 11 14
1200	1 LSL 5 12 14
1300	1 LSL 5 13 14
1400	1 LSL 5 14 14
1500	1 LSL 5 15 14
1600	1 LSL 5 16 14
1700	1 LSL 5 17 14
1800	1 LSL 5 18 14
1900	1 LSL 5 19 14
2000	1 LSL 5 20 14

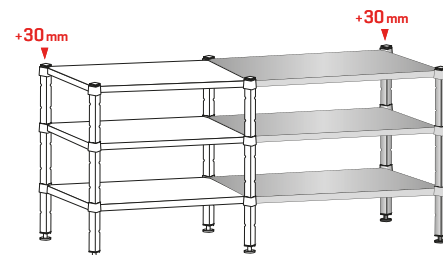
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSL 6 06 14
700	1 LSL 6 07 14
800	1 LSL 6 08 14
900	1 LSL 6 09 14
1000	1 LSL 6 10 14
1100	1 LSL 6 11 14
1200	1 LSL 6 12 14
1300	1 LSL 6 13 14
1400	1 LSL 6 14 14
1500	1 LSL 6 15 14
1600	1 LSL 6 16 14
1700	1 LSL 6 17 14
1800	1 LSL 6 18 14
1900	1 LSL 6 19 14
2000	1 LSL 6 20 14

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 LEL 3 06 14
700	1 LEL 3 07 14
800	1 LEL 3 08 14
900	1 LEL 3 09 14
1000	1 LEL 3 10 14
1100	1 LEL 3 11 14
1200	1 LEL 3 12 14
1300	1 LEL 3 13 14
1400	1 LEL 3 14 14
1500	1 LEL 3 15 14
1600	1 LEL 3 16 14
1700	1 LEL 3 17 14
1800	1 LEL 3 18 14
1900	1 LEL 3 19 14
2000	1 LEL 3 20 14

600	1 LEL 4 06 14
700	1 LEL 4 07 14
800	1 LEL 4 08 14
900	1 LEL 4 09 14
1000	1 LEL 4 10 14
1100	1 LEL 4 11 14
1200	1 LEL 4 12 14
1300	1 LEL 4 13 14
1400	1 LEL 4 14 14
1500	1 LEL 4 15 14
1600	1 LEL 4 16 14
1700	1 LEL 4 17 14
1800	1 LEL 4 18 14
1900	1 LEL 4 19 14
2000	1 LEL 4 20 14

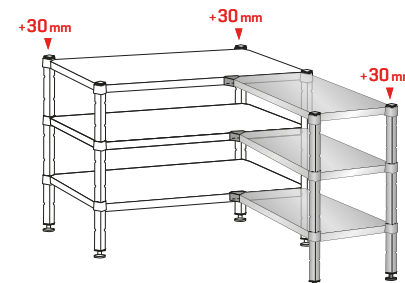
600	1 LEL 5 06 14
700	1 LEL 5 07 14
800	1 LEL 5 08 14
900	1 LEL 5 09 14
1000	1 LEL 5 10 14
1100	1 LEL 5 11 14
1200	1 LEL 5 12 14
1300	1 LEL 5 13 14
1400	1 LEL 5 14 14
1500	1 LEL 5 15 14
1600	1 LEL 5 16 14
1700	1 LEL 5 17 14
1800	1 LEL 5 18 14
1900	1 LEL 5 19 14
2000	1 LEL 5 20 14

600	1 LEL 6 06 14
700	1 LEL 6 07 14
800	1 LEL 6 08 14
900	1 LEL 6 09 14
1000	1 LEL 6 10 14
1100	1 LEL 6 11 14
1200	1 LEL 6 12 14
1300	1 LEL 6 13 14
1400	1 LEL 6 14 14
1500	1 LEL 6 15 14
1600	1 LEL 6 16 14
1700	1 LEL 6 17 14
1800	1 LEL 6 18 14
1900	1 LEL 6 19 14
2000	1 LEL 6 20 14

INOX STANDARD

H 1400

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 LELED 3 06 14
700	1 LELED 3 07 14
800	1 LELED 3 08 14
900	1 LELED 3 09 14
1000	1 LELED 3 10 14
1100	1 LELED 3 11 14
1200	1 LELED 3 12 14
1300	1 LELED 3 13 14
1400	1 LELED 3 14 14
1500	1 LELED 3 15 14
1600	1 LELED 3 16 14
1700	1 LELED 3 17 14
1800	1 LELED 3 18 14
1900	1 LELED 3 19 14
2000	1 LELED 3 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LELED 4 06 14
700	1 LELED 4 07 14
800	1 LELED 4 08 14
900	1 LELED 4 09 14
1000	1 LELED 4 10 14
1100	1 LELED 4 11 14
1200	1 LELED 4 12 14
1300	1 LELED 4 13 14
1400	1 LELED 4 14 14
1500	1 LELED 4 15 14
1600	1 LELED 4 16 14
1700	1 LELED 4 17 14
1800	1 LELED 4 18 14
1900	1 LELED 4 19 14
2000	1 LELED 4 20 14

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LELED 5 06 14
700	1 LELED 5 07 14
800	1 LELED 5 08 14
900	1 LELED 5 09 14
1000	1 LELED 5 10 14
1100	1 LELED 5 11 14
1200	1 LELED 5 12 14
1300	1 LELED 5 13 14
1400	1 LELED 5 14 14
1500	1 LELED 5 15 14
1600	1 LELED 5 16 14
1700	1 LELED 5 17 14
1800	1 LELED 5 18 14
1900	1 LELED 5 19 14
2000	1 LELED 5 20 14

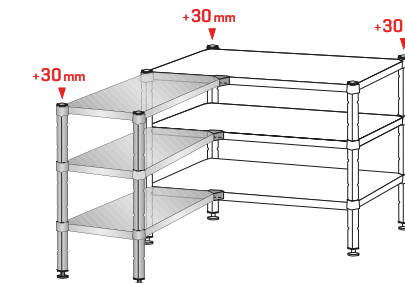
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LELED 6 06 14
700	1 LELED 6 07 14
800	1 LELED 6 08 14
900	1 LELED 6 09 14
1000	1 LELED 6 10 14
1100	1 LELED 6 11 14
1200	1 LELED 6 12 14
1300	1 LELED 6 13 14
1400	1 LELED 6 14 14
1500	1 LELED 6 15 14
1600	1 LELED 6 16 14
1700	1 LELED 6 17 14
1800	1 LELED 6 18 14
1900	1 LELED 6 19 14
2000	1 LELED 6 20 14

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner
unit - Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 LEELS 3 06 14
700	1 LEELS 3 07 14
800	1 LEELS 3 08 14
900	1 LEELS 3 09 14
1000	1 LEELS 3 10 14
1100	1 LEELS 3 11 14
1200	1 LEELS 3 12 14
1300	1 LEELS 3 13 14
1400	1 LEELS 3 14 14
1500	1 LEELS 3 15 14
1600	1 LEELS 3 16 14
1700	1 LEELS 3 17 14
1800	1 LEELS 3 18 14
1900	1 LEELS 3 19 14
2000	1 LEELS 3 20 14

600	1 LEELS 4 06 14
700	1 LEELS 4 07 14
800	1 LEELS 4 08 14
900	1 LEELS 4 09 14
1000	1 LEELS 4 10 14
1100	1 LEELS 4 11 14
1200	1 LEELS 4 12 14
1300	1 LEELS 4 13 14
1400	1 LEELS 4 14 14
1500	1 LEELS 4 15 14
1600	1 LEELS 4 16 14
1700	1 LEELS 4 17 14
1800	1 LEELS 4 18 14
1900	1 LEELS 4 19 14
2000	1 LEELS 4 20 14

600	1 LEELS 5 06 14
700	1 LEELS 5 07 14
800	1 LEELS 5 08 14
900	1 LEELS 5 09 14
1000	1 LEELS 5 10 14
1100	1 LEELS 5 11 14
1200	1 LEELS 5 12 14
1300	1 LEELS 5 13 14
1400	1 LEELS 5 14 14
1500	1 LEELS 5 15 14
1600	1 LEELS 5 16 14
1700	1 LEELS 5 17 14
1800	1 LEELS 5 18 14
1900	1 LEELS 5 19 14
2000	1 LEELS 5 20 14

600	1 LEELS 6 06 14
700	1 LEELS 6 07 14
800	1 LEELS 6 08 14
900	1 LEELS 6 09 14
1000	1 LEELS 6 10 14
1100	1 LEELS 6 11 14
1200	1 LEELS 6 12 14
1300	1 LEELS 6 13 14
1400	1 LEELS 6 14 14
1500	1 LEELS 6 15 14
1600	1 LEELS 6 16 14
1700	1 LEELS 6 17 14
1800	1 LEELS 6 18 14
1900	1 LEELS 6 19 14
2000	1 LEELS 6 20 14

INOX STANDARD H 1400

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 LSF 3 06 14
700	1 LSF 3 07 14
800	1 LSF 3 08 14
900	1 LSF 3 09 14
1000	1 LSF 3 10 14
1100	1 LSF 3 11 14
1200	1 LSF 3 12 14
1300	1 LSF 3 13 14
1400	1 LSF 3 14 14
1500	1 LSF 3 15 14
1600	1 LSF 3 16 14
1700	1 LSF 3 17 14
1800	1 LSF 3 18 14
1900	1 LSF 3 19 14
2000	1 LSF 3 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 4 06 14
700	1 LSF 4 07 14
800	1 LSF 4 08 14
900	1 LSF 4 09 14
1000	1 LSF 4 10 14
1100	1 LSF 4 11 14
1200	1 LSF 4 12 14
1300	1 LSF 4 13 14
1400	1 LSF 4 14 14
1500	1 LSF 4 15 14
1600	1 LSF 4 16 14
1700	1 LSF 4 17 14
1800	1 LSF 4 18 14
1900	1 LSF 4 19 14
2000	1 LSF 4 20 14

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 5 06 14
700	1 LSF 5 07 14
800	1 LSF 5 08 14
900	1 LSF 5 09 14
1000	1 LSF 5 10 14
1100	1 LSF 5 11 14
1200	1 LSF 5 12 14
1300	1 LSF 5 13 14
1400	1 LSF 5 14 14
1500	1 LSF 5 15 14
1600	1 LSF 5 16 14
1700	1 LSF 5 17 14
1800	1 LSF 5 18 14
1900	1 LSF 5 19 14
2000	1 LSF 5 20 14

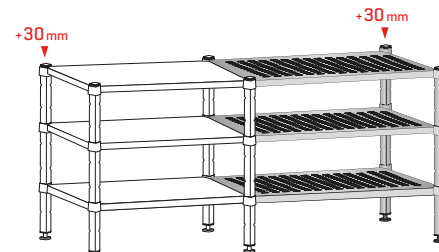
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 6 06 14
700	1 LSF 6 07 14
800	1 LSF 6 08 14
900	1 LSF 6 09 14
1000	1 LSF 6 10 14
1100	1 LSF 6 11 14
1200	1 LSF 6 12 14
1300	1 LSF 6 13 14
1400	1 LSF 6 14 14
1500	1 LSF 6 15 14
1600	1 LSF 6 16 14
1700	1 LSF 6 17 14
1800	1 LSF 6 18 14
1900	1 LSF 6 19 14
2000	1 LSF 6 20 14

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 LEF 3 06 14
700	1 LEF 3 07 14
800	1 LEF 3 08 14
900	1 LEF 3 09 14
1000	1 LEF 3 10 14
1100	1 LEF 3 11 14
1200	1 LEF 3 12 14
1300	1 LEF 3 13 14
1400	1 LEF 3 14 14
1500	1 LEF 3 15 14
1600	1 LEF 3 16 14
1700	1 LEF 3 17 14
1800	1 LEF 3 18 14
1900	1 LEF 3 19 14
2000	1 LEF 3 20 14

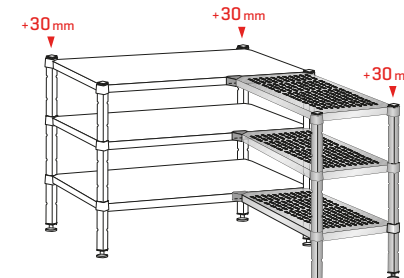
600	1 LEF 4 06 14
700	1 LEF 4 07 14
800	1 LEF 4 08 14
900	1 LEF 4 09 14
1000	1 LEF 4 10 14
1100	1 LEF 4 11 14
1200	1 LEF 4 12 14
1300	1 LEF 4 13 14
1400	1 LEF 4 14 14
1500	1 LEF 4 15 14
1600	1 LEF 4 16 14
1700	1 LEF 4 17 14
1800	1 LEF 4 18 14
1900	1 LEF 4 19 14
2000	1 LEF 4 20 14

600	1 LEF 5 06 14
700	1 LEF 5 07 14
800	1 LEF 5 08 14
900	1 LEF 5 09 14
1000	1 LEF 5 10 14
1100	1 LEF 5 11 14
1200	1 LEF 5 12 14
1300	1 LEF 5 13 14
1400	1 LEF 5 14 14
1500	1 LEF 5 15 14
1600	1 LEF 5 16 14
1700	1 LEF 5 17 14
1800	1 LEF 5 18 14
1900	1 LEF 5 19 14
2000	1 LEF 5 20 14

600	1 LEF 6 06 14
700	1 LEF 6 07 14
800	1 LEF 6 08 14
900	1 LEF 6 09 14
1000	1 LEF 6 10 14
1100	1 LEF 6 11 14
1200	1 LEF 6 12 14
1300	1 LEF 6 13 14
1400	1 LEF 6 14 14
1500	1 LEF 6 15 14
1600	1 LEF 6 16 14
1700	1 LEF 6 17 14
1800	1 LEF 6 18 14
1900	1 LEF 6 19 14
2000	1 LEF 6 20 14

INOX STANDARD H 1400

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 LEFD 3 06 14
700	1 LEFD 3 07 14
800	1 LEFD 3 08 14
900	1 LEFD 3 09 14
1000	1 LEFD 3 10 14
1100	1 LEFD 3 11 14
1200	1 LEFD 3 12 14
1300	1 LEFD 3 13 14
1400	1 LEFD 3 14 14
1500	1 LEFD 3 15 14
1600	1 LEFD 3 16 14
1700	1 LEFD 3 17 14
1800	1 LEFD 3 18 14
1900	1 LEFD 3 19 14
2000	1 LEFD 3 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 4 06 14
700	1 LEFD 4 07 14
800	1 LEFD 4 08 14
900	1 LEFD 4 09 14
1000	1 LEFD 4 10 14
1100	1 LEFD 4 11 14
1200	1 LEFD 4 12 14
1300	1 LEFD 4 13 14
1400	1 LEFD 4 14 14
1500	1 LEFD 4 15 14
1600	1 LEFD 4 16 14
1700	1 LEFD 4 17 14
1800	1 LEFD 4 18 14
1900	1 LEFD 4 19 14
2000	1 LEFD 4 20 14

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 5 06 14
700	1 LEFD 5 07 14
800	1 LEFD 5 08 14
900	1 LEFD 5 09 14
1000	1 LEFD 5 10 14
1100	1 LEFD 5 11 14
1200	1 LEFD 5 12 14
1300	1 LEFD 5 13 14
1400	1 LEFD 5 14 14
1500	1 LEFD 5 15 14
1600	1 LEFD 5 16 14
1700	1 LEFD 5 17 14
1800	1 LEFD 5 18 14
1900	1 LEFD 5 19 14
2000	1 LEFD 5 20 14

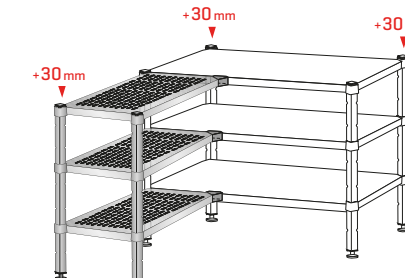
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 6 06 14
700	1 LEFD 6 07 14
800	1 LEFD 6 08 14
900	1 LEFD 6 09 14
1000	1 LEFD 6 10 14
1100	1 LEFD 6 11 14
1200	1 LEFD 6 12 14
1300	1 LEFD 6 13 14
1400	1 LEFD 6 14 14
1500	1 LEFD 6 15 14
1600	1 LEFD 6 16 14
1700	1 LEFD 6 17 14
1800	1 LEFD 6 18 14
1900	1 LEFD 6 19 14
2000	1 LEFD 6 20 14

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner
unit - Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 LEFS 3 06 14
700	1 LEFS 3 07 14
800	1 LEFS 3 08 14
900	1 LEFS 3 09 14
1000	1 LEFS 3 10 14
1100	1 LEFS 3 11 14
1200	1 LEFS 3 12 14
1300	1 LEFS 3 13 14
1400	1 LEFS 3 14 14
1500	1 LEFS 3 15 14
1600	1 LEFS 3 16 14
1700	1 LEFS 3 17 14
1800	1 LEFS 3 18 14
1900	1 LEFS 3 19 14
2000	1 LEFS 3 20 14

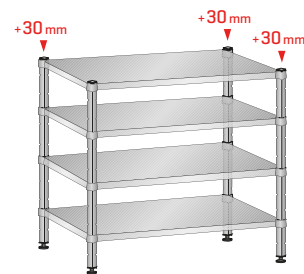
600	1 LEFS 4 06 14
700	1 LEFS 4 07 14
800	1 LEFS 4 08 14
900	1 LEFS 4 09 14
1000	1 LEFS 4 10 14
1100	1 LEFS 4 11 14
1200	1 LEFS 4 12 14
1300	1 LEFS 4 13 14
1400	1 LEFS 4 14 14
1500	1 LEFS 4 15 14
1600	1 LEFS 4 16 14
1700	1 LEFS 4 17 14
1800	1 LEFS 4 18 14
1900	1 LEFS 4 19 14
2000	1 LEFS 4 20 14

600	1 LEFS 5 06 14
700	1 LEFS 5 07 14
800	1 LEFS 5 08 14
900	1 LEFS 5 09 14
1000	1 LEFS 5 10 14
1100	1 LEFS 5 11 14
1200	1 LEFS 5 12 14
1300	1 LEFS 5 13 14
1400	1 LEFS 5 14 14
1500	1 LEFS 5 15 14
1600	1 LEFS 5 16 14
1700	1 LEFS 5 17 14
1800	1 LEFS 5 18 14
1900	1 LEFS 5 19 14
2000	1 LEFS 5 20 14

600	1 LEFS 6 06 14
700	1 LEFS 6 07 14
800	1 LEFS 6 08 14
900	1 LEFS 6 09 14
1000	1 LEFS 6 10 14
1100	1 LEFS 6 11 14
1200	1 LEFS 6 12 14
1300	1 LEFS 6 13 14
1400	1 LEFS 6 14 14
1500	1 LEFS 6 15 14
1600	1 LEFS 6 16 14
1700	1 LEFS 6 17 14
1800	1 LEFS 6 18 14
1900	1 LEFS 6 19 14
2000	1 LEFS 6 20 14

INOX STANDARD H 1600

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 LSL 3 06 16
700	1 LSL 3 07 16
800	1 LSL 3 08 16
900	1 LSL 3 09 16
1000	1 LSL 3 10 16
1100	1 LSL 3 11 16
1200	1 LSL 3 12 16
1300	1 LSL 3 13 16
1400	1 LSL 3 14 16
1500	1 LSL 3 15 16
1600	1 LSL 3 16 16
1700	1 LSL 3 17 16
1800	1 LSL 3 18 16
1900	1 LSL 3 19 16
2000	1 LSL 3 20 16

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSL 4 06 16
700	1 LSL 4 07 16
800	1 LSL 4 08 16
900	1 LSL 4 09 16
1000	1 LSL 4 10 16
1100	1 LSL 4 11 16
1200	1 LSL 4 12 16
1300	1 LSL 4 13 16
1400	1 LSL 4 14 16
1500	1 LSL 4 15 16
1600	1 LSL 4 16 16
1700	1 LSL 4 17 16
1800	1 LSL 4 18 16
1900	1 LSL 4 19 16
2000	1 LSL 4 20 16

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSL 5 06 16
700	1 LSL 5 07 16
800	1 LSL 5 08 16
900	1 LSL 5 09 16
1000	1 LSL 5 10 16
1100	1 LSL 5 11 16
1200	1 LSL 5 12 16
1300	1 LSL 5 13 16
1400	1 LSL 5 14 16
1500	1 LSL 5 15 16
1600	1 LSL 5 16 16
1700	1 LSL 5 17 16
1800	1 LSL 5 18 16
1900	1 LSL 5 19 16
2000	1 LSL 5 20 16

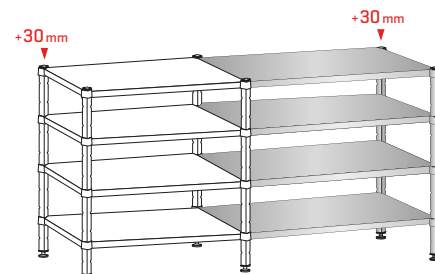
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSL 6 06 16
700	1 LSL 6 07 16
800	1 LSL 6 08 16
900	1 LSL 6 09 16
1000	1 LSL 6 10 16
1100	1 LSL 6 11 16
1200	1 LSL 6 12 16
1300	1 LSL 6 13 16
1400	1 LSL 6 14 16
1500	1 LSL 6 15 16
1600	1 LSL 6 16 16
1700	1 LSL 6 17 16
1800	1 LSL 6 18 16
1900	1 LSL 6 19 16
2000	1 LSL 6 20 16

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 LEL 3 06 16
700	1 LEL 3 07 16
800	1 LEL 3 08 16
900	1 LEL 3 09 16
1000	1 LEL 3 10 16
1100	1 LEL 3 11 16
1200	1 LEL 3 12 16
1300	1 LEL 3 13 16
1400	1 LEL 3 14 16
1500	1 LEL 3 15 16
1600	1 LEL 3 16 16
1700	1 LEL 3 17 16
1800	1 LEL 3 18 16
1900	1 LEL 3 19 16
2000	1 LEL 3 20 16

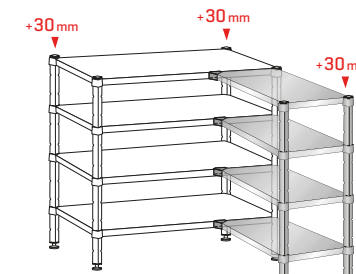
600	1 LEL 4 06 16
700	1 LEL 4 07 16
800	1 LEL 4 08 16
900	1 LEL 4 09 16
1000	1 LEL 4 10 16
1100	1 LEL 4 11 16
1200	1 LEL 4 12 16
1300	1 LEL 4 13 16
1400	1 LEL 4 14 16
1500	1 LEL 4 15 16
1600	1 LEL 4 16 16
1700	1 LEL 4 17 16
1800	1 LEL 4 18 16
1900	1 LEL 4 19 16
2000	1 LEL 4 20 16

600	1 LEL 5 06 16
700	1 LEL 5 07 16
800	1 LEL 5 08 16
900	1 LEL 5 09 16
1000	1 LEL 5 10 16
1100	1 LEL 5 11 16
1200	1 LEL 5 12 16
1300	1 LEL 5 13 16
1400	1 LEL 5 14 16
1500	1 LEL 5 15 16
1600	1 LEL 5 16 16
1700	1 LEL 5 17 16
1800	1 LEL 5 18 16
1900	1 LEL 5 19 16
2000	1 LEL 5 20 16

600	1 LEL 6 06 16
700	1 LEL 6 07 16
800	1 LEL 6 08 16
900	1 LEL 6 09 16
1000	1 LEL 6 10 16
1100	1 LEL 6 11 16
1200	1 LEL 6 12 16
1300	1 LEL 6 13 16
1400	1 LEL 6 14 16
1500	1 LEL 6 15 16
1600	1 LEL 6 16 16
1700	1 LEL 6 17 16
1800	1 LEL 6 18 16
1900	1 LEL 6 19 16
2000	1 LEL 6 20 16

INOX STANDARD H 1600

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 LELD 3 06 16
700	1 LELD 3 07 16
800	1 LELD 3 08 16
900	1 LELD 3 09 16
1000	1 LELD 3 10 16
1100	1 LELD 3 11 16
1200	1 LELD 3 12 16
1300	1 LELD 3 13 16
1400	1 LELD 3 14 16
1500	1 LELD 3 15 16
1600	1 LELD 3 16 16
1700	1 LELD 3 17 16
1800	1 LELD 3 18 16
1900	1 LELD 3 19 16
2000	1 LELD 3 20 16

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LELD 4 06 16
700	1 LELD 4 07 16
800	1 LELD 4 08 16
900	1 LELD 4 09 16
1000	1 LELD 4 10 16
1100	1 LELD 4 11 16
1200	1 LELD 4 12 16
1300	1 LELD 4 13 16
1400	1 LELD 4 14 16
1500	1 LELD 4 15 16
1600	1 LELD 4 16 16
1700	1 LELD 4 17 16
1800	1 LELD 4 18 16
1900	1 LELD 4 19 16
2000	1 LELD 4 20 16

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LELD 5 06 16
700	1 LELD 5 07 16
800	1 LELD 5 08 16
900	1 LELD 5 09 16
1000	1 LELD 5 10 16
1100	1 LELD 5 11 16
1200	1 LELD 5 12 16
1300	1 LELD 5 13 16
1400	1 LELD 5 14 16
1500	1 LELD 5 15 16
1600	1 LELD 5 16 16
1700	1 LELD 5 17 16
1800	1 LELD 5 18 16
1900	1 LELD 5 19 16
2000	1 LELD 5 20 16

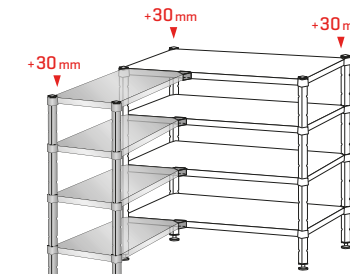
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LELD 6 06 16
700	1 LELD 6 07 16
800	1 LELD 6 08 16
900	1 LELD 6 09 16
1000	1 LELD 6 10 16
1100	1 LELD 6 11 16
1200	1 LELD 6 12 16
1300	1 LELD 6 13 16
1400	1 LELD 6 14 16
1500	1 LELD 6 15 16
1600	1 LELD 6 16 16
1700	1 LELD 6 17 16
1800	1 LELD 6 18 16
1900	1 LELD 6 19 16
2000	1 LELD 6 20 16

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner
unit - Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 LELS 3 06 16
700	1 LELS 3 07 16
800	1 LELS 3 08 16
900	1 LELS 3 09 16
1000	1 LELS 3 10 16
1100	1 LELS 3 11 16
1200	1 LELS 3 12 16
1300	1 LELS 3 13 16
1400	1 LELS 3 14 16
1500	1 LELS 3 15 16
1600	1 LELS 3 16 16
1700	1 LELS 3 17 16
1800	1 LELS 3 18 16
1900	1 LELS 3 19 16
2000	1 LELS 3 20 16

600	1 LELS 4 06 16
700	1 LELS 4 07 16
800	1 LELS 4 08 16
900	1 LELS 4 09 16
1000	1 LELS 4 10 16
1100	1 LELS 4 11 16
1200	1 LELS 4 12 16
1300	1 LELS 4 13 16
1400	1 LELS 4 14 16
1500	1 LELS 4 15 16
1600	1 LELS 4 16 16
1700	1 LELS 4 17 16
1800	1 LELS 4 18 16
1900	1 LELS 4 19 16
2000	1 LELS 4 20 16

600	1 LELS 5 06 16
700	1 LELS 5 07 16
800	1 LELS 5 08 16
900	1 LELS 5 09 16
1000	1 LELS 5 10 16
1100	1 LELS 5 11 16
1200	1 LELS 5 12 16
1300	1 LELS 5 13 16
1400	1 LELS 5 14 16
1500	1 LELS 5 15 16
1600	1 LELS 5 16 16
1700	1 LELS 5 17 16
1800	1 LELS 5 18 16
1900	1 LELS 5 19 16
2000	1 LELS 5 20 16

600	1 LELS 6 06 16
700	1 LELS 6 07 16
800	1 LELS 6 08 16
900	1 LELS 6 09 16
1000	1 LELS 6 10 16
1100	1 LELS 6 11 16
1200	1 LELS 6 12 16
1300	1 LELS 6 13 16
1400	1 LELS 6 14 16
1500	1 LELS 6 15 16
1600	1 LELS 6 16 16
1700	1 LELS 6 17 16
1800	1 LELS 6 18 16
1900	1 LELS 6 19 16
2000	1 LELS 6 20 16

INOX STANDARD H 1600

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 LSF 3 06 16
700	1 LSF 3 07 16
800	1 LSF 3 08 16
900	1 LSF 3 09 16
1000	1 LSF 3 10 16
1100	1 LSF 3 11 16
1200	1 LSF 3 12 16
1300	1 LSF 3 13 16
1400	1 LSF 3 14 16
1500	1 LSF 3 15 16
1600	1 LSF 3 16 16
1700	1 LSF 3 17 16
1800	1 LSF 3 18 16
1900	1 LSF 3 19 16
2000	1 LSF 3 20 16

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 4 06 16
700	1 LSF 4 07 16
800	1 LSF 4 08 16
900	1 LSF 4 09 16
1000	1 LSF 4 10 16
1100	1 LSF 4 11 16
1200	1 LSF 4 12 16
1300	1 LSF 4 13 16
1400	1 LSF 4 14 16
1500	1 LSF 4 15 16
1600	1 LSF 4 16 16
1700	1 LSF 4 17 16
1800	1 LSF 4 18 16
1900	1 LSF 4 19 16
2000	1 LSF 4 20 16

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 5 06 16
700	1 LSF 5 07 16
800	1 LSF 5 08 16
900	1 LSF 5 09 16
1000	1 LSF 5 10 16
1100	1 LSF 5 11 16
1200	1 LSF 5 12 16
1300	1 LSF 5 13 16
1400	1 LSF 5 14 16
1500	1 LSF 5 15 16
1600	1 LSF 5 16 16
1700	1 LSF 5 17 16
1800	1 LSF 5 18 16
1900	1 LSF 5 19 16
2000	1 LSF 5 20 16

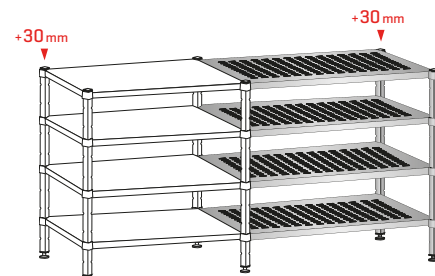
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 6 06 16
700	1 LSF 6 07 16
800	1 LSF 6 08 16
900	1 LSF 6 09 16
1000	1 LSF 6 10 16
1100	1 LSF 6 11 16
1200	1 LSF 6 12 16
1300	1 LSF 6 13 16
1400	1 LSF 6 14 16
1500	1 LSF 6 15 16
1600	1 LSF 6 16 16
1700	1 LSF 6 17 16
1800	1 LSF 6 18 16
1900	1 LSF 6 19 16
2000	1 LSF 6 20 16

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 LEF 3 06 16
700	1 LEF 3 07 16
800	1 LEF 3 08 16
900	1 LEF 3 09 16
1000	1 LEF 3 10 16
1100	1 LEF 3 11 16
1200	1 LEF 3 12 16
1300	1 LEF 3 13 16
1400	1 LEF 3 14 16
1500	1 LEF 3 15 16
1600	1 LEF 3 16 16
1700	1 LEF 3 17 16
1800	1 LEF 3 18 16
1900	1 LEF 3 19 16
2000	1 LEF 3 20 16

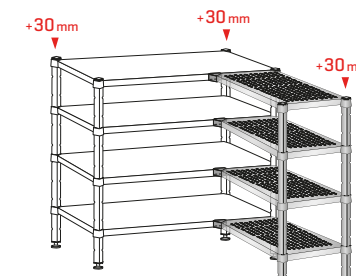
600	1 LEF 4 06 16
700	1 LEF 4 07 16
800	1 LEF 4 08 16
900	1 LEF 4 09 16
1000	1 LEF 4 10 16
1100	1 LEF 4 11 16
1200	1 LEF 4 12 16
1300	1 LEF 4 13 16
1400	1 LEF 4 14 16
1500	1 LEF 4 15 16
1600	1 LEF 4 16 16
1700	1 LEF 4 17 16
1800	1 LEF 4 18 16
1900	1 LEF 4 19 16
2000	1 LEF 4 20 16

600	1 LEF 5 06 16
700	1 LEF 5 07 16
800	1 LEF 5 08 16
900	1 LEF 5 09 16
1000	1 LEF 5 10 16
1100	1 LEF 5 11 16
1200	1 LEF 5 12 16
1300	1 LEF 5 13 16
1400	1 LEF 5 14 16
1500	1 LEF 5 15 16
1600	1 LEF 5 16 16
1700	1 LEF 5 17 16
1800	1 LEF 5 18 16
1900	1 LEF 5 19 16
2000	1 LEF 5 20 16

600	1 LEF 6 06 16
700	1 LEF 6 07 16
800	1 LEF 6 08 16
900	1 LEF 6 09 16
1000	1 LEF 6 10 16
1100	1 LEF 6 11 16
1200	1 LEF 6 12 16
1300	1 LEF 6 13 16
1400	1 LEF 6 14 16
1500	1 LEF 6 15 16
1600	1 LEF 6 16 16
1700	1 LEF 6 17 16
1800	1 LEF 6 18 16
1900	1 LEF 6 19 16
2000	1 LEF 6 20 16

INOX STANDARD H 1600

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 LEFD 3 06 16
700	1 LEFD 3 07 16
800	1 LEFD 3 08 16
900	1 LEFD 3 09 16
1000	1 LEFD 3 10 16
1100	1 LEFD 3 11 16
1200	1 LEFD 3 12 16
1300	1 LEFD 3 13 16
1400	1 LEFD 3 14 16
1500	1 LEFD 3 15 16
1600	1 LEFD 3 16 16
1700	1 LEFD 3 17 16
1800	1 LEFD 3 18 16
1900	1 LEFD 3 19 16
2000	1 LEFD 3 20 16

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 4 06 16
700	1 LEFD 4 07 16
800	1 LEFD 4 08 16
900	1 LEFD 4 09 16
1000	1 LEFD 4 10 16
1100	1 LEFD 4 11 16
1200	1 LEFD 4 12 16
1300	1 LEFD 4 13 16
1400	1 LEFD 4 14 16
1500	1 LEFD 4 15 16
1600	1 LEFD 4 16 16
1700	1 LEFD 4 17 16
1800	1 LEFD 4 18 16
1900	1 LEFD 4 19 16
2000	1 LEFD 4 20 16

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 5 06 16
700	1 LEFD 5 07 16
800	1 LEFD 5 08 16
900	1 LEFD 5 09 16
1000	1 LEFD 5 10 16
1100	1 LEFD 5 11 16
1200	1 LEFD 5 12 16
1300	1 LEFD 5 13 16
1400	1 LEFD 5 14 16
1500	1 LEFD 5 15 16
1600	1 LEFD 5 16 16
1700	1 LEFD 5 17 16
1800	1 LEFD 5 18 16
1900	1 LEFD 5 19 16
2000	1 LEFD 5 20 16

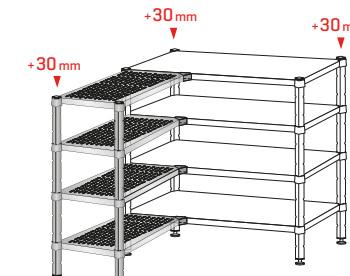
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 6 06 16
700	1 LEFD 6 07 16
800	1 LEFD 6 08 16
900	1 LEFD 6 09 16
1000	1 LEFD 6 10 16
1100	1 LEFD 6 11 16
1200	1 LEFD 6 12 16
1300	1 LEFD 6 13 16
1400	1 LEFD 6 14 16
1500	1 LEFD 6 15 16
1600	1 LEFD 6 16 16
1700	1 LEFD 6 17 16
1800	1 LEFD 6 18 16
1900	1 LEFD 6 19 16
2000	1 LEFD 6 20 16

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner
unit - Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 LEFS 3 06 16
700	1 LEFS 3 07 16
800	1 LEFS 3 08 16
900	1 LEFS 3 09 16
1000	1 LEFS 3 10 16
1100	1 LEFS 3 11 16
1200	1 LEFS 3 12 16
1300	1 LEFS 3 13 16
1400	1 LEFS 3 14 16
1500	1 LEFS 3 15 16
1600	1 LEFS 3 16 16
1700	1 LEFS 3 17 16
1800	1 LEFS 3 18 16
1900	1 LEFS 3 19 16
2000	1 LEFS 3 20 16

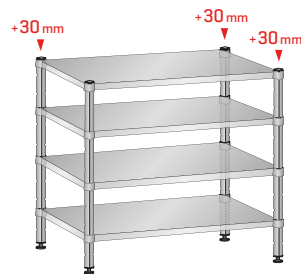
600	1 LEFS 4 06 16
700	1 LEFS 4 07 16
800	1 LEFS 4 08 16
900	1 LEFS 4 09 16
1000	1 LEFS 4 10 16
1100	1 LEFS 4 11 16
1200	1 LEFS 4 12 16
1300	1 LEFS 4 13 16
1400	1 LEFS 4 14 16
1500	1 LEFS 4 15 16
1600	1 LEFS 4 16 16
1700	1 LEFS 4 17 16
1800	1 LEFS 4 18 16
1900	1 LEFS 4 19 16
2000	1 LEFS 4 20 16

600	1 LEFS 5 06 16
700	1 LEFS 5 07 16
800	1 LEFS 5 08 16
900	1 LEFS 5 09 16
1000	1 LEFS 5 10 16
1100	1 LEFS 5 11 16
1200	1 LEFS 5 12 16
1300	1 LEFS 5 13 16
1400	1 LEFS 5 14 16
1500	1 LEFS 5 15 16
1600	1 LEFS 5 16 16
1700	1 LEFS 5 17 16
1800	1 LEFS 5 18 16
1900	1 LEFS 5 19 16
2000	1 LEFS 5 20 16

600	1 LEFS 6 06 16
700	1 LEFS 6 07 16
800	1 LEFS 6 08 16
900	1 LEFS 6 09 16
1000	1 LEFS 6 10 16
1100	1 LEFS 6 11 16
1200	1 LEFS 6 12 16
1300	1 LEFS 6 13 16
1400	1 LEFS 6 14 16
1500	1 LEFS 6 15 16
1600	1 LEFS 6 16 16
1700	1 LEFS 6 17 16
1800	1 LEFS 6 18 16
1900	1 LEFS 6 19 16
2000	1 LEFS 6 20 16

INOX STANDARD H 1800

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 LSL 3 06 18
700	1 LSL 3 07 18
800	1 LSL 3 08 18
900	1 LSL 3 09 18
1000	1 LSL 3 10 18
1100	1 LSL 3 11 18
1200	1 LSL 3 12 18
1300	1 LSL 3 13 18
1400	1 LSL 3 14 18
1500	1 LSL 3 15 18
1600	1 LSL 3 16 18
1700	1 LSL 3 17 18
1800	1 LSL 3 18 18
1900	1 LSL 3 19 18
2000	1 LSL 3 20 18
600	1 LSL 4 06 18
700	1 LSL 4 07 18
800	1 LSL 4 08 18
900	1 LSL 4 09 18
1000	1 LSL 4 10 18
1100	1 LSL 4 11 18
1200	1 LSL 4 12 18
1300	1 LSL 4 13 18
1400	1 LSL 4 14 18
1500	1 LSL 4 15 18
1600	1 LSL 4 16 18
1700	1 LSL 4 17 18
1800	1 LSL 4 18 18
1900	1 LSL 4 19 18
2000	1 LSL 4 20 18
600	1 LSL 5 06 18
700	1 LSL 5 07 18
800	1 LSL 5 08 18
900	1 LSL 5 09 18
1000	1 LSL 5 10 18
1100	1 LSL 5 11 18
1200	1 LSL 5 12 18
1300	1 LSL 5 13 18
1400	1 LSL 5 14 18
1500	1 LSL 5 15 18
1600	1 LSL 5 16 18
1700	1 LSL 5 17 18
1800	1 LSL 5 18 18
1900	1 LSL 5 19 18
2000	1 LSL 5 20 18
600	1 LSL 6 06 18
700	1 LSL 6 07 18
800	1 LSL 6 08 18
900	1 LSL 6 09 18
1000	1 LSL 6 10 18
1100	1 LSL 6 11 18
1200	1 LSL 6 12 18
1300	1 LSL 6 13 18
1400	1 LSL 6 14 18
1500	1 LSL 6 15 18
1600	1 LSL 6 16 18
1700	1 LSL 6 17 18
1800	1 LSL 6 18 18
1900	1 LSL 6 19 18
2000	1 LSL 6 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

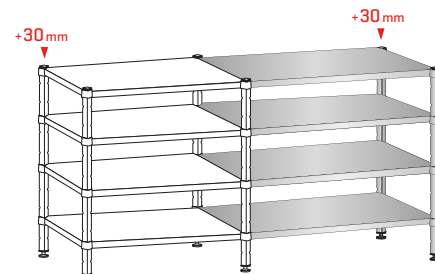
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

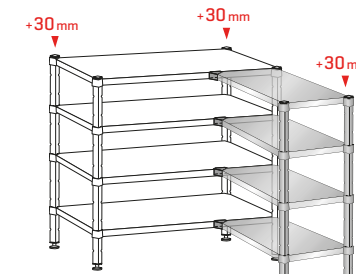


Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 LEL 3 06 18
700	1 LEL 3 07 18
800	1 LEL 3 08 18
900	1 LEL 3 09 18
1000	1 LEL 3 10 18
1100	1 LEL 3 11 18
1200	1 LEL 3 12 18
1300	1 LEL 3 13 18
1400	1 LEL 3 14 18
1500	1 LEL 3 15 18
1600	1 LEL 3 16 18
1700	1 LEL 3 17 18
1800	1 LEL 3 18 18
1900	1 LEL 3 19 18
2000	1 LEL 3 20 18
600	1 LEL 4 06 18
700	1 LEL 4 07 18
800	1 LEL 4 08 18
900	1 LEL 4 09 18
1000	1 LEL 4 10 18
1100	1 LEL 4 11 18
1200	1 LEL 4 12 18
1300	1 LEL 4 13 18
1400	1 LEL 4 14 18
1500	1 LEL 4 15 18
1600	1 LEL 4 16 18
1700	1 LEL 4 17 18
1800	1 LEL 4 18 18
1900	1 LEL 4 19 18
2000	1 LEL 4 20 18
600	1 LEL 5 06 18
700	1 LEL 5 07 18
800	1 LEL 5 08 18
900	1 LEL 5 09 18
1000	1 LEL 5 10 18
1100	1 LEL 5 11 18
1200	1 LEL 5 12 18
1300	1 LEL 5 13 18
1400	1 LEL 5 14 18
1500	1 LEL 5 15 18
1600	1 LEL 5 16 18
1700	1 LEL 5 17 18
1800	1 LEL 5 18 18
1900	1 LEL 5 19 18
2000	1 LEL 5 20 18
600	1 LEL 6 06 18
700	1 LEL 6 07 18
800	1 LEL 6 08 18
900	1 LEL 6 09 18
1000	1 LEL 6 10 18
1100	1 LEL 6 11 18
1200	1 LEL 6 12 18
1300	1 LEL 6 13 18
1400	1 LEL 6 14 18
1500	1 LEL 6 15 18
1600	1 LEL 6 16 18
1700	1 LEL 6 17 18
1800	1 LEL 6 18 18
1900	1 LEL 6 19 18
2000	1 LEL 6 20 18

INOX STANDARD H 1800

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 LELD 3 06 18
700	1 LELD 3 07 18
800	1 LELD 3 08 18
900	1 LELD 3 09 18
1000	1 LELD 3 10 18
1100	1 LELD 3 11 18
1200	1 LELD 3 12 18
1300	1 LELD 3 13 18
1400	1 LELD 3 14 18
1500	1 LELD 3 15 18
1600	1 LELD 3 16 18
1700	1 LELD 3 17 18
1800	1 LELD 3 18 18
1900	1 LELD 3 19 18
2000	1 LELD 3 20 18
600	1 LELD 4 06 18
700	1 LELD 4 07 18
800	1 LELD 4 08 18
900	1 LELD 4 09 18
1000	1 LELD 4 10 18
1100	1 LELD 4 11 18
1200	1 LELD 4 12 18
1300	1 LELD 4 13 18
1400	1 LELD 4 14 18
1500	1 LELD 4 15 18
1600	1 LELD 4 16 18
1700	1 LELD 4 17 18
1800	1 LELD 4 18 18
1900	1 LELD 4 19 18
2000	1 LELD 4 20 18
600	1 LELD 5 06 18
700	1 LELD 5 07 18
800	1 LELD 5 08 18
900	1 LELD 5 09 18
1000	1 LELD 5 10 18
1100	1 LELD 5 11 18
1200	1 LELD 5 12 18
1300	1 LELD 5 13 18
1400	1 LELD 5 14 18
1500	1 LELD 5 15 18
1600	1 LELD 5 16 18
1700	1 LELD 5 17 18
1800	1 LELD 5 18 18
1900	1 LELD 5 19 18
2000	1 LELD 5 20 18
600	1 LELD 6 06 18
700	1 LELD 6 07 18
800	1 LELD 6 08 18
900	1 LELD 6 09 18
1000	1 LELD 6 10 18
1100	1 LELD 6 11 18
1200	1 LELD 6 12 18
1300	1 LELD 6 13 18
1400	1 LELD 6 14 18
1500	1 LELD 6 15 18
1600	1 LELD 6 16 18
1700	1 LELD 6 17 18
1800	1 LELD 6 18 18
1900	1 LELD 6 19 18
2000	1 LELD 6 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

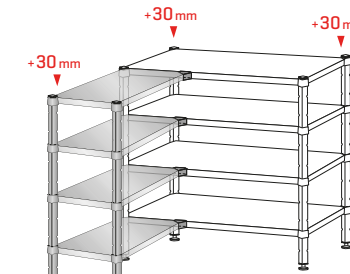
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner unit -
Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 LELS 3 06 18
700	1 LELS 3 07 18
800	1 LELS 3 08 18
900	1 LELS 3 09 18
1000	1 LELS 3 10 18
1100	1 LELS 3 11 18
1200	1 LELS 3 12 18
1300	1 LELS 3 13 18
1400	1 LELS 3 14 18
1500	1 LELS 3 15 18
1600	1 LELS 3 16 18
1700	1 LELS 3 17 18
1800	1 LELS 3 18 18
1900	1 LELS 3 19 18
2000	1 LELS 3 20 18
600	1 LELS 4 06 18
700	1 LELS 4 07 18
800	1 LELS 4 08 18
900	1 LELS 4 09 18
1000	1 LELS 4 10 18
1100	1 LELS 4 11 18
1200	1 LELS 4 12 18
1300	1 LELS 4 13 18
1400	1 LELS 4 14 18
1500	1 LELS 4 15 18
1600	1 LELS 4 16 18
1700	1 LELS 4 17 18
1800	1 LELS 4 18 18
1900	1 LELS 4 19 18
2000	1 LELS 4 20 18
600	1 LELS 5 06 18
700	1 LELS 5 07 18
800	1 LELS 5 08 18
900	1 LELS 5 09 18
1000	1 LELS 5 10 18
1100	1 LELS 5 11 18
1200	1 LELS 5 12 18
1300	1 LELS 5 13 18
1400	1 LELS 5 14 18
1500	1 LELS 5 15 18
1600	1 LELS 5 16 18
1700	1 LELS 5 17 18
1800	1 LELS 5 18 18
1900	1 LELS 5 19 18
2000	1 LELS 5 20 18
600	1 LELS 6 06 18
700	1 LELS 6 07 18
800	1 LELS 6 08 18
900	1 LELS 6 09 18
1000	1 LELS 6 10 18
1100	1 LELS 6 11 18
1200	1 LELS 6 12 18
1300	1 LELS 6 13 18
1400	1 LELS 6 14 18
1500	1 LELS 6 15 18
1600	1 LELS 6 16 18
1700	1 LELS 6 17 18
1800	1 LELS 6 18 18
1900	1 LELS 6 19 18
2000	1 LELS 6 20 18

INOX STANDARD H 1800

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 LSF 3 06 18
700	1 LSF 3 07 18
800	1 LSF 3 08 18
900	1 LSF 3 09 18
1000	1 LSF 3 10 18
1100	1 LSF 3 11 18
1200	1 LSF 3 12 18
1300	1 LSF 3 13 18
1400	1 LSF 3 14 18
1500	1 LSF 3 15 18
1600	1 LSF 3 16 18
1700	1 LSF 3 17 18
1800	1 LSF 3 18 18
1900	1 LSF 3 19 18
2000	1 LSF 3 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 4 06 18
700	1 LSF 4 07 18
800	1 LSF 4 08 18
900	1 LSF 4 09 18
1000	1 LSF 4 10 18
1100	1 LSF 4 11 18
1200	1 LSF 4 12 18
1300	1 LSF 4 13 18
1400	1 LSF 4 14 18
1500	1 LSF 4 15 18
1600	1 LSF 4 16 18
1700	1 LSF 4 17 18
1800	1 LSF 4 18 18
1900	1 LSF 4 19 18
2000	1 LSF 4 20 18

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 5 06 18
700	1 LSF 5 07 18
800	1 LSF 5 08 18
900	1 LSF 5 09 18
1000	1 LSF 5 10 18
1100	1 LSF 5 11 18
1200	1 LSF 5 12 18
1300	1 LSF 5 13 18
1400	1 LSF 5 14 18
1500	1 LSF 5 15 18
1600	1 LSF 5 16 18
1700	1 LSF 5 17 18
1800	1 LSF 5 18 18
1900	1 LSF 5 19 18
2000	1 LSF 5 20 18

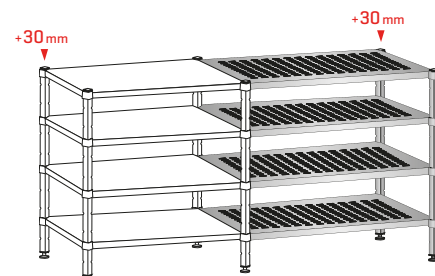
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 6 06 18
700	1 LSF 6 07 18
800	1 LSF 6 08 18
900	1 LSF 6 09 18
1000	1 LSF 6 10 18
1100	1 LSF 6 11 18
1200	1 LSF 6 12 18
1300	1 LSF 6 13 18
1400	1 LSF 6 14 18
1500	1 LSF 6 15 18
1600	1 LSF 6 16 18
1700	1 LSF 6 17 18
1800	1 LSF 6 18 18
1900	1 LSF 6 19 18
2000	1 LSF 6 20 18

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 LEF 3 06 18
700	1 LEF 3 07 18
800	1 LEF 3 08 18
900	1 LEF 3 09 18
1000	1 LEF 3 10 18
1100	1 LEF 3 11 18
1200	1 LEF 3 12 18
1300	1 LEF 3 13 18
1400	1 LEF 3 14 18
1500	1 LEF 3 15 18
1600	1 LEF 3 16 18
1700	1 LEF 3 17 18
1800	1 LEF 3 18 18
1900	1 LEF 3 19 18
2000	1 LEF 3 20 18

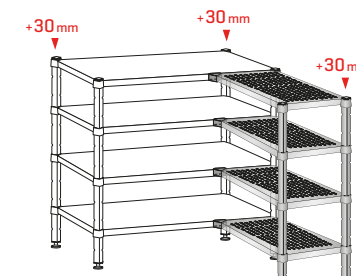
600	1 LEF 4 06 18
700	1 LEF 4 07 18
800	1 LEF 4 08 18
900	1 LEF 4 09 18
1000	1 LEF 4 10 18
1100	1 LEF 4 11 18
1200	1 LEF 4 12 18
1300	1 LEF 4 13 18
1400	1 LEF 4 14 18
1500	1 LEF 4 15 18
1600	1 LEF 4 16 18
1700	1 LEF 4 17 18
1800	1 LEF 4 18 18
1900	1 LEF 4 19 18
2000	1 LEF 4 20 18

600	1 LEF 5 06 18
700	1 LEF 5 07 18
800	1 LEF 5 08 18
900	1 LEF 5 09 18
1000	1 LEF 5 10 18
1100	1 LEF 5 11 18
1200	1 LEF 5 12 18
1300	1 LEF 5 13 18
1400	1 LEF 5 14 18
1500	1 LEF 5 15 18
1600	1 LEF 5 16 18
1700	1 LEF 5 17 18
1800	1 LEF 5 18 18
1900	1 LEF 5 19 18
2000	1 LEF 5 20 18

600	1 LEF 6 06 18
700	1 LEF 6 07 18
800	1 LEF 6 08 18
900	1 LEF 6 09 18
1000	1 LEF 6 10 18
1100	1 LEF 6 11 18
1200	1 LEF 6 12 18
1300	1 LEF 6 13 18
1400	1 LEF 6 14 18
1500	1 LEF 6 15 18
1600	1 LEF 6 16 18
1700	1 LEF 6 17 18
1800	1 LEF 6 18 18
1900	1 LEF 6 19 18
2000	1 LEF 6 20 18

INOX STANDARD H 1800

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 LEFD 3 06 18
700	1 LEFD 3 07 18
800	1 LEFD 3 08 18
900	1 LEFD 3 09 18
1000	1 LEFD 3 10 18
1100	1 LEFD 3 11 18
1200	1 LEFD 3 12 18
1300	1 LEFD 3 13 18
1400	1 LEFD 3 14 18
1500	1 LEFD 3 15 18
1600	1 LEFD 3 16 18
1700	1 LEFD 3 17 18
1800	1 LEFD 3 18 18
1900	1 LEFD 3 19 18
2000	1 LEFD 3 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 4 06 18
700	1 LEFD 4 07 18
800	1 LEFD 4 08 18
900	1 LEFD 4 09 18
1000	1 LEFD 4 10 18
1100	1 LEFD 4 11 18
1200	1 LEFD 4 12 18
1300	1 LEFD 4 13 18
1400	1 LEFD 4 14 18
1500	1 LEFD 4 15 18
1600	1 LEFD 4 16 18
1700	1 LEFD 4 17 18
1800	1 LEFD 4 18 18
1900	1 LEFD 4 19 18
2000	1 LEFD 4 20 18

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 5 06 18
700	1 LEFD 5 07 18
800	1 LEFD 5 08 18
900	1 LEFD 5 09 18
1000	1 LEFD 5 10 18
1100	1 LEFD 5 11 18
1200	1 LEFD 5 12 18
1300	1 LEFD 5 13 18
1400	1 LEFD 5 14 18
1500	1 LEFD 5 15 18
1600	1 LEFD 5 16 18
1700	1 LEFD 5 17 18
1800	1 LEFD 5 18 18
1900	1 LEFD 5 19 18
2000	1 LEFD 5 20 18

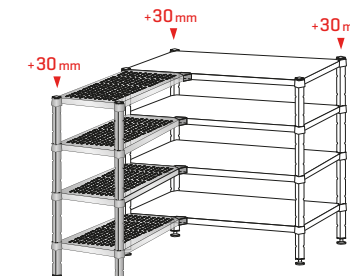
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 6 06 18
700	1 LEFD 6 07 18
800	1 LEFD 6 08 18
900	1 LEFD 6 09 18
1000	1 LEFD 6 10 18
1100	1 LEFD 6 11 18
1200	1 LEFD 6 12 18
1300	1 LEFD 6 13 18
1400	1 LEFD 6 14 18
1500	1 LEFD 6 15 18
1600	1 LEFD 6 16 18
1700	1 LEFD 6 17 18
1800	1 LEFD 6 18 18
1900	1 LEFD 6 19 18
2000	1 LEFD 6 20 18

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner
unit - Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 LEFS 3 06 18
700	1 LEFS 3 07 18
800	1 LEFS 3 08 18
900	1 LEFS 3 09 18
1000	1 LEFS 3 10 18
1100	1 LEFS 3 11 18
1200	1 LEFS 3 12 18
1300	1 LEFS 3 13 18
1400	1 LEFS 3 14 18
1500	1 LEFS 3 15 18
1600	1 LEFS 3 16 18
1700	1 LEFS 3 17 18
1800	1 LEFS 3 18 18
1900	1 LEFS 3 19 18
2000	1 LEFS 3 20 18

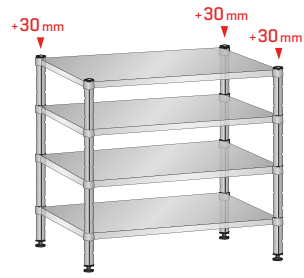
600	1 LEFS 4 06 18
700	1 LEFS 4 07 18
800	1 LEFS 4 08 18
900	1 LEFS 4 09 18
1000	1 LEFS 4 10 18
1100	1 LEFS 4 11 18
1200	1 LEFS 4 12 18
1300	1 LEFS 4 13 18
1400	1 LEFS 4 14 18
1500	1 LEFS 4 15 18
1600	1 LEFS 4 16 18
1700	1 LEFS 4 17 18
1800	1 LEFS 4 18 18
1900	1 LEFS 4 19 18
2000	1 LEFS 4 20 18

600	1 LEFS 5 06 18
700	1 LEFS 5 07 18
800	1 LEFS 5 08 18
900	1 LEFS 5 09 18
1000	1 LEFS 5 10 18
1100	1 LEFS 5 11 18
1200	1 LEFS 5 12 18
1300	1 LEFS 5 13 18
1400	1 LEFS 5 14 18
1500	1 LEFS 5 15 18
1600	1 LEFS 5 16 18
1700	1 LEFS 5 17 18
1800	1 LEFS 5 18 18
1900	1 LEFS 5 19 18
2000	1 LEFS 5 20 18

600	1 LEFS 6 06 18
700	1 LEFS 6 07 18
800	1 LEFS 6 08 18
900	1 LEFS 6 09 18
1000	1 LEFS 6 10 18
1100	1 LEFS 6 11 18
1200	1 LEFS 6 12 18
1300	1 LEFS 6 13 18
1400	1 LEFS 6 14 18
1500	1 LEFS 6 15 18
1600	1 LEFS 6 16 18
1700	1 LEFS 6 17 18
1800	1 LEFS 6 18 18
1900	1 LEFS 6 19 18
2000	1 LEFS 6 20 18

INOX STANDARD H 2000

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 LSL 3 06 20
700	1 LSL 3 07 20
800	1 LSL 3 08 20
900	1 LSL 3 09 20
1000	1 LSL 3 10 20
1100	1 LSL 3 11 20
1200	1 LSL 3 12 20
1300	1 LSL 3 13 20
1400	1 LSL 3 14 20
1500	1 LSL 3 15 20
1600	1 LSL 3 16 20
1700	1 LSL 3 17 20
1800	1 LSL 3 18 20
1900	1 LSL 3 19 20
2000	1 LSL 3 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSL 4 06 20
700	1 LSL 4 07 20
800	1 LSL 4 08 20
900	1 LSL 4 09 20
1000	1 LSL 4 10 20
1100	1 LSL 4 11 20
1200	1 LSL 4 12 20
1300	1 LSL 4 13 20
1400	1 LSL 4 14 20
1500	1 LSL 4 15 20
1600	1 LSL 4 16 20
1700	1 LSL 4 17 20
1800	1 LSL 4 18 20
1900	1 LSL 4 19 20
2000	1 LSL 4 20 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSL 5 06 20
700	1 LSL 5 07 20
800	1 LSL 5 08 20
900	1 LSL 5 09 20
1000	1 LSL 5 10 20
1100	1 LSL 5 11 20
1200	1 LSL 5 12 20
1300	1 LSL 5 13 20
1400	1 LSL 5 14 20
1500	1 LSL 5 15 20
1600	1 LSL 5 16 20
1700	1 LSL 5 17 20
1800	1 LSL 5 18 20
1900	1 LSL 5 19 20
2000	1 LSL 5 20 20

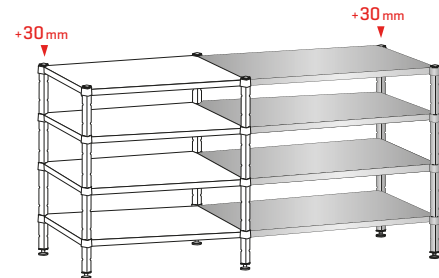
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSL 6 06 20
700	1 LSL 6 07 20
800	1 LSL 6 08 20
900	1 LSL 6 09 20
1000	1 LSL 6 10 20
1100	1 LSL 6 11 20
1200	1 LSL 6 12 20
1300	1 LSL 6 13 20
1400	1 LSL 6 14 20
1500	1 LSL 6 15 20
1600	1 LSL 6 16 20
1700	1 LSL 6 17 20
1800	1 LSL 6 18 20
1900	1 LSL 6 19 20
2000	1 LSL 6 20 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 LEL 3 06 20
700	1 LEL 3 07 20
800	1 LEL 3 08 20
900	1 LEL 3 09 20
1000	1 LEL 3 10 20
1100	1 LEL 3 11 20
1200	1 LEL 3 12 20
1300	1 LEL 3 13 20
1400	1 LEL 3 14 20
1500	1 LEL 3 15 20
1600	1 LEL 3 16 20
1700	1 LEL 3 17 20
1800	1 LEL 3 18 20
1900	1 LEL 3 19 20
2000	1 LEL 3 20 20

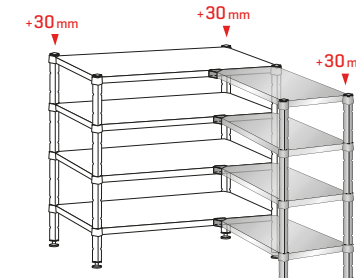
600	1 LEL 4 06 20
700	1 LEL 4 07 20
800	1 LEL 4 08 20
900	1 LEL 4 09 20
1000	1 LEL 4 10 20
1100	1 LEL 4 11 20
1200	1 LEL 4 12 20
1300	1 LEL 4 13 20
1400	1 LEL 4 14 20
1500	1 LEL 4 15 20
1600	1 LEL 4 16 20
1700	1 LEL 4 17 20
1800	1 LEL 4 18 20
1900	1 LEL 4 19 20
2000	1 LEL 4 20 20

600	1 LEL 5 06 20
700	1 LEL 5 07 20
800	1 LEL 5 08 20
900	1 LEL 5 09 20
1000	1 LEL 5 10 20
1100	1 LEL 5 11 20
1200	1 LEL 5 12 20
1300	1 LEL 5 13 20
1400	1 LEL 5 14 20
1500	1 LEL 5 15 20
1600	1 LEL 5 16 20
1700	1 LEL 5 17 20
1800	1 LEL 5 18 20
1900	1 LEL 5 19 20
2000	1 LEL 5 20 20

600	1 LEL 6 06 20
700	1 LEL 6 07 20
800	1 LEL 6 08 20
900	1 LEL 6 09 20
1000	1 LEL 6 10 20
1100	1 LEL 6 11 20
1200	1 LEL 6 12 20
1300	1 LEL 6 13 20
1400	1 LEL 6 14 20
1500	1 LEL 6 15 20
1600	1 LEL 6 16 20
1700	1 LEL 6 17 20
1800	1 LEL 6 18 20
1900	1 LEL 6 19 20
2000	1 LEL 6 20 20

INOX STANDARD H 2000

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 LELD 3 06 20
700	1 LELD 3 07 20
800	1 LELD 3 08 20
900	1 LELD 3 09 20
1000	1 LELD 3 10 20
1100	1 LELD 3 11 20
1200	1 LELD 3 12 20
1300	1 LELD 3 13 20
1400	1 LELD 3 14 20
1500	1 LELD 3 15 20
1600	1 LELD 3 16 20
1700	1 LELD 3 17 20
1800	1 LELD 3 18 20
1900	1 LELD 3 19 20
2000	1 LELD 3 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LELD 4 06 20
700	1 LELD 4 07 20
800	1 LELD 4 08 20
900	1 LELD 4 09 20
1000	1 LELD 4 10 20
1100	1 LELD 4 11 20
1200	1 LELD 4 12 20
1300	1 LELD 4 13 20
1400	1 LELD 4 14 20
1500	1 LELD 4 15 20
1600	1 LELD 4 16 20
1700	1 LELD 4 17 20
1800	1 LELD 4 18 20
1900	1 LELD 4 19 20
2000	1 LELD 4 20 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LELD 5 06 20
700	1 LELD 5 07 20
800	1 LELD 5 08 20
900	1 LELD 5 09 20
1000	1 LELD 5 10 20
1100	1 LELD 5 11 20
1200	1 LELD 5 12 20
1300	1 LELD 5 13 20
1400	1 LELD 5 14 20
1500	1 LELD 5 15 20
1600	1 LELD 5 16 20
1700	1 LELD 5 17 20
1800	1 LELD 5 18 20
1900	1 LELD 5 19 20
2000	1 LELD 5 20 20

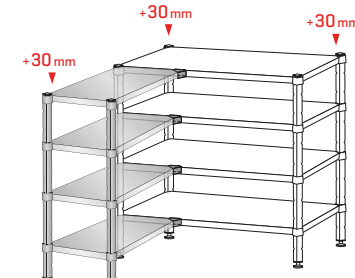
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LELD 6 06 20
700	1 LELD 6 07 20
800	1 LELD 6 08 20
900	1 LELD 6 09 20
1000	1 LELD 6 10 20
1100	1 LELD 6 11 20
1200	1 LELD 6 12 20
1300	1 LELD 6 13 20
1400	1 LELD 6 14 20
1500	1 LELD 6 15 20
1600	1 LELD 6 16 20
1700	1 LELD 6 17 20
1800	1 LELD 6 18 20
1900	1 LELD 6 19 20
2000	1 LELD 6 20 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner unit -
Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 LELS 3 06 20
700	1 LELS 3 07 20
800	1 LELS 3 08 20
900	1 LELS 3 09 20
1000	1 LELS 3 10 20
1100	1 LELS 3 11 20
1200	1 LELS 3 12 20
1300	1 LELS 3 13 20
1400	1 LELS 3 14 20
1500	1 LELS 3 15 20
1600	1 LELS 3 16 20
1700	1 LELS 3 17 20
1800	1 LELS 3 18 20
1900	1 LELS 3 19 20
2000	1 LELS 3 20 20

600	1 LELS 4 06 20
700	1 LELS 4 07 20
800	1 LELS 4 08 20
900	1 LELS 4 09 20
1000	1 LELS 4 10 20
1100	1 LELS 4 11 20
1200	1 LELS 4 12 20
1300	1 LELS 4 13 20
1400	1 LELS 4 14 20
1500	1 LELS 4 15 20
1600	1 LELS 4 16 20
1700	1 LELS 4 17 20
1800	1 LELS 4 18 20
1900	1 LELS 4 19 20
2000	1 LELS 4 20 20

600	1 LELS 5 06 20
700	1 LELS 5 07 20
800	1 LELS 5 08 20
900	1 LELS 5 09 20
1000	1 LELS 5 10 20
1100	1 LELS 5 11 20
1200	1 LELS 5 12 20
1300	1 LELS 5 13 20
1400	1 LELS 5 14 20
1500	1 LELS 5 15 20
1600	1 LELS 5 16 20
1700	1 LELS 5 17 20
1800	1 LELS 5 18 20
1900	1 LELS 5 19 20
2000	1 LELS 5 20 20

600	1 LELS 6 06 20
700	1 LELS 6 07 20
800	1 LELS 6 08 20
900	1 LELS 6 09 20
1000	1 LELS 6 10 20
1100	1 LELS 6 11 20
1200	1 LELS 6 12 20
1300	1 LELS 6 13 20
1400	1 LELS 6 14 20
1500	1 LELS 6 15 20
1600	1 LELS 6 16 20
1700	1 LELS 6 17 20
1800	1 LELS 6 18 20
1900	1 LELS 6 19 20
2000	1 LELS 6 20 20

INOX STANDARD H 2000

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 LSF 3 06 20
700	1 LSF 3 07 20
800	1 LSF 3 08 20
900	1 LSF 3 09 20
1000	1 LSF 3 10 20
1100	1 LSF 3 11 20
1200	1 LSF 3 12 20
1300	1 LSF 3 13 20
1400	1 LSF 3 14 20
1500	1 LSF 3 15 20
1600	1 LSF 3 16 20
1700	1 LSF 3 17 20
1800	1 LSF 3 18 20
1900	1 LSF 3 19 20
2000	1 LSF 3 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 4 06 20
700	1 LSF 4 07 20
800	1 LSF 4 08 20
900	1 LSF 4 09 20
1000	1 LSF 4 10 20
1100	1 LSF 4 11 20
1200	1 LSF 4 12 20
1300	1 LSF 4 13 20
1400	1 LSF 4 14 20
1500	1 LSF 4 15 20
1600	1 LSF 4 16 20
1700	1 LSF 4 17 20
1800	1 LSF 4 18 20
1900	1 LSF 4 19 20
2000	1 LSF 4 20 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 5 06 20
700	1 LSF 5 07 20
800	1 LSF 5 08 20
900	1 LSF 5 09 20
1000	1 LSF 5 10 20
1100	1 LSF 5 11 20
1200	1 LSF 5 12 20
1300	1 LSF 5 13 20
1400	1 LSF 5 14 20
1500	1 LSF 5 15 20
1600	1 LSF 5 16 20
1700	1 LSF 5 17 20
1800	1 LSF 5 18 20
1900	1 LSF 5 19 20
2000	1 LSF 5 20 20

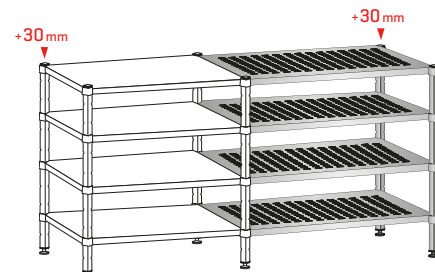
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LSF 6 06 20
700	1 LSF 6 07 20
800	1 LSF 6 08 20
900	1 LSF 6 09 20
1000	1 LSF 6 10 20
1100	1 LSF 6 11 20
1200	1 LSF 6 12 20
1300	1 LSF 6 13 20
1400	1 LSF 6 14 20
1500	1 LSF 6 15 20
1600	1 LSF 6 16 20
1700	1 LSF 6 17 20
1800	1 LSF 6 18 20
1900	1 LSF 6 19 20
2000	1 LSF 6 20 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 LEF 3 06 20
700	1 LEF 3 07 20
800	1 LEF 3 08 20
900	1 LEF 3 09 20
1000	1 LEF 3 10 20
1100	1 LEF 3 11 20
1200	1 LEF 3 12 20
1300	1 LEF 3 13 20
1400	1 LEF 3 14 20
1500	1 LEF 3 15 20
1600	1 LEF 3 16 20
1700	1 LEF 3 17 20
1800	1 LEF 3 18 20
1900	1 LEF 3 19 20
2000	1 LEF 3 20 20

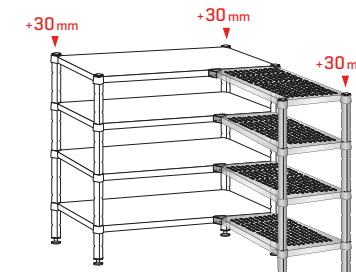
600	1 LEF 4 06 20
700	1 LEF 4 07 20
800	1 LEF 4 08 20
900	1 LEF 4 09 20
1000	1 LEF 4 10 20
1100	1 LEF 4 11 20
1200	1 LEF 4 12 20
1300	1 LEF 4 13 20
1400	1 LEF 4 14 20
1500	1 LEF 4 15 20
1600	1 LEF 4 16 20
1700	1 LEF 4 17 20
1800	1 LEF 4 18 20
1900	1 LEF 4 19 20
2000	1 LEF 4 20 20

600	1 LEF 5 06 20
700	1 LEF 5 07 20
800	1 LEF 5 08 20
900	1 LEF 5 09 20
1000	1 LEF 5 10 20
1100	1 LEF 5 11 20
1200	1 LEF 5 12 20
1300	1 LEF 5 13 20
1400	1 LEF 5 14 20
1500	1 LEF 5 15 20
1600	1 LEF 5 16 20
1700	1 LEF 5 17 20
1800	1 LEF 5 18 20
1900	1 LEF 5 19 20
2000	1 LEF 5 20 20

600	1 LEF 6 06 20
700	1 LEF 6 07 20
800	1 LEF 6 08 20
900	1 LEF 6 09 20
1000	1 LEF 6 10 20
1100	1 LEF 6 11 20
1200	1 LEF 6 12 20
1300	1 LEF 6 13 20
1400	1 LEF 6 14 20
1500	1 LEF 6 15 20
1600	1 LEF 6 16 20
1700	1 LEF 6 17 20
1800	1 LEF 6 18 20
1900	1 LEF 6 19 20
2000	1 LEF 6 20 20

INOX STANDARD H 2000

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 LEFD 3 06 20
700	1 LEFD 3 07 20
800	1 LEFD 3 08 20
900	1 LEFD 3 09 20
1000	1 LEFD 3 10 20
1100	1 LEFD 3 11 20
1200	1 LEFD 3 12 20
1300	1 LEFD 3 13 20
1400	1 LEFD 3 14 20
1500	1 LEFD 3 15 20
1600	1 LEFD 3 16 20
1700	1 LEFD 3 17 20
1800	1 LEFD 3 18 20
1900	1 LEFD 3 19 20
2000	1 LEFD 3 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 4 06 20
700	1 LEFD 4 07 20
800	1 LEFD 4 08 20
900	1 LEFD 4 09 20
1000	1 LEFD 4 10 20
1100	1 LEFD 4 11 20
1200	1 LEFD 4 12 20
1300	1 LEFD 4 13 20
1400	1 LEFD 4 14 20
1500	1 LEFD 4 15 20
1600	1 LEFD 4 16 20
1700	1 LEFD 4 17 20
1800	1 LEFD 4 18 20
1900	1 LEFD 4 19 20
2000	1 LEFD 4 20 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 5 06 20
700	1 LEFD 5 07 20
800	1 LEFD 5 08 20
900	1 LEFD 5 09 20
1000	1 LEFD 5 10 20
1100	1 LEFD 5 11 20
1200	1 LEFD 5 12 20
1300	1 LEFD 5 13 20
1400	1 LEFD 5 14 20
1500	1 LEFD 5 15 20
1600	1 LEFD 5 16 20
1700	1 LEFD 5 17 20
1800	1 LEFD 5 18 20
1900	1 LEFD 5 19 20
2000	1 LEFD 5 20 20

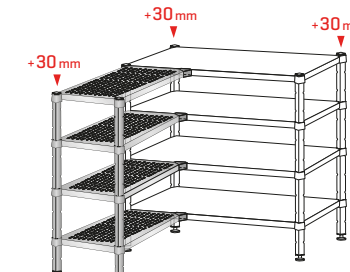
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 LEFD 6 06 20
700	1 LEFD 6 07 20
800	1 LEFD 6 08 20
900	1 LEFD 6 09 20
1000	1 LEFD 6 10 20
1100	1 LEFD 6 11 20
1200	1 LEFD 6 12 20
1300	1 LEFD 6 13 20
1400	1 LEFD 6 14 20
1500	1 LEFD 6 15 20
1600	1 LEFD 6 16 20
1700	1 LEFD 6 17 20
1800	1 LEFD 6 18 20
1900	1 LEFD 6 19 20
2000	1 LEFD 6 20 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner
unit - Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 LEFS 3 06 20
700	1 LEFS 3 07 20
800	1 LEFS 3 08 20
900	1 LEFS 3 09 20
1000	1 LEFS 3 10 20
1100	1 LEFS 3 11 20
1200	1 LEFS 3 12 20
1300	1 LEFS 3 13 20
1400	1 LEFS 3 14 20
1500	1 LEFS 3 15 20
1600	1 LEFS 3 16 20
1700	1 LEFS 3 17 20
1800	1 LEFS 3 18 20
1900	1 LEFS 3 19 20
2000	1 LEFS 3 20 20

600	1 LEFS 4 06 20
700	1 LEFS 4 07 20
800	1 LEFS 4 08 20
900	1 LEFS 4 09 20
1000	1 LEFS 4 10 20
1100	1 LEFS 4 11 20
1200	1 LEFS 4 12 20
1300	1 LEFS 4 13 20
1400	1 LEFS 4 14 20
1500	1 LEFS 4 15 20
1600	1 LEFS 4 16 20
1700	1 LEFS 4 17 20
1800	1 LEFS 4 18 20
1900	1 LEFS 4 19 20
2000	1 LEFS 4 20 20

600	1 LEFS 5 06 20
700	1 LEFS 5 07 20
800	1 LEFS 5 08 20
900	1 LEFS 5 09 20
1000	1 LEFS 5 10 20
1100	1 LEFS 5 11 20
1200	1 LEFS 5 12 20
1300	1 LEFS 5 13 20
1400	1 LEFS 5 14 20
1500	1 LEFS 5 15 20
1600	1 LEFS 5 16 20
1700	1 LEFS 5 17 20
1800	1 LEFS 5 18 20
1900	1 LEFS 5 19 20
2000	1 LEFS 5 20 20

600	1 LEFS 6 06 20
700	1 LEFS 6 07 20
800	1 LEFS 6 08 20
900	1 LEFS 6 09 20
1000	1 LEFS 6 10 20
1100	1 LEFS 6 11 20
1200	1 LEFS 6 12 20
1300	1 LEFS 6 13 20
1400	1 LEFS 6 14 20
1500	1 LEFS 6 15 20
1600	1 LEFS 6 16 20
1700	1 LEFS 6 17 20
1800	1 LEFS 6 18 20
1900	1 LEFS 6 19 20
2000	1 LEFS 6 20 20



INOX PLUS

Scaffalature in acciaio inox per carichi elevati.

Stainless steel shelving for heavy loads.

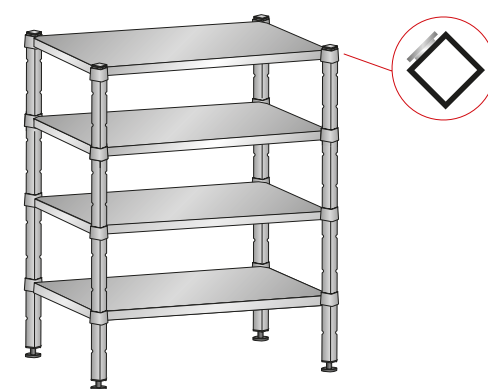
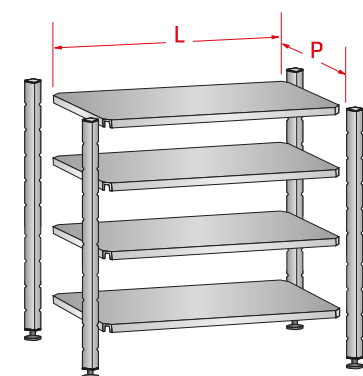
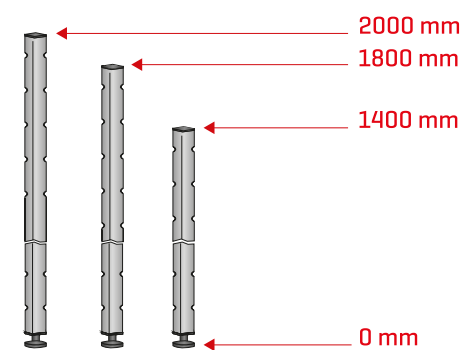
Edelstahl Schwerlastregale.

Rayonnages en acier inox pour des charges lourdes.



Esempio di costruzione

Assembly example
Montage-Beispiel
Exemple de montage

**1** Scegliere l'altezza desiderata del montante, completa di piedini regolabili o, a richiesta, con ruote girevoli.

Choose the height of the uprights, considering the adjustable feet or, if required, the swivelling castors.

Wählen Sie die benötigte Regalständer-Höhe komplett mit verstellbaren Füßen oder auf Wunsch mit Chromnickelstahl Rollen aus.

Déterminer la hauteur du poteau avec le pied réglable ou sur roulettes en option.

2 Scegliere la lunghezza, la profondità e il numero di ripiani della scaffalatura e specificare inoltre se i ripiani sono lisci o forati.

Choose the length, the depth and the number of shelves you need, specifying the type of shelves (smooth or perforated).

Wählen Sie die erforderliche Bodenlänge, die Tiefe und die Bodenanzahl und den Bodentyp (glatt oder gelocht).

Déterminer la longueur, la profondeur ainsi que le numéro de tablettes et choisir le type de tablettes (lisses ou perforées).

3 Fissare i ripiani ai montanti tramite gli agganci brevettati.

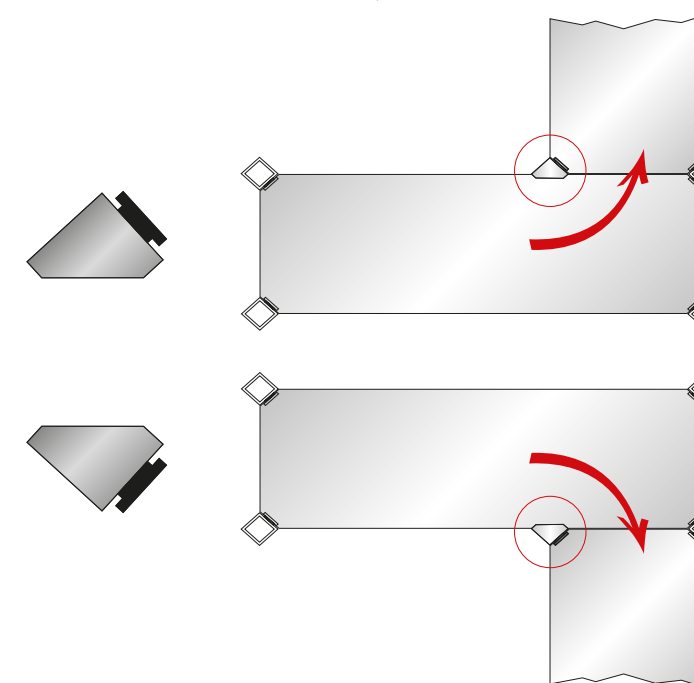
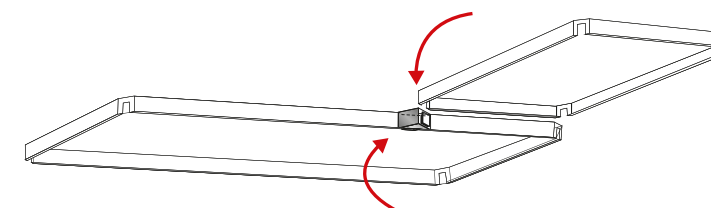
Fix the shelves to the uprights using the special patented fixing system.

Fixieren Sie die Regalboden-Halter auf die Ständer und legen Sie die Böden ein.

Fixer les tablettes aux poteaux avec le système de fixation breveté.

Agganci ad angolo

Corner hooks
Eckverbindungshalterungen
Crochets de fixation d'angle



Per le composizioni ad angolo Inox Plus sono stati brevettati agganci ad angolo destro e sinistro, che permettono di sfruttare al massimo lo spazio disponibile, facilitando anche la pulizia dei ripiani, in quanto viene eliminato il montante interno.

We have patented left and right corner fixing systems for Inox Plus corner compositions, that allow to use the entire area and facilitate cleaning by eliminating the inside upright.

Bei Inox Plus Überecklösungen haben wir spezielle Eckverbindungs-Halterungen patentiert, die durch die Beseitigung des Innenständers, die Ausnutzung der gesamten Fläche und die gute Reinigung ermöglichen.

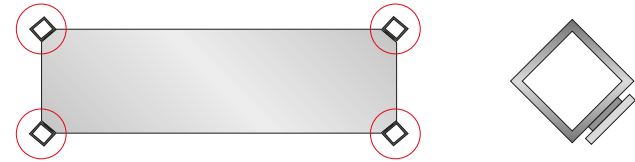
Pour les compositions d'angles Inox Plus nous avons breveté un système de fixation qui permet de mieux utiliser l'espace et de rendre les opérations de nettoyage plus faciles grâce à l'élimination du poteau interne.

Tipologie di agganci

Types of fixing hooks

Halterung Typen

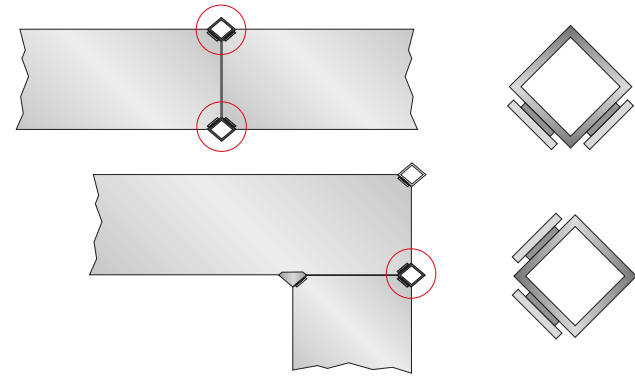
Typologies des crochets de fixation

**Aggancio a 1 via per costruire scaffalature singole.**

1-Way fixing hook for single, free standing shelving units.

1-Weg-Halterung für Grundregale.

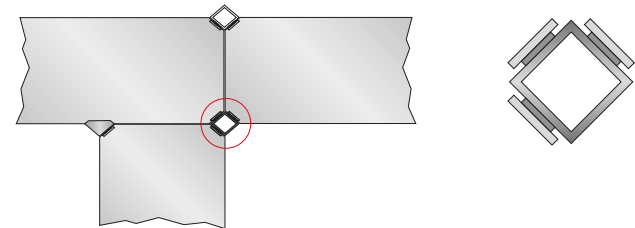
Crochet à 1 voie pour rayonnages simples.

**Aggancio a 2 vie per composizioni lineari o ad angolo.**

2-Ways fixing hook for linear or corner compositions.

2-Weg-Halterung für Anbau- oder Übereckregale.

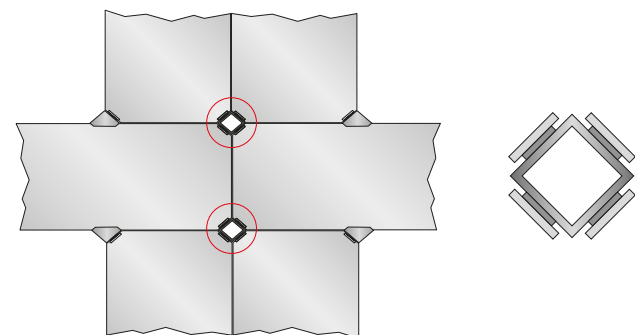
Crochet à 2 voies pour des compositions linéaires ou d'angle.

**Aggancio a 3 vie per composizioni a T.**

3-Ways fixing hook for T-shape compositions.

3-Weg-Halterung für T-förmige Kompositionen.

Crochet à 3 voies pour des compositions à forme T.

**Aggancio a 4 vie per composizioni a 180° e doppie a 360°.**

4-Ways fixing hook for 180° and 360° back to back compositions.

4-Weg-Halterung für 180° und 360° Doppel-Kompositionen.

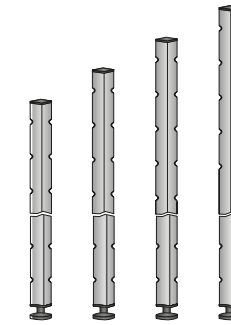
Crochet à 4 voies pour des compositions à 180° et doubles à 360°.

Elementi di costruzione

Assembly elements

Montage-Teile

Éléments de montage

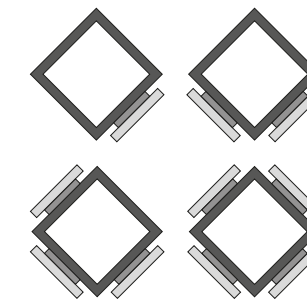
**Montante 40x40 mm in acciaio inox con piede regolabile.**

Stainless Steel upright 40x40 mm with adjustable foot.

Chromnickelstahl Regalständer 40x40 mm mit verstellbaren Füßen.

Poteaux en acier inox 40x40 mm avec pied réglable.

Cod.	H (mm)
1 PGS 140 4	1400
1 PGS 180 4	1800
1 PGS 200 4	2000

**Aggancio inox.**

Stainless Steel fixing hook.

Chromnickelstahl Regalboden-Halterung.

Crochet de fixation inox.

Cod.	Mod.
1 PAG 1 P 4	1 via · way · Weg · voie
1 PAG 2 P 4	2 vie · ways · Weg · voies
1 PAG 3 P 4	3 vie · ways · Weg · voies
1 PAG 4 P 4	4 vie · ways · Weg · voies

**Aggancio inox ad angolo.**

Stainless Steel corner hook.

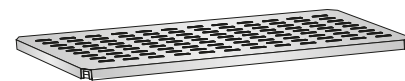
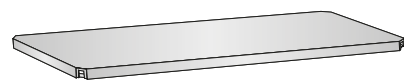
Chromnickelstahl Eckverbindungshalterungen.

Crochets inox de fixation d'angle.

Cod.	Mod.
1 PAPD 5	DX · right · rechts · droite
1 PAPS 5	SX · left · links · gauche

Elementi di costruzione

Assembly elements
Montage-Teile
Éléments de montage



Ripiani lisci - Smooth shelves
Glatte Fachböden - Tablettes lisses

L	Kg	Cod.
600	350	1 PPL 3 06
700	350	1 PPL 3 07
800	350	1 PPL 3 08
900	350	1 PPL 3 09
1000	350	1 PPL 3 10
1100	300	1 PPL 3 11
1200	300	1 PPL 3 12
1300	300	1 PPL 3 13
1400	300	1 PPL 3 14
1500	300	1 PPL 3 15
1600	200	1 PPL 3 16
1700	200	1 PPL 3 17
1800	200	1 PPL 3 18
1900	200	1 PPL 3 19
2000	200	1 PPL 3 20

Ripiani forati - Perforated shelves
Gelochte Fachböden - Tablettes perforées

L	Kg	Cod.
600	350	1 PPF 3 06
700	350	1 PPF 3 07
800	350	1 PPF 3 08
900	350	1 PPF 3 09
1000	350	1 PPF 3 10
1100	300	1 PPF 3 11
1200	300	1 PPF 3 12
1300	300	1 PPF 3 13
1400	300	1 PPF 3 14
1500	300	1 PPF 3 15
1600	200	1 PPF 3 16
1700	200	1 PPF 3 17
1800	200	1 PPF 3 18
1900	200	1 PPF 3 19
2000	200	1 PPF 3 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	350	1 PPL 4 06
700	350	1 PPL 4 07
800	350	1 PPL 4 08
900	350	1 PPL 4 09
1000	350	1 PPL 4 10
1100	300	1 PPL 4 11
1200	300	1 PPL 4 12
1300	300	1 PPL 4 13
1400	300	1 PPL 4 14
1500	300	1 PPL 4 15
1600	200	1 PPL 4 16
1700	200	1 PPL 4 17
1800	200	1 PPL 4 18
1900	200	1 PPL 4 19
2000	200	1 PPL 4 20

600	350	1 PPF 4 06
700	350	1 PPF 4 07
800	350	1 PPF 4 08
900	350	1 PPF 4 09
1000	350	1 PPF 4 10
1100	300	1 PPF 4 11
1200	300	1 PPF 4 12
1300	300	1 PPF 4 13
1400	300	1 PPF 4 14
1500	300	1 PPF 4 15
1600	200	1 PPF 4 16
1700	200	1 PPF 4 17
1800	200	1 PPF 4 18
1900	200	1 PPF 4 19
2000	200	1 PPF 4 20

600	350	1 PPL 5 06
700	350	1 PPL 5 07
800	350	1 PPL 5 08
900	350	1 PPL 5 09
1000	350	1 PPL 5 10
1100	300	1 PPL 5 11
1200	300	1 PPL 5 12
1300	300	1 PPL 5 13
1400	300	1 PPL 5 14
1500	300	1 PPL 5 15
1600	200	1 PPL 5 16
1700	200	1 PPL 5 17
1800	200	1 PPL 5 18
1900	200	1 PPL 5 19
2000	200	1 PPL 5 20

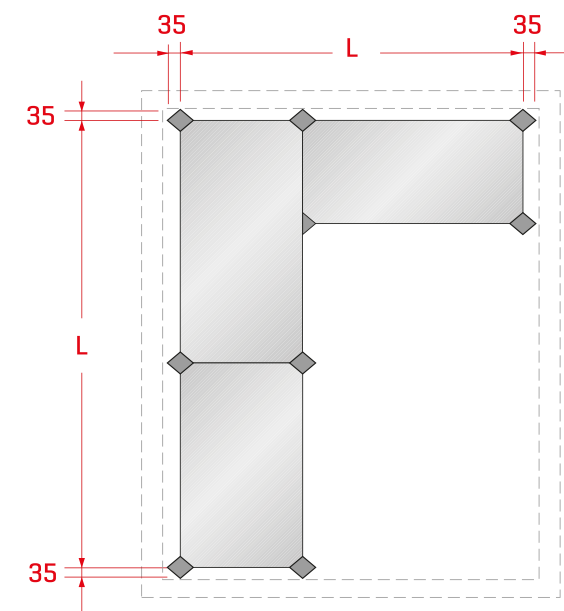
600	350	1 PPF 5 06
700	350	1 PPF 5 07
800	350	1 PPF 5 08
900	350	1 PPF 5 09
1000	350	1 PPF 5 10
1100	300	1 PPF 5 11
1200	300	1 PPF 5 12
1300	300	1 PPF 5 13
1400	300	1 PPF 5 14
1500	300	1 PPF 5 15
1600	200	1 PPF 5 16
1700	200	1 PPF 5 17
1800	200	1 PPF 5 18
1900	200	1 PPF 5 19
2000	200	1 PPF 5 20

600	350	1 PPL 6 06
700	350	1 PPL 6 07
800	350	1 PPL 6 08
900	350	1 PPL 6 09
1000	350	1 PPL 6 10
1100	300	1 PPL 6 11
1200	300	1 PPL 6 12
1300	300	1 PPL 6 13
1400	300	1 PPL 6 14
1500	300	1 PPL 6 15
1600	200	1 PPL 6 16
1700	200	1 PPL 6 17
1800	200	1 PPL 6 18
1900	200	1 PPL 6 19
2000	200	1 PPL 6 20

600	350	1 PPF 6 06
700	350	1 PPF 6 07
800	350	1 PPF 6 08
900	350	1 PPF 6 09
1000	350	1 PPF 6 10
1100	300	1 PPF 6 11
1200	300	1 PPF 6 12
1300	300	1 PPF 6 13
1400	300	1 PPF 6 14
1500	300	1 PPF 6 15
1600	200	1 PPF 6 16
1700	200	1 PPF 6 17
1800	200	1 PPF 6 18
1900	200	1 PPF 6 19
2000	200	1 PPF 6 20

Note tecniche

Technical Remarks
Technische Anmerkungen
Remarques Techniques



Aggiungere - Add - Hinzurechnen - Ajouter 70 mm

Attenzione

Quando si costruisce una composizione singola o composta Inox Plus, si deve sempre tener presente che alle dimensioni totali d'ingombro degli scaffali, vanno aggiunti 70 mm per lo spazio dei montanti terminali.

Be careful

When assembling Inox Plus shelving, as free standing units or in compositions, remember to add 70 mm to the total shelving size, which is the space required by the external uprights.

Wichtig

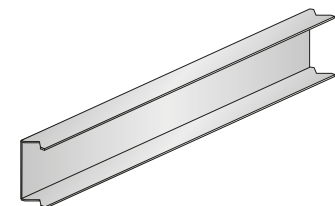
Bitte berücksichtigen Sie beim Ausmessen des Innenraums, daß zur Gesamtlänge der Inox Plus Grundregale oder Kompositionen 70 mm für die äußeren Ständer hinzugerechnet werden müssen.

Attention

Lorsqu'on monte une structure simple ou composée Inox Plus, il faut toujours ajouter aux dimensions total d'encombrement des rayonnages 70 mm correspondant à l'espace nécessaire aux poteaux terminaux.

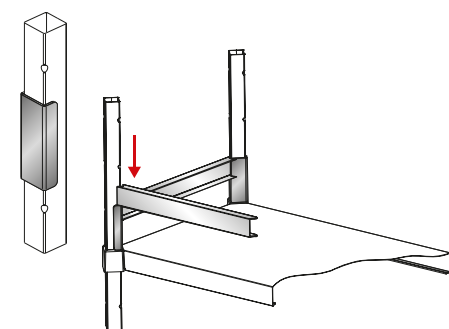
INOX PLUS

Accessori
Accessories
Zubehörteile
Accessoires



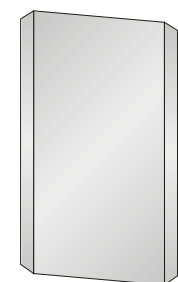
Barre antirollio Plus.
Anti-roll bars Plus.
Schlingerleisten Plus.
Barres anti-chute Plus.

Cod.	L
1 PCE 030	300
1 PCE 040	400
1 PCE 050	500
1 PCE 060	600
1 PCE 070	700
1 PCE 080	800
1 PCE 090	900
1 PCE 100	1000
1 PCE 110	1100
1 PCE 120	1200
1 PCE 130	1300
1 PCE 140	1400
1 PCE 150	1500
1 PCE 160	1600
1 PCE 170	1700
1 PCE 180	1800
1 PCE 190	1900
1 PCE 200	2000



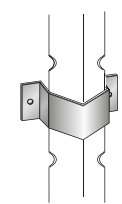
Elemento di fissaggio.
Fixing element.
Befestigungselement.
Element de fixation.

Cod.
1 PCAF



Lamiera in acciaio inox di tamponamento posteriore o laterale.
Stainless steel back and side enclosure panel.
Chromnickelstahl Rückwand und Seitenverkleidung.
Paroi arrière et paroi latérale en acier inox.

Cod.
-

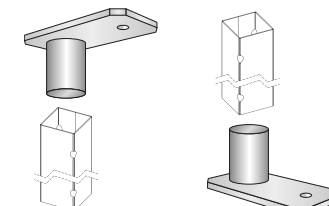


Fissaggio a muro.
Wall fixing system.
Winkelteil für Wandbefestigung.
Fixation murale.

Cod.
1 PAFL

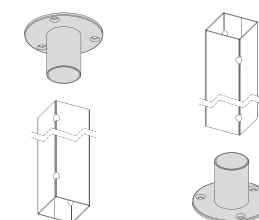
INOX PLUS

Accessori
Accessories
Zubehörteile
Accessoires



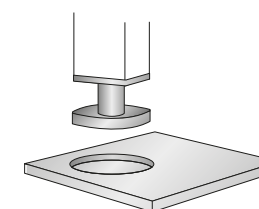
Fissaggio a soffitto e pavimento rettangolare.
Rectangular ceiling and floor fixing system.
Rechteckige Decken- und Bodenbefestigung.
Elément de fixation rectangulaire au plafond et au sol.

Cod.
1 PAFPS



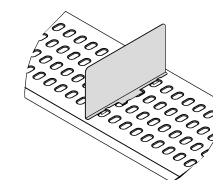
Fissaggio a soffitto e pavimento circolare.
Round ceiling and floor fixing system.
Kreisförmige Decken- und Bodenbefestigung.
Elément de fixation circulaire au plafond et au sol.

Cod.
1 PAFP



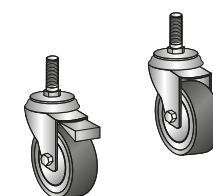
Piastra di distribuzione peso al suolo.
Load distribution plate.
Bodendruckverteilungsplatte.
Plaque de répartition de charge.

Cod.
4 LLAP



Separatore per ripiani inox forati.
Divider for stainless steel perforated shelves.
Trennwand für CNS gelochte Fachböden.
Séparateur pour tablettes en acier inox perforées.

Cod.	P
1 LAD 030	300
1 LAD 040	400
1 LAD 050	500
1 LAD 060	600



Ruote inox girevoli in gomma grigia.
Stainless steel swivel casters with non-marking grey rubber wheels.
Chromnickelstahl Lenkrollen mit grau-spurlosen Gummiräder.
Roulettes pivotantes en acier inox avec bandage en caoutchouc gris non-marquant.

Con freno - With brakes - Mit Bremsen - Avec frein

Cod.	∅
SXPARO 2	∅ 100

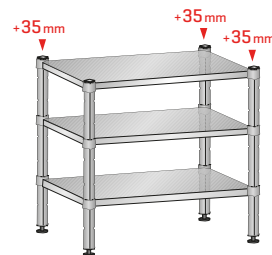
Senza freno - Without brakes - Ohne Bremsen - Sans frein

Cod.	∅
SXPARO 1	∅ 100

INOX PLUS

H 1400

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 PSL 3 06 14
700	1 PSL 3 07 14
800	1 PSL 3 08 14
900	1 PSL 3 09 14
1000	1 PSL 3 10 14
1100	1 PSL 3 11 14
1200	1 PSL 3 12 14
1300	1 PSL 3 13 14
1400	1 PSL 3 14 14
1500	1 PSL 3 15 14
1600	1 PSL 3 16 14
1700	1 PSL 3 17 14
1800	1 PSL 3 18 14
1900	1 PSL 3 19 14
2000	1 PSL 3 20 14
600	1 PSL 4 06 14
700	1 PSL 4 07 14
800	1 PSL 4 08 14
900	1 PSL 4 09 14
1000	1 PSL 4 10 14
1100	1 PSL 4 11 14
1200	1 PSL 4 12 14
1300	1 PSL 4 13 14
1400	1 PSL 4 14 14
1500	1 PSL 4 15 14
1600	1 PSL 4 16 14
1700	1 PSL 4 17 14
1800	1 PSL 4 18 14
1900	1 PSL 4 19 14
2000	1 PSL 4 20 14
600	1 PSL 5 06 14
700	1 PSL 5 07 14
800	1 PSL 5 08 14
900	1 PSL 5 09 14
1000	1 PSL 5 10 14
1100	1 PSL 5 11 14
1200	1 PSL 5 12 14
1300	1 PSL 5 13 14
1400	1 PSL 5 14 14
1500	1 PSL 5 15 14
1600	1 PSL 5 16 14
1700	1 PSL 5 17 14
1800	1 PSL 5 18 14
1900	1 PSL 5 19 14
2000	1 PSL 5 20 14
600	1 PSL 6 06 14
700	1 PSL 6 07 14
800	1 PSL 6 08 14
900	1 PSL 6 09 14
1000	1 PSL 6 10 14
1100	1 PSL 6 11 14
1200	1 PSL 6 12 14
1300	1 PSL 6 13 14
1400	1 PSL 6 14 14
1500	1 PSL 6 15 14
1600	1 PSL 6 16 14
1700	1 PSL 6 17 14
1800	1 PSL 6 18 14
1900	1 PSL 6 19 14
2000	1 PSL 6 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

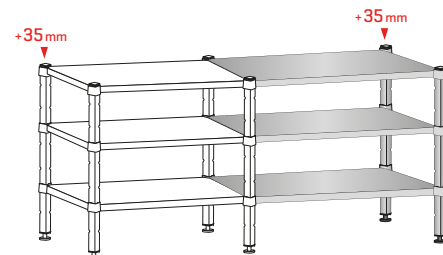
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



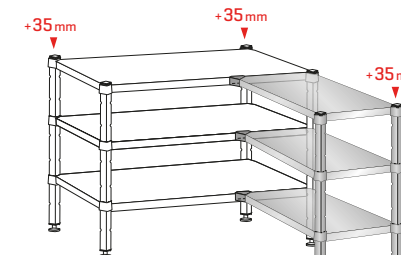
Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 PEL 3 06 14
700	1 PEL 3 07 14
800	1 PEL 3 08 14
900	1 PEL 3 09 14
1000	1 PEL 3 10 14
1100	1 PEL 3 11 14
1200	1 PEL 3 12 14
1300	1 PEL 3 13 14
1400	1 PEL 3 14 14
1500	1 PEL 3 15 14
1600	1 PEL 3 16 14
1700	1 PEL 3 17 14
1800	1 PEL 3 18 14
1900	1 PEL 3 19 14
2000	1 PEL 3 20 14
600	1 PEL 4 06 14
700	1 PEL 4 07 14
800	1 PEL 4 08 14
900	1 PEL 4 09 14
1000	1 PEL 4 10 14
1100	1 PEL 4 11 14
1200	1 PEL 4 12 14
1300	1 PEL 4 13 14
1400	1 PEL 4 14 14
1500	1 PEL 4 15 14
1600	1 PEL 4 16 14
1700	1 PEL 4 17 14
1800	1 PEL 4 18 14
1900	1 PEL 4 19 14
2000	1 PEL 4 20 14
600	1 PEL 5 06 14
700	1 PEL 5 07 14
800	1 PEL 5 08 14
900	1 PEL 5 09 14
1000	1 PEL 5 10 14
1100	1 PEL 5 11 14
1200	1 PEL 5 12 14
1300	1 PEL 5 13 14
1400	1 PEL 5 14 14
1500	1 PEL 5 15 14
1600	1 PEL 5 16 14
1700	1 PEL 5 17 14
1800	1 PEL 5 18 14
1900	1 PEL 5 19 14
2000	1 PEL 5 20 14
600	1 PEL 6 06 14
700	1 PEL 6 07 14
800	1 PEL 6 08 14
900	1 PEL 6 09 14
1000	1 PEL 6 10 14
1100	1 PEL 6 11 14
1200	1 PEL 6 12 14
1300	1 PEL 6 13 14
1400	1 PEL 6 14 14
1500	1 PEL 6 15 14
1600	1 PEL 6 16 14
1700	1 PEL 6 17 14
1800	1 PEL 6 18 14
1900	1 PEL 6 19 14
2000	1 PEL 6 20 14

INOX PLUS

H 1400

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 PELD 3 06 14
700	1 PELD 3 07 14
800	1 PELD 3 08 14
900	1 PELD 3 09 14
1000	1 PELD 3 10 14
1100	1 PELD 3 11 14
1200	1 PELD 3 12 14
1300	1 PELD 3 13 14
1400	1 PELD 3 14 14
1500	1 PELD 3 15 14
1600	1 PELD 3 16 14
1700	1 PELD 3 17 14
1800	1 PELD 3 18 14
1900	1 PELD 3 19 14
2000	1 PELD 3 20 14
600	1 PELD 4 06 14
700	1 PELD 4 07 14
800	1 PELD 4 08 14
900	1 PELD 4 09 14
1000	1 PELD 4 10 14
1100	1 PELD 4 11 14
1200	1 PELD 4 12 14
1300	1 PELD 4 13 14
1400	1 PELD 4 14 14
1500	1 PELD 4 15 14
1600	1 PELD 4 16 14
1700	1 PELD 4 17 14
1800	1 PELD 4 18 14
1900	1 PELD 4 19 14
2000	1 PELD 4 20 14
600	1 PELD 5 06 14
700	1 PELD 5 07 14
800	1 PELD 5 08 14
900	1 PELD 5 09 14
1000	1 PELD 5 10 14
1100	1 PELD 5 11 14
1200	1 PELD 5 12 14
1300	1 PELD 5 13 14
1400	1 PELD 5 14 14
1500	1 PELD 5 15 14
1600	1 PELD 5 16 14
1700	1 PELD 5 17 14
1800	1 PELD 5 18 14
1900	1 PELD 5 19 14
2000	1 PELD 5 20 14
600	1 PELD 6 06 14
700	1 PELD 6 07 14
800	1 PELD 6 08 14
900	1 PELD 6 09 14
1000	1 PELD 6 10 14
1100	1 PELD 6 11 14
1200	1 PELD 6 12 14
1300	1 PELD 6 13 14
1400	1 PELD 6 14 14
1500	1 PELD 6 15 14
1600	1 PELD 6 16 14
1700	1 PELD 6 17 14
1800	1 PELD 6 18 14
1900	1 PELD 6 19 14
2000	1 PELD 6 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

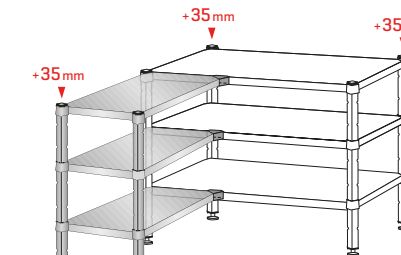
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



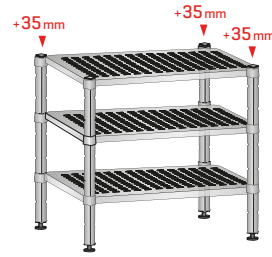
Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner
unit - Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 PELS 3 06 14
700	1 PELS 3 07 14
800	1 PELS 3 08 14
900	1 PELS 3 09 14
1000	1 PELS 3 10 14
1100	1 PELS 3 11 14
1200	1 PELS 3 12 14
1300	1 PELS 3 13 14
1400	1 PELS 3 14 14
1500	1 PELS 3 15 14
1600	1 PELS 3 16 14
1700	1 PELS 3 17 14
1800	1 PELS 3 18 14
1900	1 PELS 3 19 14
2000	1 PELS 3 20 14
600	1 PELS 4 06 14
700	1 PELS 4 07 14
800	1 PELS 4 08 14
900	1 PELS 4 09 14
1000	1 PELS 4 10 14
1100	1 PELS 4 11 14
1200	1 PELS 4 12 14
1300	1 PELS 4 13 14
1400	1 PELS 4 14 14
1500	1 PELS 4 15 14
1600	1 PELS 4 16 14
1700	1 PELS 4 17 14
1800	1 PELS 4 18 14
1900	1 PELS 4 19 14
2000	1 PELS 4 20 14
600	1 PELS 5 06 14
700	1 PELS 5 07 14
800	1 PELS 5 08 14
900	1 PELS 5 09 14
1000	1 PELS 5 10 14
1100	1 PELS 5 11 14
1200	1 PELS 5 12 14
1300	1 PELS 5 13 14
1400	1 PELS 5 14 14
1500	1 PELS 5 15 14
1600	1 PELS 5 16 14
1700	1 PELS 5 17 14
1800	1 PELS 5 18 14
1900	1 PELS 5 19 14
2000	1 PELS 5 20 14
600	1 PELS 6 06 14
700	1 PELS 6 07 14
800	1 PELS 6 08 14
900	1 PELS 6 09 14
1000	1 PELS 6 10 14
1100	1 PELS 6 11 14
1200	1 PELS 6 12 14
1300	1 PELS 6 13 14
1400	1 PELS 6 14 14
1500	1 PELS 6 15 14
1600	1 PELS 6 16 14
1700	1 PELS 6 17 14
1800	1 PELS 6 18 14
1900	1 PELS 6 19 14
2000	1 PELS 6 20 14

INOX PLUS

H 1400

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 PSF 3 06 14
700	1 PSF 3 07 14
800	1 PSF 3 08 14
900	1 PSF 3 09 14
1000	1 PSF 3 10 14
1100	1 PSF 3 11 14
1200	1 PSF 3 12 14
1300	1 PSF 3 13 14
1400	1 PSF 3 14 14
1500	1 PSF 3 15 14
1600	1 PSF 3 16 14
1700	1 PSF 3 17 14
1800	1 PSF 3 18 14
1900	1 PSF 3 19 14
2000	1 PSF 3 20 14
600	1 PSF 4 06 14
700	1 PSF 4 07 14
800	1 PSF 4 08 14
900	1 PSF 4 09 14
1000	1 PSF 4 10 14
1100	1 PSF 4 11 14
1200	1 PSF 4 12 14
1300	1 PSF 4 13 14
1400	1 PSF 4 14 14
1500	1 PSF 4 15 14
1600	1 PSF 4 16 14
1700	1 PSF 4 17 14
1800	1 PSF 4 18 14
1900	1 PSF 4 19 14
2000	1 PSF 4 20 14
600	1 PSF 5 06 14
700	1 PSF 5 07 14
800	1 PSF 5 08 14
900	1 PSF 5 09 14
1000	1 PSF 5 10 14
1100	1 PSF 5 11 14
1200	1 PSF 5 12 14
1300	1 PSF 5 13 14
1400	1 PSF 5 14 14
1500	1 PSF 5 15 14
1600	1 PSF 5 16 14
1700	1 PSF 5 17 14
1800	1 PSF 5 18 14
1900	1 PSF 5 19 14
2000	1 PSF 5 20 14
600	1 PSF 6 06 14
700	1 PSF 6 07 14
800	1 PSF 6 08 14
900	1 PSF 6 09 14
1000	1 PSF 6 10 14
1100	1 PSF 6 11 14
1200	1 PSF 6 12 14
1300	1 PSF 6 13 14
1400	1 PSF 6 14 14
1500	1 PSF 6 15 14
1600	1 PSF 6 16 14
1700	1 PSF 6 17 14
1800	1 PSF 6 18 14
1900	1 PSF 6 19 14
2000	1 PSF 6 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

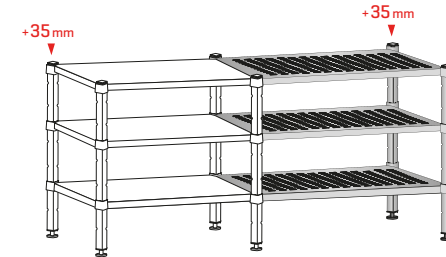
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



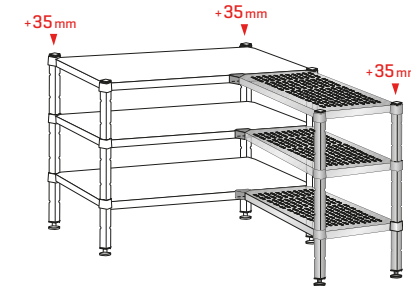
Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 PEF 3 06 14
700	1 PEF 3 07 14
800	1 PEF 3 08 14
900	1 PEF 3 09 14
1000	1 PEF 3 10 14
1100	1 PEF 3 11 14
1200	1 PEF 3 12 14
1300	1 PEF 3 13 14
1400	1 PEF 3 14 14
1500	1 PEF 3 15 14
1600	1 PEF 3 16 14
1700	1 PEF 3 17 14
1800	1 PEF 3 18 14
1900	1 PEF 3 19 14
2000	1 PEF 3 20 14
600	1 PEF 4 06 14
700	1 PEF 4 07 14
800	1 PEF 4 08 14
900	1 PEF 4 09 14
1000	1 PEF 4 10 14
1100	1 PEF 4 11 14
1200	1 PEF 4 12 14
1300	1 PEF 4 13 14
1400	1 PEF 4 14 14
1500	1 PEF 4 15 14
1600	1 PEF 4 16 14
1700	1 PEF 4 17 14
1800	1 PEF 4 18 14
1900	1 PEF 4 19 14
2000	1 PEF 4 20 14
600	1 PEF 5 06 14
700	1 PEF 5 07 14
800	1 PEF 5 08 14
900	1 PEF 5 09 14
1000	1 PEF 5 10 14
1100	1 PEF 5 11 14
1200	1 PEF 5 12 14
1300	1 PEF 5 13 14
1400	1 PEF 5 14 14
1500	1 PEF 5 15 14
1600	1 PEF 5 16 14
1700	1 PEF 5 17 14
1800	1 PEF 5 18 14
1900	1 PEF 5 19 14
2000	1 PEF 5 20 14
600	1 PEF 6 06 14
700	1 PEF 6 07 14
800	1 PEF 6 08 14
900	1 PEF 6 09 14
1000	1 PEF 6 10 14
1100	1 PEF 6 11 14
1200	1 PEF 6 12 14
1300	1 PEF 6 13 14
1400	1 PEF 6 14 14
1500	1 PEF 6 15 14
1600	1 PEF 6 16 14
1700	1 PEF 6 17 14
1800	1 PEF 6 18 14
1900	1 PEF 6 19 14
2000	1 PEF 6 20 14

INOX PLUS

H 1400

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 PEFD 3 06 14
700	1 PEFD 3 07 14
800	1 PEFD 3 08 14
900	1 PEFD 3 09 14
1000	1 PEFD 3 10 14
1100	1 PEFD 3 11 14
1200	1 PEFD 3 12 14
1300	1 PEFD 3 13 14
1400	1 PEFD 3 14 14
1500	1 PEFD 3 15 14
1600	1 PEFD 3 16 14
1700	1 PEFD 3 17 14
1800	1 PEFD 3 18 14
1900	1 PEFD 3 19 14
2000	1 PEFD 3 20 14
600	1 PEFD 4 06 14
700	1 PEFD 4 07 14
800	1 PEFD 4 08 14
900	1 PEFD 4 09 14
1000	1 PEFD 4 10 14
1100	1 PEFD 4 11 14
1200	1 PEFD 4 12 14
1300	1 PEFD 4 13 14
1400	1 PEFD 4 14 14
1500	1 PEFD 4 15 14
1600	1 PEFD 4 16 14
1700	1 PEFD 4 17 14
1800	1 PEFD 4 18 14
1900	1 PEFD 4 19 14
2000	1 PEFD 4 20 14
600	1 PEFD 5 06 14
700	1 PEFD 5 07 14
800	1 PEFD 5 08 14
900	1 PEFD 5 09 14
1000	1 PEFD 5 10 14
1100	1 PEFD 5 11 14
1200	1 PEFD 5 12 14
1300	1 PEFD 5 13 14
1400	1 PEFD 5 14 14
1500	1 PEFD 5 15 14
1600	1 PEFD 5 16 14
1700	1 PEFD 5 17 14
1800	1 PEFD 5 18 14
1900	1 PEFD 5 19 14
2000	1 PEFD 5 20 14
600	1 PEFD 6 06 14
700	1 PEFD 6 07 14
800	1 PEFD 6 08 14
900	1 PEFD 6 09 14
1000	1 PEFD 6 10 14
1100	1 PEFD 6 11 14
1200	1 PEFD 6 12 14
1300	1 PEFD 6 13 14
1400	1 PEFD 6 14 14
1500	1 PEFD 6 15 14
1600	1 PEFD 6 16 14
1700	1 PEFD 6 17 14
1800	1 PEFD 6 18 14
1900	1 PEFD 6 19 14
2000	1 PEFD 6 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

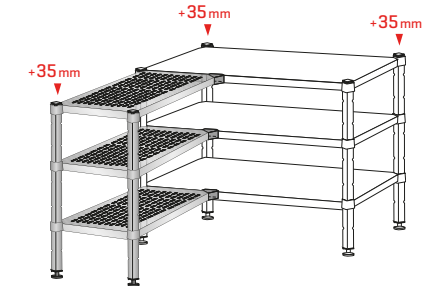
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

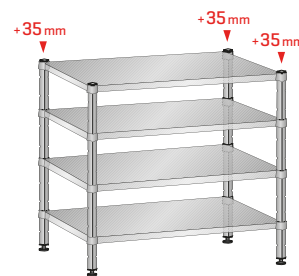


Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner unit -
Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 PEFS 3 06 14
700	1 PEFS 3 07 14
800	1 PEFS 3 08 14
900	1 PEFS 3 09 14
1000	1 PEFS 3 10 14
1100	1 PEFS 3 11 14
1200	1 PEFS 3 12 14
1300	1 PEFS 3 13 14
1400	1 PEFS 3 14 14
1500	1 PEFS 3 15 14
1600	1 PEFS 3 16 14
1700	1 PEFS 3 17 14
1800	1 PEFS 3 18 14
1900	1 PEFS 3 19 14
2000	1 PEFS 3 20 14
600	1 PEFS 4 06 14
700	1 PEFS 4 07 14
800	1 PEFS 4 08 14
900	1 PEFS 4 09 14
1000	1 PEFS 4 10 14
1100	1 PEFS 4 11 14
1200	1 PEFS 4 12 14
1300	1 PEFS 4 13 14
1400	1 PEFS 4 14 14
1500	1 PEFS 4 15 14
1600	1 PEFS 4 16 14
1700	1 PEFS 4 17 14
1800	1 PEFS 4 18 14
1900	1 PEFS 4 19 14
2000	1 PEFS 4 20 14
600	1 PEFS 5 06 14
700	1 PEFS 5 07 14
800	1 PEFS 5 08 14
900	1 PEFS 5 09 14
1000	1 PEFS 5 10 14
1100	1 PEFS 5 11 14
1200	1 PEFS 5 12 14
1300	1 PEFS 5 13 14
1400	1 PEFS 5 14 14
1500	1 PEFS 5 15 14
1600	1 PEFS 5 16 14
1700	1 PEFS 5 17 14
1800	1 PEFS 5 18 14
1900	1 PEFS 5 19 14
2000	1 PEFS 5 20 14
600	1 PEFS 6 06 14
700	1 PEFS 6 07 14
800	1 PEFS 6 08 14
900	1 PEFS 6 09 14
1000	1 PEFS 6 10 14
1100	1 PEFS 6 11 14
1200	1 PEFS 6 12 14
1300	1 PEFS 6 13 14
1400	1 PEFS 6 14 14
1500	1 PEFS 6 15 14
1600	1 PEFS 6 16 14
1700	1 PEFS 6 17 14
1800	1 PEFS 6 18 14
1900	1 PEFS 6 19 14
2000	1 PEFS 6 20 14

INOX PLUS H 1800

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 PSL 3 06 18
700	1 PSL 3 07 18
800	1 PSL 3 08 18
900	1 PSL 3 09 18
1000	1 PSL 3 10 18
1100	1 PSL 3 11 18
1200	1 PSL 3 12 18
1300	1 PSL 3 13 18
1400	1 PSL 3 14 18
1500	1 PSL 3 15 18
1600	1 PSL 3 16 18
1700	1 PSL 3 17 18
1800	1 PSL 3 18 18
1900	1 PSL 3 19 18
2000	1 PSL 3 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSL 4 06 18
700	1 PSL 4 07 18
800	1 PSL 4 08 18
900	1 PSL 4 09 18
1000	1 PSL 4 10 18
1100	1 PSL 4 11 18
1200	1 PSL 4 12 18
1300	1 PSL 4 13 18
1400	1 PSL 4 14 18
1500	1 PSL 4 15 18
1600	1 PSL 4 16 18
1700	1 PSL 4 17 18
1800	1 PSL 4 18 18
1900	1 PSL 4 19 18
2000	1 PSL 4 20 18

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSL 5 06 18
700	1 PSL 5 07 18
800	1 PSL 5 08 18
900	1 PSL 5 09 18
1000	1 PSL 5 10 18
1100	1 PSL 5 11 18
1200	1 PSL 5 12 18
1300	1 PSL 5 13 18
1400	1 PSL 5 14 18
1500	1 PSL 5 15 18
1600	1 PSL 5 16 18
1700	1 PSL 5 17 18
1800	1 PSL 5 18 18
1900	1 PSL 5 19 18
2000	1 PSL 5 20 18

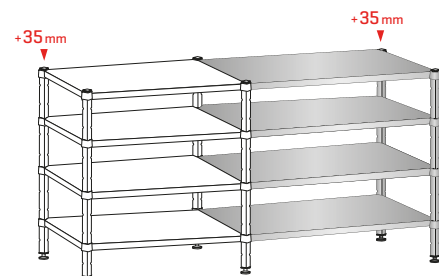
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSL 6 06 18
700	1 PSL 6 07 18
800	1 PSL 6 08 18
900	1 PSL 6 09 18
1000	1 PSL 6 10 18
1100	1 PSL 6 11 18
1200	1 PSL 6 12 18
1300	1 PSL 6 13 18
1400	1 PSL 6 14 18
1500	1 PSL 6 15 18
1600	1 PSL 6 16 18
1700	1 PSL 6 17 18
1800	1 PSL 6 18 18
1900	1 PSL 6 19 18
2000	1 PSL 6 20 18

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 PEL 3 06 18
700	1 PEL 3 07 18
800	1 PEL 3 08 18
900	1 PEL 3 09 18
1000	1 PEL 3 10 18
1100	1 PEL 3 11 18
1200	1 PEL 3 12 18
1300	1 PEL 3 13 18
1400	1 PEL 3 14 18
1500	1 PEL 3 15 18
1600	1 PEL 3 16 18
1700	1 PEL 3 17 18
1800	1 PEL 3 18 18
1900	1 PEL 3 19 18
2000	1 PEL 3 20 18

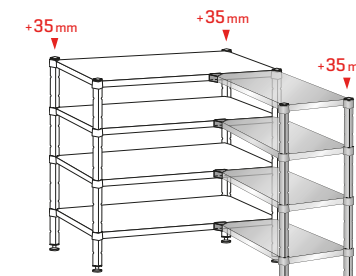
600	1 PEL 4 06 18
700	1 PEL 4 07 18
800	1 PEL 4 08 18
900	1 PEL 4 09 18
1000	1 PEL 4 10 18
1100	1 PEL 4 11 18
1200	1 PEL 4 12 18
1300	1 PEL 4 13 18
1400	1 PEL 4 14 18
1500	1 PEL 4 15 18
1600	1 PEL 4 16 18
1700	1 PEL 4 17 18
1800	1 PEL 4 18 18
1900	1 PEL 4 19 18
2000	1 PEL 4 20 18

600	1 PEL 5 06 18
700	1 PEL 5 07 18
800	1 PEL 5 08 18
900	1 PEL 5 09 18
1000	1 PEL 5 10 18
1100	1 PEL 5 11 18
1200	1 PEL 5 12 18
1300	1 PEL 5 13 18
1400	1 PEL 5 14 18
1500	1 PEL 5 15 18
1600	1 PEL 5 16 18
1700	1 PEL 5 17 18
1800	1 PEL 5 18 18
1900	1 PEL 5 19 18
2000	1 PEL 5 20 18

600	1 PEL 6 06 18
700	1 PEL 6 07 18
800	1 PEL 6 08 18
900	1 PEL 6 09 18
1000	1 PEL 6 10 18
1100	1 PEL 6 11 18
1200	1 PEL 6 12 18
1300	1 PEL 6 13 18
1400	1 PEL 6 14 18
1500	1 PEL 6 15 18
1600	1 PEL 6 16 18
1700	1 PEL 6 17 18
1800	1 PEL 6 18 18
1900	1 PEL 6 19 18
2000	1 PEL 6 20 18

INOX PLUS H 1800

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 PELD 3 06 18
700	1 PELD 3 07 18
800	1 PELD 3 08 18
900	1 PELD 3 09 18
1000	1 PELD 3 10 18
1100	1 PELD 3 11 18
1200	1 PELD 3 12 18
1300	1 PELD 3 13 18
1400	1 PELD 3 14 18
1500	1 PELD 3 15 18
1600	1 PELD 3 16 18
1700	1 PELD 3 17 18
1800	1 PELD 3 18 18
1900	1 PELD 3 19 18
2000	1 PELD 3 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PELD 4 06 18
700	1 PELD 4 07 18
800	1 PELD 4 08 18
900	1 PELD 4 09 18
1000	1 PELD 4 10 18
1100	1 PELD 4 11 18
1200	1 PELD 4 12 18
1300	1 PELD 4 13 18
1400	1 PELD 4 14 18
1500	1 PELD 4 15 18
1600	1 PELD 4 16 18
1700	1 PELD 4 17 18
1800	1 PELD 4 18 18
1900	1 PELD 4 19 18
2000	1 PELD 4 20 18

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PELD 5 06 18
700	1 PELD 5 07 18
800	1 PELD 5 08 18
900	1 PELD 5 09 18
1000	1 PELD 5 10 18
1100	1 PELD 5 11 18
1200	1 PELD 5 12 18
1300	1 PELD 5 13 18
1400	1 PELD 5 14 18
1500	1 PELD 5 15 18
1600	1 PELD 5 16 18
1700	1 PELD 5 17 18
1800	1 PELD 5 18 18
1900	1 PELD 5 19 18
2000	1 PELD 5 20 18

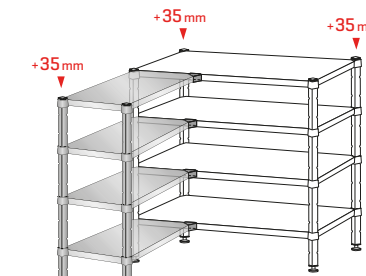
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PELD 6 06 18
700	1 PELD 6 07 18
800	1 PELD 6 08 18
900	1 PELD 6 09 18
1000	1 PELD 6 10 18
1100	1 PELD 6 11 18
1200	1 PELD 6 12 18
1300	1 PELD 6 13 18
1400	1 PELD 6 14 18
1500	1 PELD 6 15 18
1600	1 PELD 6 16 18
1700	1 PELD 6 17 18
1800	1 PELD 6 18 18
1900	1 PELD 6 19 18
2000	1 PELD 6 20 18

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner
unit - Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 PELS 3 06 18
700	1 PELS 3 07 18
800	1 PELS 3 08 18
900	1 PELS 3 09 18
1000	1 PELS 3 10 18
1100	1 PELS 3 11 18
1200	1 PELS 3 12 18
1300	1 PELS 3 13 18
1400	1 PELS 3 14 18
1500	1 PELS 3 15 18
1600	1 PELS 3 16 18
1700	1 PELS 3 17 18
1800	1 PELS 3 18 18
1900	1 PELS 3 19 18
2000	1 PELS 3 20 18

600	1 PELS 4 06 18
700	1 PELS 4 07 18
800	1 PELS 4 08 18
900	1 PELS 4 09 18
1000	1 PELS 4 10 18
1100	1 PELS 4 11 18
1200	1 PELS 4 12 18
1300	1 PELS 4 13 18
1400	1 PELS 4 14 18
1500	1 PELS 4 15 18
1600	1 PELS 4 16 18
1700	1 PELS 4 17 18
1800	1 PELS 4 18 18
1900	1 PELS 4 19 18
2000	1 PELS 4 20 18

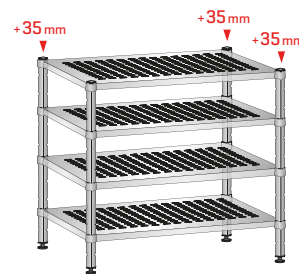
600	1 PELS 5 06 18
700	1 PELS 5 07 18
800	1 PELS 5 08 18
900	1 PELS 5 09 18
1000	1 PELS 5 10 18
1100	1 PELS 5 11 18
1200	1 PELS 5 12 18
1300	1 PELS 5 13 18
1400	1 PELS 5 14 18
1500	1 PELS 5 15 18
1600	1 PELS 5 16 18
1700	1 PELS 5 17 18
1800	1 PELS 5 18 18
1900	1 PELS 5 19 18
2000	1 PELS 5 20 18

600	1 PELS 6 06 18
700	1 PELS 6 07 18
800	1 PELS 6 08 18
900	1 PELS 6 09 18
1000	1 PELS 6 10 18
1100	1 PELS 6 11 18
1200	1 PELS 6 12 18
1300	1 PELS 6 13 18
1400	1 PELS 6 14 18
1500	1 PELS 6 15 18
1600	1 PELS 6 16 18
1700	1 PELS 6 17 18
1800	1 PELS 6 18 18
1900	1 PELS 6 19 18
2000	1 PELS 6 20 18

INOX PLUS

H 1800

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 PSF 3 06 18
700	1 PSF 3 07 18
800	1 PSF 3 08 18
900	1 PSF 3 09 18
1000	1 PSF 3 10 18
1100	1 PSF 3 11 18
1200	1 PSF 3 12 18
1300	1 PSF 3 13 18
1400	1 PSF 3 14 18
1500	1 PSF 3 15 18
1600	1 PSF 3 16 18
1700	1 PSF 3 17 18
1800	1 PSF 3 18 18
1900	1 PSF 3 19 18
2000	1 PSF 3 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSF 4 06 18
700	1 PSF 4 07 18
800	1 PSF 4 08 18
900	1 PSF 4 09 18
1000	1 PSF 4 10 18
1100	1 PSF 4 11 18
1200	1 PSF 4 12 18
1300	1 PSF 4 13 18
1400	1 PSF 4 14 18
1500	1 PSF 4 15 18
1600	1 PSF 4 16 18
1700	1 PSF 4 17 18
1800	1 PSF 4 18 18
1900	1 PSF 4 19 18
2000	1 PSF 4 20 18

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSF 5 06 18
700	1 PSF 5 07 18
800	1 PSF 5 08 18
900	1 PSF 5 09 18
1000	1 PSF 5 10 18
1100	1 PSF 5 11 18
1200	1 PSF 5 12 18
1300	1 PSF 5 13 18
1400	1 PSF 5 14 18
1500	1 PSF 5 15 18
1600	1 PSF 5 16 18
1700	1 PSF 5 17 18
1800	1 PSF 5 18 18
1900	1 PSF 5 19 18
2000	1 PSF 5 20 18

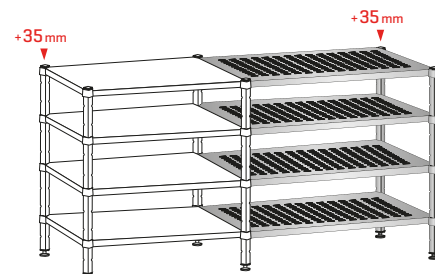
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSF 6 06 18
700	1 PSF 6 07 18
800	1 PSF 6 08 18
900	1 PSF 6 09 18
1000	1 PSF 6 10 18
1100	1 PSF 6 11 18
1200	1 PSF 6 12 18
1300	1 PSF 6 13 18
1400	1 PSF 6 14 18
1500	1 PSF 6 15 18
1600	1 PSF 6 16 18
1700	1 PSF 6 17 18
1800	1 PSF 6 18 18
1900	1 PSF 6 19 18
2000	1 PSF 6 20 18

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 PEF 3 06 18
700	1 PEF 3 07 18
800	1 PEF 3 08 18
900	1 PEF 3 09 18
1000	1 PEF 3 10 18
1100	1 PEF 3 11 18
1200	1 PEF 3 12 18
1300	1 PEF 3 13 18
1400	1 PEF 3 14 18
1500	1 PEF 3 15 18
1600	1 PEF 3 16 18
1700	1 PEF 3 17 18
1800	1 PEF 3 18 18
1900	1 PEF 3 19 18
2000	1 PEF 3 20 18

600	1 PEF 4 06 18
700	1 PEF 4 07 18
800	1 PEF 4 08 18
900	1 PEF 4 09 18
1000	1 PEF 4 10 18
1100	1 PEF 4 11 18
1200	1 PEF 4 12 18
1300	1 PEF 4 13 18
1400	1 PEF 4 14 18
1500	1 PEF 4 15 18
1600	1 PEF 4 16 18
1700	1 PEF 4 17 18
1800	1 PEF 4 18 18
1900	1 PEF 4 19 18
2000	1 PEF 4 20 18

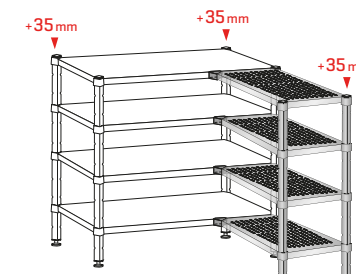
600	1 PEF 5 06 18
700	1 PEF 5 07 18
800	1 PEF 5 08 18
900	1 PEF 5 09 18
1000	1 PEF 5 10 18
1100	1 PEF 5 11 18
1200	1 PEF 5 12 18
1300	1 PEF 5 13 18
1400	1 PEF 5 14 18
1500	1 PEF 5 15 18
1600	1 PEF 5 16 18
1700	1 PEF 5 17 18
1800	1 PEF 5 18 18
1900	1 PEF 5 19 18
2000	1 PEF 5 20 18

600	1 PEF 6 06 18
700	1 PEF 6 07 18
800	1 PEF 6 08 18
900	1 PEF 6 09 18
1000	1 PEF 6 10 18
1100	1 PEF 6 11 18
1200	1 PEF 6 12 18
1300	1 PEF 6 13 18
1400	1 PEF 6 14 18
1500	1 PEF 6 15 18
1600	1 PEF 6 16 18
1700	1 PEF 6 17 18
1800	1 PEF 6 18 18
1900	1 PEF 6 19 18
2000	1 PEF 6 20 18

INOX PLUS

H 1800

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 PEFD 3 06 18
700	1 PEFD 3 07 18
800	1 PEFD 3 08 18
900	1 PEFD 3 09 18
1000	1 PEFD 3 10 18
1100	1 PEFD 3 11 18
1200	1 PEFD 3 12 18
1300	1 PEFD 3 13 18
1400	1 PEFD 3 14 18
1500	1 PEFD 3 15 18
1600	1 PEFD 3 16 18
1700	1 PEFD 3 17 18
1800	1 PEFD 3 18 18
1900	1 PEFD 3 19 18
2000	1 PEFD 3 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PEFD 4 06 18
700	1 PEFD 4 07 18
800	1 PEFD 4 08 18
900	1 PEFD 4 09 18
1000	1 PEFD 4 10 18
1100	1 PEFD 4 11 18
1200	1 PEFD 4 12 18
1300	1 PEFD 4 13 18
1400	1 PEFD 4 14 18
1500	1 PEFD 4 15 18
1600	1 PEFD 4 16 18
1700	1 PEFD 4 17 18
1800	1 PEFD 4 18 18
1900	1 PEFD 4 19 18
2000	1 PEFD 4 20 18

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PEFD 5 06 18
700	1 PEFD 5 07 18
800	1 PEFD 5 08 18
900	1 PEFD 5 09 18
1000	1 PEFD 5 10 18
1100	1 PEFD 5 11 18
1200	1 PEFD 5 12 18
1300	1 PEFD 5 13 18
1400	1 PEFD 5 14 18
1500	1 PEFD 5 15 18
1600	1 PEFD 5 16 18
1700	1 PEFD 5 17 18
1800	1 PEFD 5 18 18
1900	1 PEFD 5 19 18
2000	1 PEFD 5 20 18

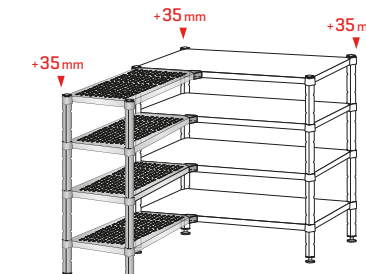
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PEFD 6 06 18
700	1 PEFD 6 07 18
800	1 PEFD 6 08 18
900	1 PEFD 6 09 18
1000	1 PEFD 6 10 18
1100	1 PEFD 6 11 18
1200	1 PEFD 6 12 18
1300	1 PEFD 6 13 18
1400	1 PEFD 6 14 18
1500	1 PEFD 6 15 18
1600	1 PEFD 6 16 18
1700	1 PEFD 6 17 18
1800	1 PEFD 6 18 18
1900	1 PEFD 6 19 18
2000	1 PEFD 6 20 18

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner
unit - Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 PEFS 3 06 18
700	1 PEFS 3 07 18
800	1 PEFS 3 08 18
900	1 PEFS 3 09 18
1000	1 PEFS 3 10 18
1100	1 PEFS 3 11 18
1200	1 PEFS 3 12 18
1300	1 PEFS 3 13 18
1400	1 PEFS 3 14 18
1500	1 PEFS 3 15 18
1600	1 PEFS 3 16 18
1700	1 PEFS 3 17 18
1800	1 PEFS 3 18 18
1900	1 PEFS 3 19 18
2000	1 PEFS 3 20 18

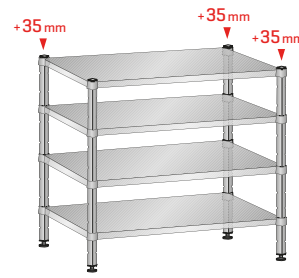
600	1 PEFS 4 06 18
700	1 PEFS 4 07 18
800	1 PEFS 4 08 18
900	1 PEFS 4 09 18
1000	1 PEFS 4 10 18
1100	1 PEFS 4 11 18
1200	1 PEFS 4 12 18
1300	1 PEFS 4 13 18
1400	1 PEFS 4 14 18
1500	1 PEFS 4 15 18
1600	1 PEFS 4 16 18
1700	1 PEFS 4 17 18
1800	1 PEFS 4 18 18
1900	1 PEFS 4 19 18
2000	1 PEFS 4 20 18

600	1 PEFS 5 06 18
700	1 PEFS 5 07 18
800	1 PEFS 5 08 18
900	1 PEFS 5 09 18
1000	1 PEFS 5 10 18
1100	1 PEFS 5 11 18
1200	1 PEFS 5 12 18
1300	1 PEFS 5 13 18
1400	1 PEFS 5 14 18
1500	1 PEFS 5 15 18
1600	1 PEFS 5 16 18
1700	1 PEFS 5 17 18
1800	1 PEFS 5 18 18
1900	1 PEFS 5 19 18
2000	1 PEFS 5 20 18

600	1 PEFS 6 06 18
700	1 PEFS 6 07 18
800	1 PEFS 6 08 18
900	1 PEFS 6 09 18
1000	1 PEFS 6 10 18
1100	1 PEFS 6 11 18
1200	1 PEFS 6 12 18
1300	1 PEFS 6 13 18
1400	1 PEFS 6 14 18
1500	1 PEFS 6 15 18
1600	1 PEFS 6 16 18
1700	1 PEFS 6 17 18
1800	1 PEFS 6 18 18
1900	1 PEFS 6 19 18
2000	1 PEFS 6 20 18

INOX PLUS H 2000

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 PSL 3 06 20
700	1 PSL 3 07 20
800	1 PSL 3 08 20
900	1 PSL 3 09 20
1000	1 PSL 3 10 20
1100	1 PSL 3 11 20
1200	1 PSL 3 12 20
1300	1 PSL 3 13 20
1400	1 PSL 3 14 20
1500	1 PSL 3 15 20
1600	1 PSL 3 16 20
1700	1 PSL 3 17 20
1800	1 PSL 3 18 20
1900	1 PSL 3 19 20
2000	1 PSL 3 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSL 4 06 20
700	1 PSL 4 07 20
800	1 PSL 4 08 20
900	1 PSL 4 09 20
1000	1 PSL 4 10 20
1100	1 PSL 4 11 20
1200	1 PSL 4 12 20
1300	1 PSL 4 13 20
1400	1 PSL 4 14 20
1500	1 PSL 4 15 20
1600	1 PSL 4 16 20
1700	1 PSL 4 17 20
1800	1 PSL 4 18 20
1900	1 PSL 4 19 20
2000	1 PSL 4 20 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSL 5 06 20
700	1 PSL 5 07 20
800	1 PSL 5 08 20
900	1 PSL 5 09 20
1000	1 PSL 5 10 20
1100	1 PSL 5 11 20
1200	1 PSL 5 12 20
1300	1 PSL 5 13 20
1400	1 PSL 5 14 20
1500	1 PSL 5 15 20
1600	1 PSL 5 16 20
1700	1 PSL 5 17 20
1800	1 PSL 5 18 20
1900	1 PSL 5 19 20
2000	1 PSL 5 20 20

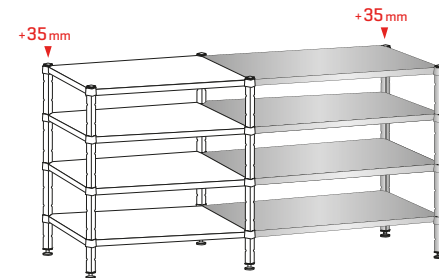
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSL 6 06 20
700	1 PSL 6 07 20
800	1 PSL 6 08 20
900	1 PSL 6 09 20
1000	1 PSL 6 10 20
1100	1 PSL 6 11 20
1200	1 PSL 6 12 20
1300	1 PSL 6 13 20
1400	1 PSL 6 14 20
1500	1 PSL 6 15 20
1600	1 PSL 6 16 20
1700	1 PSL 6 17 20
1800	1 PSL 6 18 20
1900	1 PSL 6 19 20
2000	1 PSL 6 20 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 PEL 3 06 20
700	1 PEL 3 07 20
800	1 PEL 3 08 20
900	1 PEL 3 09 20
1000	1 PEL 3 10 20
1100	1 PEL 3 11 20
1200	1 PEL 3 12 20
1300	1 PEL 3 13 20
1400	1 PEL 3 14 20
1500	1 PEL 3 15 20
1600	1 PEL 3 16 20
1700	1 PEL 3 17 20
1800	1 PEL 3 18 20
1900	1 PEL 3 19 20
2000	1 PEL 3 20 20

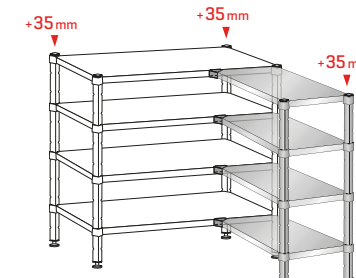
600	1 PEL 4 06 20
700	1 PEL 4 07 20
800	1 PEL 4 08 20
900	1 PEL 4 09 20
1000	1 PEL 4 10 20
1100	1 PEL 4 11 20
1200	1 PEL 4 12 20
1300	1 PEL 4 13 20
1400	1 PEL 4 14 20
1500	1 PEL 4 15 20
1600	1 PEL 4 16 20
1700	1 PEL 4 17 20
1800	1 PEL 4 18 20
1900	1 PEL 4 19 20
2000	1 PEL 4 20 20

600	1 PEL 5 06 20
700	1 PEL 5 07 20
800	1 PEL 5 08 20
900	1 PEL 5 09 20
1000	1 PEL 5 10 20
1100	1 PEL 5 11 20
1200	1 PEL 5 12 20
1300	1 PEL 5 13 20
1400	1 PEL 5 14 20
1500	1 PEL 5 15 20
1600	1 PEL 5 16 20
1700	1 PEL 5 17 20
1800	1 PEL 5 18 20
1900	1 PEL 5 19 20
2000	1 PEL 5 20 20

600	1 PEL 6 06 20
700	1 PEL 6 07 20
800	1 PEL 6 08 20
900	1 PEL 6 09 20
1000	1 PEL 6 10 20
1100	1 PEL 6 11 20
1200	1 PEL 6 12 20
1300	1 PEL 6 13 20
1400	1 PEL 6 14 20
1500	1 PEL 6 15 20
1600	1 PEL 6 16 20
1700	1 PEL 6 17 20
1800	1 PEL 6 18 20
1900	1 PEL 6 19 20
2000	1 PEL 6 20 20

INOX PLUS H 2000

Liscio
Smooth - Glatt - Lisse



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 PELD 3 06 20
700	1 PELD 3 07 20
800	1 PELD 3 08 20
900	1 PELD 3 09 20
1000	1 PELD 3 10 20
1100	1 PELD 3 11 20
1200	1 PELD 3 12 20
1300	1 PELD 3 13 20
1400	1 PELD 3 14 20
1500	1 PELD 3 15 20
1600	1 PELD 3 16 20
1700	1 PELD 3 17 20
1800	1 PELD 3 18 20
1900	1 PELD 3 19 20
2000	1 PELD 3 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PELD 4 06 20
700	1 PELD 4 07 20
800	1 PELD 4 08 20
900	1 PELD 4 09 20
1000	1 PELD 4 10 20
1100	1 PELD 4 11 20
1200	1 PELD 4 12 20
1300	1 PELD 4 13 20
1400	1 PELD 4 14 20
1500	1 PELD 4 15 20
1600	1 PELD 4 16 20
1700	1 PELD 4 17 20
1800	1 PELD 4 18 20
1900	1 PELD 4 19 20
2000	1 PELD 4 20 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PELD 5 06 20
700	1 PELD 5 07 20
800	1 PELD 5 08 20
900	1 PELD 5 09 20
1000	1 PELD 5 10 20
1100	1 PELD 5 11 20
1200	1 PELD 5 12 20
1300	1 PELD 5 13 20
1400	1 PELD 5 14 20
1500	1 PELD 5 15 20
1600	1 PELD 5 16 20
1700	1 PELD 5 17 20
1800	1 PELD 5 18 20
1900	1 PELD 5 19 20
2000	1 PELD 5 20 20

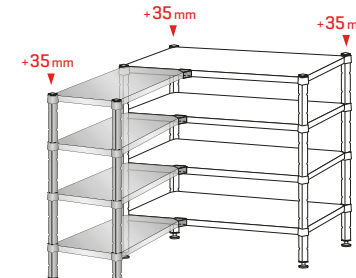
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PELD 6 06 20
700	1 PELD 6 07 20
800	1 PELD 6 08 20
900	1 PELD 6 09 20
1000	1 PELD 6 10 20
1100	1 PELD 6 11 20
1200	1 PELD 6 12 20
1300	1 PELD 6 13 20
1400	1 PELD 6 14 20
1500	1 PELD 6 15 20
1600	1 PELD 6 16 20
1700	1 PELD 6 17 20
1800	1 PELD 6 18 20
1900	1 PELD 6 19 20
2000	1 PELD 6 20 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner
unit - Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 PELS 3 06 20
700	1 PELS 3 07 20
800	1 PELS 3 08 20
900	1 PELS 3 09 20
1000	1 PELS 3 10 20
1100	1 PELS 3 11 20
1200	1 PELS 3 12 20
1300	1 PELS 3 13 20
1400	1 PELS 3 14 20
1500	1 PELS 3 15 20
1600	1 PELS 3 16 20
1700	1 PELS 3 17 20
1800	1 PELS 3 18 20
1900	1 PELS 3 19 20
2000	1 PELS 3 20 20

600	1 PELS 4 06 20
700	1 PELS 4 07 20
800	1 PELS 4 08 20
900	1 PELS 4 09 20
1000	1 PELS 4 10 20
1100	1 PELS 4 11 20
1200	1 PELS 4 12 20
1300	1 PELS 4 13 20
1400	1 PELS 4 14 20
1500	1 PELS 4 15 20
1600	1 PELS 4 16 20
1700	1 PELS 4 17 20
1800	1 PELS 4 18 20
1900	1 PELS 4 19 20
2000	1 PELS 4 20 20

600	1 PELS 5 06 20
700	1 PELS 5 07 20
800	1 PELS 5 08 20
900	1 PELS 5 09 20
1000	1 PELS 5 10 20
1100	1 PELS 5 11 20
1200	1 PELS 5 12 20
1300	1 PELS 5 13 20
1400	1 PELS 5 14 20
1500	1 PELS 5 15 20
1600	1 PELS 5 16 20
1700	1 PELS 5 17 20
1800	1 PELS 5 18 20
1900	1 PELS 5 19 20
2000	1 PELS 5 20 20

600	1 PELS 6 06 20
700	1 PELS 6 07 20
800	1 PELS 6 08 20
900	1 PELS 6 09 20
1000	1 PELS 6 10 20
1100	1 PELS 6 11 20
1200	1 PELS 6 12 20
1300	1 PELS 6 13 20
1400	1 PELS 6 14 20
1500	1 PELS 6 15 20
1600	1 PELS 6 16 20
1700	1 PELS 6 17 20
1800	1 PELS 6 18 20
1900	1 PELS 6 19 20
2000	1 PELS 6 20 20

INOX PLUS H 2000

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal -
Elément de départ

L	Cod.
600	1 PSF 3 06 20
700	1 PSF 3 07 20
800	1 PSF 3 08 20
900	1 PSF 3 09 20
1000	1 PSF 3 10 20
1100	1 PSF 3 11 20
1200	1 PSF 3 12 20
1300	1 PSF 3 13 20
1400	1 PSF 3 14 20
1500	1 PSF 3 15 20
1600	1 PSF 3 16 20
1700	1 PSF 3 17 20
1800	1 PSF 3 18 20
1900	1 PSF 3 19 20
2000	1 PSF 3 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSF 4 06 20
700	1 PSF 4 07 20
800	1 PSF 4 08 20
900	1 PSF 4 09 20
1000	1 PSF 4 10 20
1100	1 PSF 4 11 20
1200	1 PSF 4 12 20
1300	1 PSF 4 13 20
1400	1 PSF 4 14 20
1500	1 PSF 4 15 20
1600	1 PSF 4 16 20
1700	1 PSF 4 17 20
1800	1 PSF 4 18 20
1900	1 PSF 4 19 20
2000	1 PSF 4 20 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSF 5 06 20
700	1 PSF 5 07 20
800	1 PSF 5 08 20
900	1 PSF 5 09 20
1000	1 PSF 5 10 20
1100	1 PSF 5 11 20
1200	1 PSF 5 12 20
1300	1 PSF 5 13 20
1400	1 PSF 5 14 20
1500	1 PSF 5 15 20
1600	1 PSF 5 16 20
1700	1 PSF 5 17 20
1800	1 PSF 5 18 20
1900	1 PSF 5 19 20
2000	1 PSF 5 20 20

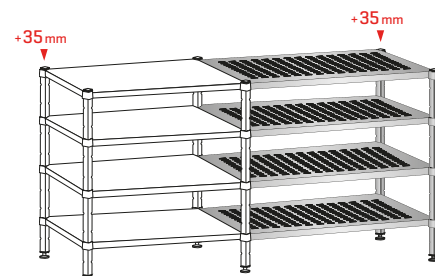
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PSF 6 06 20
700	1 PSF 6 07 20
800	1 PSF 6 08 20
900	1 PSF 6 09 20
1000	1 PSF 6 10 20
1100	1 PSF 6 11 20
1200	1 PSF 6 12 20
1300	1 PSF 6 13 20
1400	1 PSF 6 14 20
1500	1 PSF 6 15 20
1600	1 PSF 6 16 20
1700	1 PSF 6 17 20
1800	1 PSF 6 18 20
1900	1 PSF 6 19 20
2000	1 PSF 6 20 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit -
Gerades Anbauregal - Elément suivant linéaire

L	Cod.
600	1 PEF 3 06 20
700	1 PEF 3 07 20
800	1 PEF 3 08 20
900	1 PEF 3 09 20
1000	1 PEF 3 10 20
1100	1 PEF 3 11 20
1200	1 PEF 3 12 20
1300	1 PEF 3 13 20
1400	1 PEF 3 14 20
1500	1 PEF 3 15 20
1600	1 PEF 3 16 20
1700	1 PEF 3 17 20
1800	1 PEF 3 18 20
1900	1 PEF 3 19 20
2000	1 PEF 3 20 20

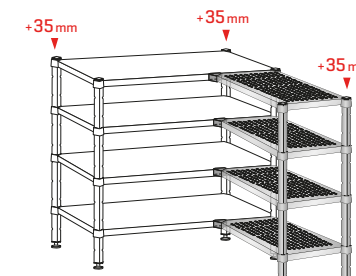
600	1 PEF 4 06 20
700	1 PEF 4 07 20
800	1 PEF 4 08 20
900	1 PEF 4 09 20
1000	1 PEF 4 10 20
1100	1 PEF 4 11 20
1200	1 PEF 4 12 20
1300	1 PEF 4 13 20
1400	1 PEF 4 14 20
1500	1 PEF 4 15 20
1600	1 PEF 4 16 20
1700	1 PEF 4 17 20
1800	1 PEF 4 18 20
1900	1 PEF 4 19 20
2000	1 PEF 4 20 20

600	1 PEF 5 06 20
700	1 PEF 5 07 20
800	1 PEF 5 08 20
900	1 PEF 5 09 20
1000	1 PEF 5 10 20
1100	1 PEF 5 11 20
1200	1 PEF 5 12 20
1300	1 PEF 5 13 20
1400	1 PEF 5 14 20
1500	1 PEF 5 15 20
1600	1 PEF 5 16 20
1700	1 PEF 5 17 20
1800	1 PEF 5 18 20
1900	1 PEF 5 19 20
2000	1 PEF 5 20 20

600	1 PEF 6 06 20
700	1 PEF 6 07 20
800	1 PEF 6 08 20
900	1 PEF 6 09 20
1000	1 PEF 6 10 20
1100	1 PEF 6 11 20
1200	1 PEF 6 12 20
1300	1 PEF 6 13 20
1400	1 PEF 6 14 20
1500	1 PEF 6 15 20
1600	1 PEF 6 16 20
1700	1 PEF 6 17 20
1800	1 PEF 6 18 20
1900	1 PEF 6 19 20
2000	1 PEF 6 20 20

INOX PLUS H 2000

Forato
Perforated - Gelocht - Perforé



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner
unit - Eck-Anbauregal Rechts - Elément suivant angle droite

L	Cod.
600	1 PEFD 3 06 20
700	1 PEFD 3 07 20
800	1 PEFD 3 08 20
900	1 PEFD 3 09 20
1000	1 PEFD 3 10 20
1100	1 PEFD 3 11 20
1200	1 PEFD 3 12 20
1300	1 PEFD 3 13 20
1400	1 PEFD 3 14 20
1500	1 PEFD 3 15 20
1600	1 PEFD 3 16 20
1700	1 PEFD 3 17 20
1800	1 PEFD 3 18 20
1900	1 PEFD 3 19 20
2000	1 PEFD 3 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PEFD 4 06 20
700	1 PEFD 4 07 20
800	1 PEFD 4 08 20
900	1 PEFD 4 09 20
1000	1 PEFD 4 10 20
1100	1 PEFD 4 11 20
1200	1 PEFD 4 12 20
1300	1 PEFD 4 13 20
1400	1 PEFD 4 14 20
1500	1 PEFD 4 15 20
1600	1 PEFD 4 16 20
1700	1 PEFD 4 17 20
1800	1 PEFD 4 18 20
1900	1 PEFD 4 19 20
2000	1 PEFD 4 20 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PEFD 5 06 20
700	1 PEFD 5 07 20
800	1 PEFD 5 08 20
900	1 PEFD 5 09 20
1000	1 PEFD 5 10 20
1100	1 PEFD 5 11 20
1200	1 PEFD 5 12 20
1300	1 PEFD 5 13 20
1400	1 PEFD 5 14 20
1500	1 PEFD 5 15 20
1600	1 PEFD 5 16 20
1700	1 PEFD 5 17 20
1800	1 PEFD 5 18 20
1900	1 PEFD 5 19 20
2000	1 PEFD 5 20 20

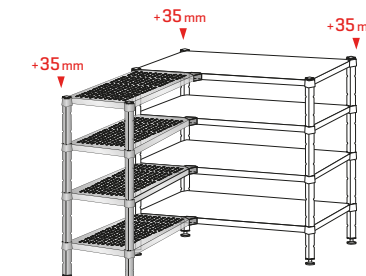
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	1 PEFD 6 06 20
700	1 PEFD 6 07 20
800	1 PEFD 6 08 20
900	1 PEFD 6 09 20
1000	1 PEFD 6 10 20
1100	1 PEFD 6 11 20
1200	1 PEFD 6 12 20
1300	1 PEFD 6 13 20
1400	1 PEFD 6 14 20
1500	1 PEFD 6 15 20
1600	1 PEFD 6 16 20
1700	1 PEFD 6 17 20
1800	1 PEFD 6 18 20
1900	1 PEFD 6 19 20
2000	1 PEFD 6 20 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner
unit - Eck-Anbauregal Links - Elément suivant angle gauche

L	Cod.
600	1 PEFS 3 06 20
700	1 PEFS 3 07 20
800	1 PEFS 3 08 20
900	1 PEFS 3 09 20
1000	1 PEFS 3 10 20
1100	1 PEFS 3 11 20
1200	1 PEFS 3 12 20
1300	1 PEFS 3 13 20
1400	1 PEFS 3 14 20
1500	1 PEFS 3 15 20
1600	1 PEFS 3 16 20
1700	1 PEFS 3 17 20
1800	1 PEFS 3 18 20
1900	1 PEFS 3 19 20
2000	1 PEFS 3 20 20

600	1 PEFS 4 06 20
700	1 PEFS 4 07 20
800	1 PEFS 4 08 20
900	1 PEFS 4 09 20
1000	1 PEFS 4 10 20
1100	1 PEFS 4 11 20
1200	1 PEFS 4 12 20
1300	1 PEFS 4 13 20
1400	1 PEFS 4 14 20
1500	1 PEFS 4 15 20
1600	1 PEFS 4 16 20
1700	1 PEFS 4 17 20
1800	1 PEFS 4 18 20
1900	1 PEFS 4 19 20
2000	1 PEFS 4 20 20

600	1 PEFS 5 06 20
700	1 PEFS 5 07 20
800	1 PEFS 5 08 20
900	1 PEFS 5 09 20
1000	1 PEFS 5 10 20
1100	1 PEFS 5 11 20
1200	1 PEFS 5 12 20
1300	1 PEFS 5 13 20
1400	1 PEFS 5 14 20
1500	1 PEFS 5 15 20
1600	1 PEFS 5 16 20
1700	1 PEFS 5 17 20
1800	1 PEFS 5 18 20
1900	1 PEFS 5 19 20
2000	1 PEFS 5 20 20

600	1 PEFS 6 06 20
700	1 PEFS 6 07 20
800	1 PEFS 6 08 20
900	1 PEFS 6 09 20
1000	1 PEFS 6 10 20
1100	1 PEFS 6 11 20
1200	1 PEFS 6 12 20
1300	1 PEFS 6 13 20
1400	1 PEFS 6 14 20
1500	1 PEFS 6 15 20
1600	1 PEFS 6 16 20
1700	1 PEFS 6 17 20
1800	1 PEFS 6 18 20
1900	1 PEFS 6 19 20
2000	1 PEFS 6 20 20



ENO LINE

Scaffalature in acciaio inox per lo stoccaggio di bottiglie di vino.

Stainless steel shelvings for storage of wine bottles.

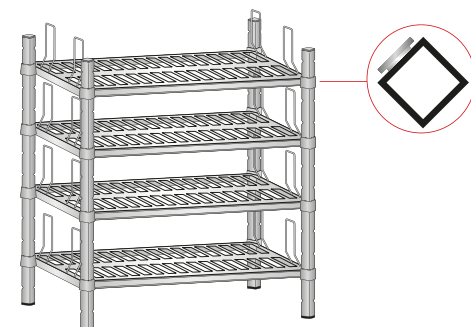
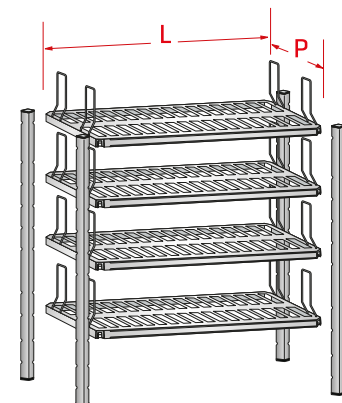
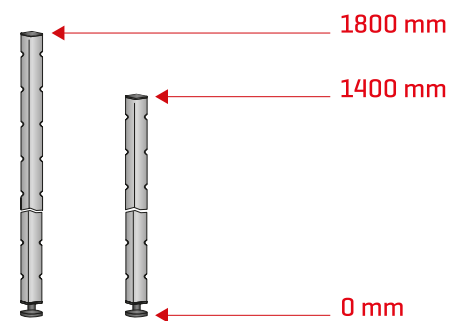
Edelstahlregale zur Weinlagerung.

Rayonnages en acier inox pour le stockage des bouteilles de vin.



ENO LINE

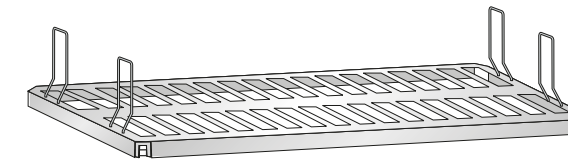
Esempio di costruzione
 Assembly example
 Montage-Beispiel
 Exemple de montage



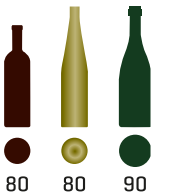
- 1 Scegliere l'altezza desiderata del montante.**
 Choose the height of the uprights.
 Wählen Sie die benötigte Regalständer-Höhe.
 Déterminer la hauteur du poteau.
- 2 Scegliere la lunghezza, la profondità e il numero di ripiani della scaffalatura.**
 Choose the length, the depth and the number of shelves you need.
 Wählen Sie die erforderliche Bodenlänge, die Tiefe und die Bodenanzahl.
 Déterminer la longueur, la profondeur ainsi que le numéro de tablettes.
- 3 Fissare i ripiani ai montanti tramite gli agganci brevettati.**
 Fix the shelves to the uprights using the special patented fixing system.
 Fixieren Sie die Regalboden-Halter auf die Steher und legen Sie die Böden ein.
 Fixer les tablettes aux poteaux avec le système de fixation breveté.
- 4 Fissare i divisori ai ripiani.**
 Fix the bottle divider to the shelves.
 Fixieren Sie die Flaschenfachteiler auf die Böden.
 Fixer les séparations pour bouteilles aux tablettes.

ENO LINE

Elementi di costruzione
 Assembly elements
 Montage-Teile
 Eléments de montage



Ripiano porta bottiglie con supporti laterali in acciaio inox.
 Stainless steel bottle-holder shelf including side rails.
 Chromnickelstahl Flaschenhalter Böden mit seitlichen Stützen.
 Étagère à bouteille en acier inox avec supports latérales.



Profondità
 Depth
 Tiefe
 Profondeur
 [mm]

300

600

Passo - Position 80

L	Cod.
800	1 LPFV 3 08
1000	1 LPFV 3 10
1200	1 LPFV 3 12
1400	1 LPFV 3 14

800	1 LPFV 6 08
1000	1 LPFV 6 10
1200	1 LPFV 6 12
1400	1 LPFV 6 14

Passo - Position 90

L	Cod.
800	1 LPFS 3 08
1000	1 LPFS 3 10
1200	1 LPFS 3 12
1400	1 LPFS 3 14

800	1 LPFS 6 08
1000	1 LPFS 6 10
1200	1 LPFS 6 12
1400	1 LPFS 6 14

Montante inox.

Stainless steel upright.

Chromnickelstahl Regalsteher.

Pied inox.

Cod.	H [mm]
1 LGS 140 3	1400
1 LGS 180 3	1800

Aggancio montante inox.

Stainless steel fixing hook.

Chromnickelstahl Regalboden-Halter.

Crochet de fixation en acier inox.

Cod.	Mod.
1 LAG 1 P 4	1 via · way · Weg · voie
1 LAG 2 P 4	2 vie · ways · Weg · voies
1 LAG 3 P 4	3 vie · ways · Weg · voies
1 LAG 4 P 4	4 vie · ways · Weg · voies

Divisorio per bottiglie.

Bottle divider.

Flaschenfachteiler.

Séparation pour bouteilles.

Cod.	Passo Position
1 LASDV	80
1 LASDS	90

Porta etichette.

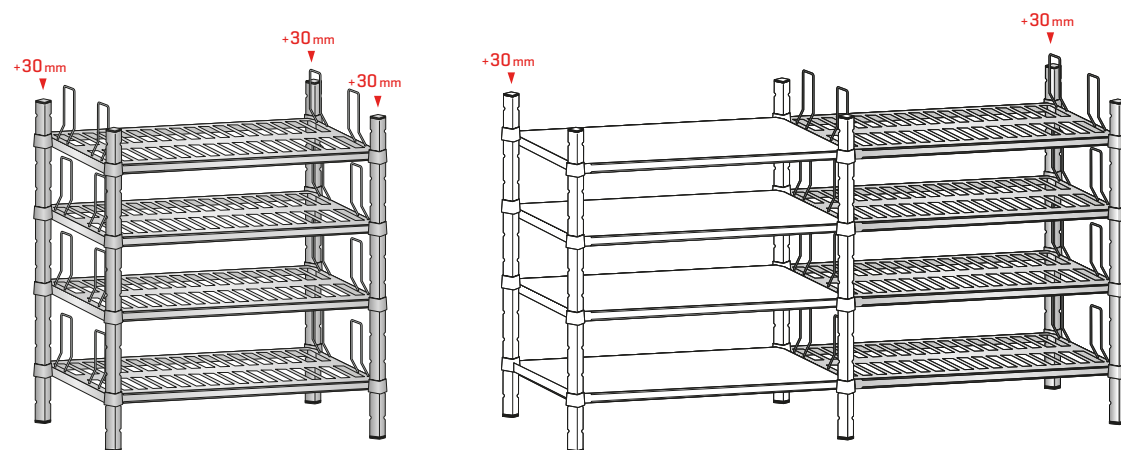
Label holder.

Etiketten-Halter.

Support étiquette.

Cod.
1 LASP

ENO LINE
H 1400



Elemento di partenza a 4 ripiani completo di supporti laterali in filo d'acciaio inox.

Starter unit 4 tiers including s/s wire side stops.

Grundregal mit 4 Fachböden komplett mit Edelstahlraht Seitenbegrenzung.

Elément de départ à 4 niveaux avec supports anti-chute latérales en fil d'acier inox.

Elemento aggiuntivo lineare a 4 ripiani completo di supporti laterali in filo d'acciaio inox.

Add-on linear unit 4 tiers including s/s wire side stops.

Gerades Anbauregal mit 4 Fachböden komplett mit Edelstahlraht Seitenbegrenzung.

Elément suivant linéaire à 4 niveaux avec supports anti-chute latérales en fil d'acier inox.

Passo - Position 80

		L	Cod.
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	300	800	1 LSV 3 08 14
		1000	1 LSV 3 10 14
		1200	1 LSV 3 12 14
		1400	1 LSV 3 14 14
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	600	800	1 LSV 6 08 14
		1000	1 LSV 6 10 14
		1200	1 LSV 6 12 14
		1400	1 LSV 6 14 14

Passo - Position 80

		L	Cod.
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	300	800	1 LEV 3 08 14
		1000	1 LEV 3 10 14
		1200	1 LEV 3 12 14
		1400	1 LEV 3 14 14
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	600	800	1 LEV 6 08 14
		1000	1 LEV 6 10 14
		1200	1 LEV 6 12 14
		1400	1 LEV 6 14 14

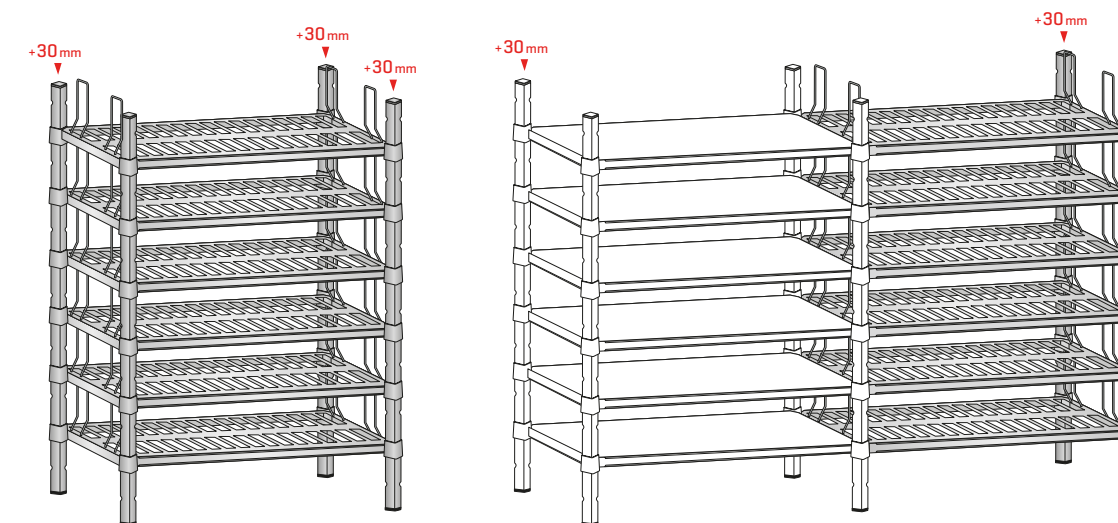
Passo - Position 90

		L	Cod.
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	300	800	1 LSS 3 08 14
		1000	1 LSS 3 10 14
		1200	1 LSS 3 12 14
		1400	1 LSS 3 14 14
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	600	800	1 LSS 6 08 14
		1000	1 LSS 6 10 14
		1200	1 LSS 6 12 14
		1400	1 LSS 6 14 14

Passo - Position 90

		L	Cod.
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	300	800	1 LES 3 08 14
		1000	1 LES 3 10 14
		1200	1 LES 3 12 14
		1400	1 LES 3 14 14
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	600	800	1 LES 6 08 14
		1000	1 LES 6 10 14
		1200	1 LES 6 12 14
		1400	1 LES 6 14 14

ENO LINE
H 1800



Elemento di partenza a 6 ripiani completo di supporti laterali in filo d'acciaio inox.

Starter unit 6 tiers including s/s wire side stops.

Grundregal mit 6 Fachböden komplett mit Edelstahlraht Seitenbegrenzung.

Elément de départ à 6 niveaux avec supports anti-chute latérales en fil d'acier inox.

Elemento aggiuntivo lineare a 6 ripiani completo di supporti laterali in filo d'acciaio inox.

Add-on linear unit 6 tiers including s/s wire side stops.

Gerades Anbauregal mit 6 Fachböden komplett mit Edelstahlraht Seitenbegrenzung.

Elément suivant linéaire à 6 niveaux avec supports anti-chute latérales en fil d'acier inox.

Passo - Position 80

		L	Cod.
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	300	800	1 LSV 3 08 18
		1000	1 LSV 3 10 18
		1200	1 LSV 3 12 18
		1400	1 LSV 3 14 18
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	600	800	1 LSV 6 08 18
		1000	1 LSV 6 10 18
		1200	1 LSV 6 12 18
		1400	1 LSV 6 14 18

Passo - Position 80

		L	Cod.
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	300	800	1 LEV 3 08 18
		1000	1 LEV 3 10 18
		1200	1 LEV 3 12 18
		1400	1 LEV 3 14 18
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	600	800	1 LEV 6 08 18
		1000	1 LEV 6 10 18
		1200	1 LEV 6 12 18
		1400	1 LEV 6 14 18

Passo - Position 90

		L	Cod.
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	300	800	1 LSS 3 08 18
		1000	1 LSS 3 10 18
		1200	1 LSS 3 12 18
		1400	1 LSS 3 14 18
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	600	800	1 LSS 6 08 18
		1000	1 LSS 6 10 18
		1200	1 LSS 6 12 18
		1400	1 LSS 6 14 18

Passo - Position 90

		L	Cod.
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	300	800	1 LES 3 08 18
		1000	1 LES 3 10 18
		1200	1 LES 3 12 18
		1400	1 LES 3 14 18
Profondità Depth Tiefe Profondeur (mm)	600	800	1 LES 6 08 18
		1000	1 LES 6 10 18
		1200	1 LES 6 12 18
		1400	1 LES 6 14 18



ECO INOX

Struttura in acciaio inox e ripiani forati in polipropilene.

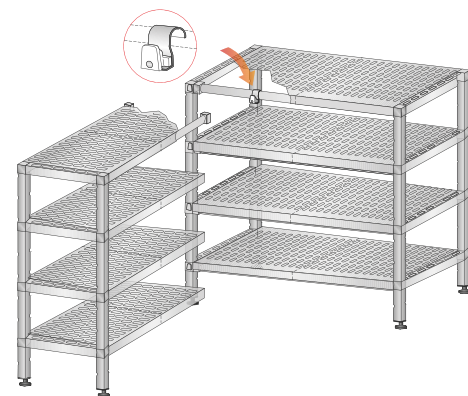
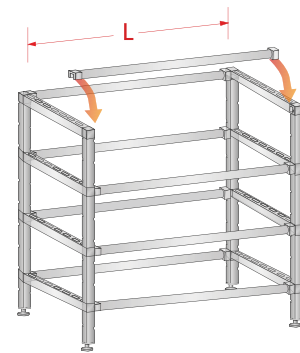
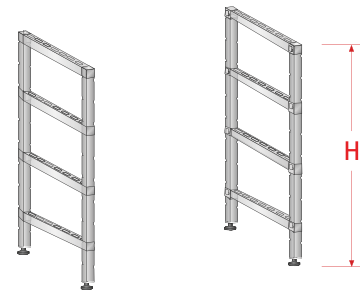
Stainless steel structure and perforated polypropylene shelves.

Edelstahl Struktur und gelochten Polypropylen Fachböden.

Structure en acier inox et clayettes perforées en polypropylène.



Esempio di costruzione
 Assembly example
 Montage-Beispiel
 Exemple de montage



1 Scegliere l'altezza desiderata della spalla, completa di piedini regolabili o, a richiesta, con ruote girevoli.

Choose the frame height considering also the adjustable feet or, if required the special casters.

Die benötigte Regalständer-Höhe auswählen. Verstellbare Füße serienmäßig. (Rostfreie Rollen auf Wunsch).

Etablir l'hauteur de l'échelle avec le pied réglable ou, sur demande, avec les roues.

2 In base alla lunghezza della scaffalatura, fissare alle spalle i corrispondenti longheroni di supporto.

On the basis of the length of the shelving unit, fix the relative longitudinal section bars to the frames.

Der Länge des Regals gemäß soll man an den Regalständern die entsprechenden Bodenträger befestigen.

Sur la base de la longueur des rayonnages fixer aux échelles les longerons correspondants.

3 Applicare le griglie in polipropilene sui longheroni di supporto.

Put the polypropylene modular panels on the supporting longitudinal section bars.

Man soll die gelochten Polypropylen-Fachböden auf die Bodenträger auflegen.

On doit mettre les tablettes perforées modulables en polypropylène sur les longerons.

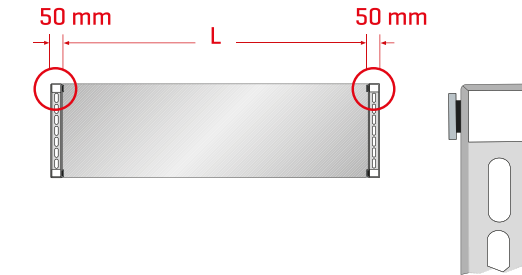
4 Per le composizioni ad angolo, Infix Eco line ha brevettato un tipo di aggancio per ripiani destro e sinistro, che permette di usufruire dello spazio totale.

Infix Eco line has patented a special type of left and right corner hook which allows the entire area to be used.

Bei Überecklösungen benötigt das Infix Eco line-System keinen zusätzlichen Ständer. Die Stabilität wird mit einem speziellen, patentierten Eck-Halter erreicht. Somit kann das Regal voll genutzt werden.

Infix Eco line a breveté un système de fixation pour les tablettes gauche et droite des compositions en coin qui permet de mieux utiliser l'espace.

Tipi di traverse
 Depth bars
 Tiefequerbalken
 Traverses

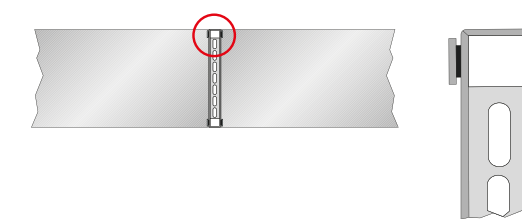


Traversa di testa per scaffalature singole.

End depth bar for single shelving.

Aussen-Querbalke für Einzel-Regale.

Traverse de tête Pour des structures simples.

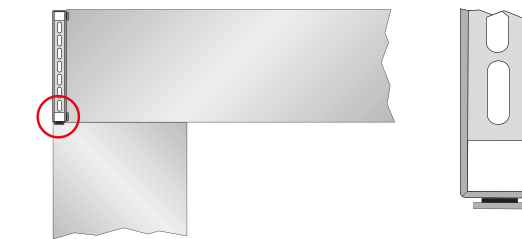


Traversa lineare per composizioni lineari.

Linear depth bar for straight shelving.

Mittel-Querbalke für Anbau-Regale.

Traverse linéaire pour des structures droites.

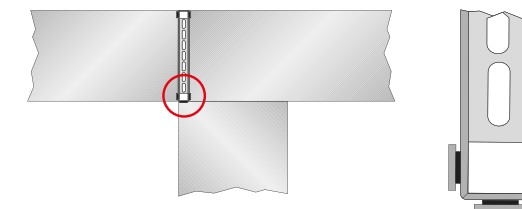


Traversa angolo DX o SX per composizioni ad angolo.

Depth bar for right/left corner for corner shelving.

Querbalke Ecke Rechts/Links für Eckanbau-Regale.

Traverse coin droit/gauche pour des structures d'angle.



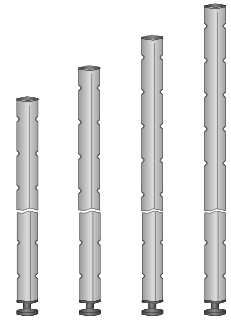
Traversa multipla per composizioni a T.

Multiple depth bar for T shelving.

Mehrfache-Querbalke für T-Lösungen mit einem Anbau-Regal.

Traverse multiple pour des structures à T.

Elementi di costruzione singoli
Single construction elements
Einzelne Montage-Teile
Éléments individuels de construction



Montante 30x30 mm in acciaio inox con piede regolabile.

Stainless Steel upright 30x30 mm with adjustable foot.

Chromnickelstahl Regalständer 30x30 mm mit verstellbaren Füßen.

Poteaux en acier inox 30x30 mm avec pied réglable.

Cod.	H (mm)
1 LGS 140 3	1400
1 LGS 160 3	1600
1 LGS 180 3	1800
1 LGS 200 3	2000

*A richiesta sono disponibili altezze da 300 mm a 3000 mm con intervallo di 100 mm.
Uprights from 300 mm to 3000 mm height, at 100 mm intervals, are available on demand.
Ständer von 300 mm bis 3000 mm Höhe sind nach Anfrage lieferbar.
Poteaux de 300 mm à 3000 mm de hauteur sont disponibles sur demande.*



Traversa di testa
End depth bar
Außen-Querbalke
Traverse de tête



Traversa lineare
Linear depth bar
Mittel-Querbalke
Traverse linéaire



Traversa angolo Sx
Depth bar for left corner
Querbalke Links
Traverse coin gauche



Traversa angolo Dx
Depth bar for right corner
Querbalke Rechts
Traverse coin droit



Traversa angolo Dx - Sx
Depth bar right/left corner
Querbalke Rechts/Links
Traverse coin droite/gauche



Traversa multipla
Multiple depth bar
Mehrfache-Querbalke
Traverse multiple

Cod.	P
SXTE 30	300
SXTE 40	400
SXTE 50	500
SXTE 60	600

SXLI 30	300
SXLI 40	400
SXLI 50	500
SXLI 60	600

SXAS 30	300
SXAS 40	400
SXAS 50	500
SXAS 60	600

SXAD 30	300
SXAD 40	400
SXAD 50	500
SXAD 60	600

SXAU 30	300
SXAU 40	400
SXAU 50	500
SXAU 60	600

SXAM 30	300
SXAM 40	400
SXAM 50	500
SXAM 60	600

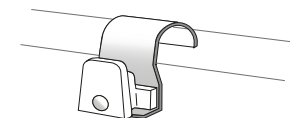
Cod.
SXARDS

Aggancio inox ad angolo Dx - Sx.

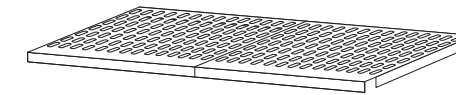
Stainless Steel left-right corner hook.

Chromnickelstahl Links-Rechts Eckverbindungshalterungen.

Crochets inox de fixation d'angle gauche et droite.



Elementi di costruzione singoli
Single construction elements
Einzelne Montage-Teile
Éléments individuels de construction



Quantità griglie per ripiano.

Panels quantity each shelf.

Polypropylenböden-Menge pro Auflage.

Quantité de clayettes pour chaque tablette.

Ripiano Shelf - Etage - Tablette L	Griglie Panels - Etage - Clayettes L x Quantity
600	300 x 2
700	300 x 1 + 400 x 1
800	400 x 2
900	300 x 3
1000	300 x 2 + 400 x 1
1100	300 x 1 + 400 x 2
1200	400 x 3
1300	300 x 3 + 400 x 1
1400	300 x 2 + 400 x 2
1500	300 x 1 + 400 x 3
1600	400 x 4
1700	300 x 3 + 400 x 2
1800	300 x 2 + 400 x 3
1900	300 x 1 + 400 x 4
2000	400 x 5



Longherone inox per ripiano.

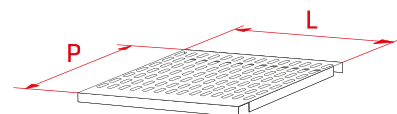
Stainless steel longitudinal section bar.

Chromnickelstahl Träger.

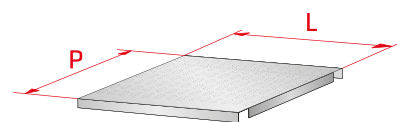
Longeron en acier inox.

Cod.	L
2 LO 060	600
2 LO 070	700
2 LO 080	800
2 LO 090	900
2 LO 100	1000
2 LO 110	1100
2 LO 120	1200
2 LO 130	1300
2 LO 140	1400
2 LO 150	1500
2 LO 160	1600
2 LO 170	1700
2 LO 180	1800
2 LO 190	1900
2 LO 200	2000

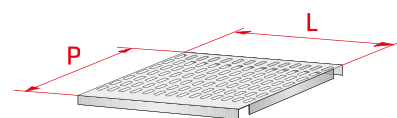
Elementi di costruzione singoli
Single construction elements
Einzelne Montage-Teile
Éléments individuels de construction



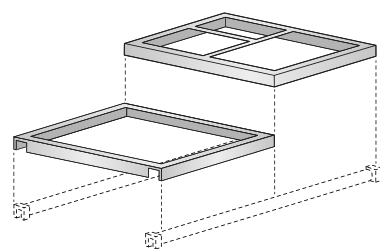
Griglia in polipropilene forata.
Perforated polypropylene panel.
Gelochte Polypropylenboden.
Clayette perforée en polypropylène.



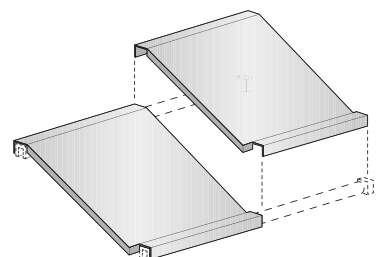
Pannello in acciaio inox liscio.
Stainless steel smooth panel.
Chromnickelstahl glatte Boden.
Clayette lisse en acier inox.



Griglia in acciaio inox forata.
Perforated stainless steel panel.
Chromnickelstahl gelochter Boden.
Clayette perforée en acier inox.



Supporti in acciaio inox per contenitori GN.
Stainless steel holders for GN containers.
Chromnickelstahl Halter für GN Behälter.
Supports en acier inox pour bacs GN.



Ripiani inclinati in acciaio inox.
Stainless steel sloped shelves.
Chromnickelstahl Schrägböden.
Tablettes inclinées en acier inox.

Cod.	P x L
SXGF 30 30	300x300
SXGF 30 40	300x400
SXGF 40 30	400x300
SXGF 40 40	400x400
SXGF 50 30	500x300
SXGF 50 40	500x400
SXGF 60 30	600x300
SXGF 60 40	600x400

2 GL 30 30	300x300
2 GL 30 40	300x400
2 GL 40 30	400x300
2 GL 40 40	400x400
2 GL 50 30	500x300
2 GL 50 40	500x400
2 GL 60 30	600x300
2 GL 60 40	600x400

2 GF 30 30	300x300
2 GF 30 40	300x400
2 GF 40 30	400x300
2 GF 40 40	400x400
2 GF 50 30	500x300
2 GF 50 40	500x400
2 GF 60 30	600x300
2 GF 60 40	600x400

Cod.	P x L
2 GN 13	500x400
2 GN 23	500x400
2 GN 14 13	500x400
2 GN 11	600x400
2 GN 12 14	600x400
2 GN 23 13	600x400

Cod.	P x L
2 GLI 50 30 1	500x300
2 GLI 50 40 1	500x400
2 GLI 50 30 2	500x300
2 GLI 50 40 2	500x400



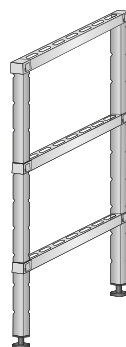
ECO INOX

Spalle preassemblate

Preassembled frames
Vormontierte Regalständer
Echelles prémontés

H 1400

Spalla 2 montanti + 3 traverse
Frame 2 uprights + 3 depth bars
Regalständer 2 Steher + 3 Querbalken
Echelle 2 pieds + 3 traverses



Spalla di testa
End frame
Außen-Regalständer
Echelle de tête

Spalla lineare
Linear frame
Mittel-Regalständer
Echelle linéaire

Spalla angolo DX
Frame for right corner
Regalständer Rechts
Echelle coin droit

Spalla angolo SX
Frame for left corner
Regalständer Links
Echelle coin gauche

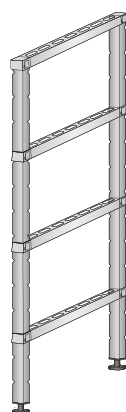
Spalla angolo DX-SX
Frame for right/left corner
Regalständer Rechts/Links
Echelle coin droit/gauche

Spalla multipla
Multiple frame
Mehrfache-Regalständer
Echelle multiple

Cod.	P
2 LT 140 30 3	300
2 LT 140 40 3	400
2 LT 140 50 3	500
2 LT 140 60 3	600
2 LL 140 30 3	300
2 LL 140 40 3	400
2 LL 140 50 3	500
2 LL 140 60 3	600
2 LD 140 30 3	300
2 LD 140 40 3	400
2 LD 140 50 3	500
2 LD 140 60 3	600
2 LS 140 30 3	300
2 LS 140 40 3	400
2 LS 140 50 3	500
2 LS 140 60 3	600
2 LU 140 30 3	300
2 LU 140 40 3	400
2 LU 140 50 3	500
2 LU 140 60 3	600
2 LM 140 30 3	300
2 LM 140 40 3	400
2 LM 140 50 3	500
2 LM 140 60 3	600

H 1600

Spalla 2 montanti + 4 traverse
Frame 2 uprights + 4 depth bars
Regalständer 2 Steher + 4 Querbalken
Echelle 2 pieds + 4 traverses



Spalla di testa
End frame
Außen-Regalständer
Echelle de tête

Spalla lineare
Linear frame
Mittel-Regalständer
Echelle linéaire

Spalla angolo DX
Frame for right corner
Regalständer Rechts
Echelle coin droit

Spalla angolo SX
Frame for left corner
Regalständer Links
Echelle coin gauche

Spalla angolo DX-SX
Frame for right/left corner
Regalständer Rechts/Links
Echelle coin droit/gauche

Spalla multipla
Multiple frame
Mehrfache-Regalständer
Echelle multiple

Cod.	P
2 LT 160 30 4	300
2 LT 160 40 4	400
2 LT 160 50 4	500
2 LT 160 60 4	600
2 LL 160 30 4	300
2 LL 160 40 4	400
2 LL 160 50 4	500
2 LL 160 60 4	600
2 LD 160 30 4	300
2 LD 160 40 4	400
2 LD 160 50 4	500
2 LD 160 60 4	600
2 LS 160 30 4	300
2 LS 160 40 4	400
2 LS 160 50 4	500
2 LS 160 60 4	600
2 LU 160 30 4	300
2 LU 160 40 4	400
2 LU 160 50 4	500
2 LU 160 60 4	600
2 LM 160 30 4	300
2 LM 160 40 4	400
2 LM 160 50 4	500
2 LM 160 60 4	600

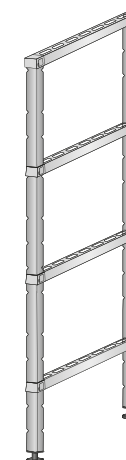
ECO INOX

Spalle preassemblate

Preassembled frames
Vormontierte Regalständer
Echelles prémontés

H 1800

Spalla 2 montanti + 4 traverse
Frame 2 uprights + 4 depth bars
Regalständer 2 Steher + 4 Querbalken
Echelle 2 pieds + 4 traverses



Spalla di testa
End frame
Außen-Regalständer
Echelle de tête

Spalla lineare
Linear frame
Mittel-Regalständer
Echelle linéaire

Spalla angolo DX
Frame for right corner
Regalständer Rechts
Echelle coin droit

Spalla angolo SX
Frame for left corner
Regalständer Links
Echelle coin gauche

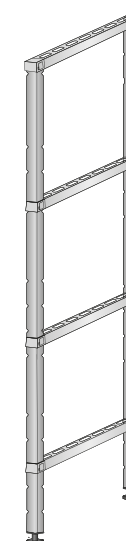
Spalla angolo DX-SX
Frame for right/left corner
Regalständer Rechts/Links
Echelle coin droit/gauche

Spalla multipla
Multiple frame
Mehrfache-Regalständer
Echelle multiple

Cod.	P
2 LT 180 30 4	300
2 LT 180 40 4	400
2 LT 180 50 4	500
2 LT 180 60 4	600
2 LL 180 30 4	300
2 LL 180 40 4	400
2 LL 180 50 4	500
2 LL 180 60 4	600
2 LD 180 30 4	300
2 LD 180 40 4	400
2 LD 180 50 4	500
2 LD 180 60 4	600
2 LS 180 30 4	300
2 LS 180 40 4	400
2 LS 180 50 4	500
2 LS 180 60 4	600
2 LU 180 30 4	300
2 LU 180 40 4	400
2 LU 180 50 4	500
2 LU 180 60 4	600
2 LM 180 30 4	300
2 LM 180 40 4	400
2 LM 180 50 4	500
2 LM 180 60 4	600

H 2000

Spalla 2 montanti + 4 traverse
Frame 2 uprights + 4 depth bars
Regalständer 2 Steher + 4 Querbalken
Echelle 2 pieds + 4 traverses



Spalla di testa
End frame
Außen-Regalständer
Echelle de tête

Spalla lineare
Linear frame
Mittel-Regalständer
Echelle linéaire

Spalla angolo DX
Frame for right corner
Regalständer Rechts
Echelle coin droit

Spalla angolo SX
Frame for left corner
Regalständer Links
Echelle coin gauche

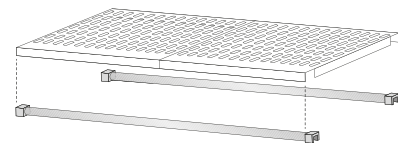
Spalla angolo DX-SX
Frame for right/left corner
Regalständer Rechts/Links
Echelle coin droit/gauche

Spalla multipla
Multiple frame
Mehrfache-Regalständer
Echelle multiple

Cod.	P
2 LT 200 30 4	300
2 LT 200 40 4	400
2 LT 200 50 4	500
2 LT 200 60 4	600
2 LL 200 30 4	300
2 LL 200 40 4	400
2 LL 200 50 4	500
2 LL 200 60 4	600
2 LD 200 30 4	300
2 LD 200 40 4	400
2 LD 200 50 4	500
2 LD 200 60 4	600
2 LS 200 30 4	300
2 LS 200 40 4	400
2 LS 200 50 4	500
2 LS 200 60 4	600
2 LU 200 30 4	300
2 LU 200 40 4	400
2 LU 200 50 4	500
2 LU 200 60 4	600
2 LM 200 30 4	300
2 LM 200 40 4	400
2 LM 200 50 4	500
2 LM 200 60 4	600

ECO INOX

Ripiani con griglie in polipropilene
Shelves with polypropylene panels
Fachböden mit Polypropylen Böden
Tablettes avec clayettes en polypropylène



Ripiani composti da 2 longheroni inox + serie di griglie in polipropilene forate / pannelli in acciaio inox lisci e forati.

Shelves made of 2 stainless steel longitudinal section bars + 1 set of perforated polypropylene panels / smooth or perforated stainless steel panels.

Fachböden bestehend aus 2 Chromnickelstahl Bodenträger + gelochten Polypropylen Böden / glatten oder gelochten Chromnickelstahl Böden.

Tablettes composés de 2 longerons en acier inox + une série de clayettes perforées en polypropylène / clayettes lisse ou perforées en acier inox.

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

L	Kg	Cod.
600	250	2 LRF 3 06
700	250	2 LRF 3 07
800	250	2 LRF 3 08
900	250	2 LRF 3 09
1000	250	2 LRF 3 10
1100	200	2 LRF 3 11
1200	200	2 LRF 3 12
1300	200	2 LRF 3 13
1400	200	2 LRF 3 14
1500	200	2 LRF 3 15
1600	150	2 LRF 3 16
1700	150	2 LRF 3 17
1800	150	2 LRF 3 18
1900	150	2 LRF 3 19
2000	150	2 LRF 3 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	250	2 LRF 4 06
700	250	2 LRF 4 07
800	250	2 LRF 4 08
900	250	2 LRF 4 09
1000	250	2 LRF 4 10
1100	200	2 LRF 4 11
1200	200	2 LRF 4 12
1300	200	2 LRF 4 13
1400	200	2 LRF 4 14
1500	200	2 LRF 4 15
1600	150	2 LRF 4 16
1700	150	2 LRF 4 17
1800	150	2 LRF 4 18
1900	150	2 LRF 4 19
2000	150	2 LRF 4 20

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	250	2 LRF 5 06
700	250	2 LRF 5 07
800	250	2 LRF 5 08
900	250	2 LRF 5 09
1000	250	2 LRF 5 10
1100	200	2 LRF 5 11
1200	200	2 LRF 5 12
1300	200	2 LRF 5 13
1400	200	2 LRF 5 14
1500	200	2 LRF 5 15
1600	150	2 LRF 5 16
1700	150	2 LRF 5 17
1800	150	2 LRF 5 18
1900	150	2 LRF 5 19
2000	150	2 LRF 5 20

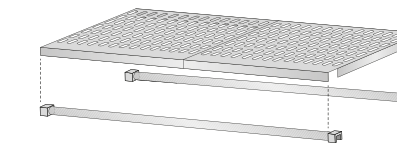
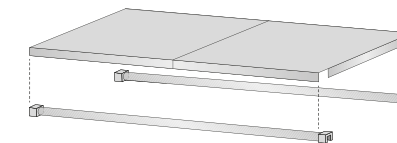
600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	250	2 LRF 6 06
700	250	2 LRF 6 07
800	250	2 LRF 6 08
900	250	2 LRF 6 09
1000	250	2 LRF 6 10
1100	200	2 LRF 6 11
1200	200	2 LRF 6 12
1300	200	2 LRF 6 13
1400	200	2 LRF 6 14
1500	200	2 LRF 6 15
1600	150	2 LRF 6 16
1700	150	2 LRF 6 17
1800	150	2 LRF 6 18
1900	150	2 LRF 6 19
2000	150	2 LRF 6 20

ECO INOX

Ripiani con pannelli in acciaio inox
Shelves with stainless steel panels
Fachböden mit Chromnickelstahl Böden
Tablettes avec clayettes en acier inox



300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

L	Kg	Cod.
600	250	2 LRLI 3 06
700	250	2 LRLI 3 07
800	250	2 LRLI 3 08
900	250	2 LRLI 3 09
1000	250	2 LRLI 3 10
1100	200	2 LRLI 3 11
1200	200	2 LRLI 3 12
1300	200	2 LRLI 3 13
1400	200	2 LRLI 3 14
1500	200	2 LRLI 3 15
1600	150	2 LRLI 3 16
1700	150	2 LRLI 3 17
1800	150	2 LRLI 3 18
1900	150	2 LRLI 3 19
2000	150	2 LRLI 3 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	250	2 LRLI 4 06
700	250	2 LRLI 4 07
800	250	2 LRLI 4 08
900	250	2 LRLI 4 09
1000	250	2 LRLI 4 10
1100	200	2 LRLI 4 11
1200	200	2 LRLI 4 12
1300	200	2 LRLI 4 13
1400	200	2 LRLI 4 14
1500	200	2 LRLI 4 15
1600	150	2 LRLI 4 16
1700	150	2 LRLI 4 17
1800	150	2 LRLI 4 18
1900	150	2 LRLI 4 19
2000	150	2 LRLI 4 20

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	250	2 LRLI 5 06
700	250	2 LRLI 5 07
800	250	2 LRLI 5 08
900	250	2 LRLI 5 09
1000	250	2 LRLI 5 10
1100	200	2 LRLI 5 11
1200	200	2 LRLI 5 12
1300	200	2 LRLI 5 13
1400	200	2 LRLI 5 14
1500	200	2 LRLI 5 15
1600	150	2 LRLI 5 16
1700	150	2 LRLI 5 17
1800	150	2 LRLI 5 18
1900	150	2 LRLI 5 19
2000	150	2 LRLI 5 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	250	2 LRLI 6 06
700	250	2 LRLI 6 07
800	250	2 LRLI 6 08
900	250	2 LRLI 6 09
1000	250	2 LRLI 6 10
1100	200	2 LRLI 6 11
1200	200	2 LRLI 6 12
1300	200	2 LRLI 6 13
1400	200	2 LRLI 6 14
1500	200	2 LRLI 6 15
1600	150	2 LRLI 6 16
1700	150	2 LRLI 6 17
1800	150	2 LRLI 6 18
1900	150	2 LRLI 6 19
2000	150	2 LRLI 6 20

L	Kg	Cod.
600	250	2 LRFI 3 06
700	250	2 LRFI 3 07
800	250	2 LRFI 3 08
900	250	2 LRFI 3 09
1000	250	2 LRFI 3 10
1100	200	2 LRFI 3 11
1200	200	2 LRFI 3 12
1300	200	2 LRFI 3 13
1400	200	2 LRFI 3 14
1500	200	2 LRFI 3 15
1600	150	2 LRFI 3 16
1700	150	2 LRFI 3 17
1800	150	2 LRFI 3 18
1900	150	2 LRFI 3 19
2000	150	2 LRFI 3 20

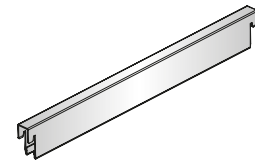
600	250	2 LRFI 4 06
700	250	2 LRFI 4 07
800	250	2 LRFI 4 08
900	250	2 LRFI 4 09
1000	250	2 LRFI 4 10
1100	200	2 LRFI 4 11
1200	200	2 LRFI 4 12
1300	200	2 LRFI 4 13
1400	200	2 LRFI 4 14
1500	200	2 LRFI 4 15
1600	150	2 LRFI 4 16
1700	150	2 LRFI 4 17
1800	150	2 LRFI 4 18
1900	150	2 LRFI 4 19
2000	150	2 LRFI 4 20

600	250	2 LRFI 5 06
700	250	2 LRFI 5 07
800	250	2 LRFI 5 08
900	250	2 LRFI 5 09
1000	250	2 LRFI 5 10
1100	200	2 LRFI 5 11
1200	200	2 LRFI 5 12
1300	200	2 LRFI 5 13
1400	200	2 LRFI 5 14
1500	200	2 LRFI 5 15
1600	150	2 LRFI 5 16
1700	150	2 LRFI 5 17
1800	150	2 LRFI 5 18
1900	150	2 LRFI 5 19
2000	150	2 LRFI 5 20

600	250	2 LRFI 6 06
700	250	2 LRFI 6 07
800	250	2 LRFI 6 08
900	250	2 LRFI 6 09
1000	250	2 LRFI 6 10
1100	200	2 LRFI 6 11
1200	200	2 LRFI 6 12
1300	200	2 LRFI 6 13
1400	200	2 LRFI 6 14
1500	200	2 LRFI 6 15
1600	150	2 LRFI 6 16
1700	150	2 LRFI 6 17
1800	150	2 LRFI 6 18
1900	150	2 LRFI 6 19
2000	150	2 LRFI 6 20

Accessori

Accessories
Zubehörteile
Accessoires



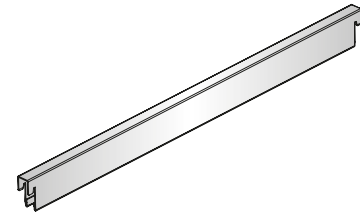
Barre antirollio Ecoinox (= profondità).

Anti-roll bars Ecoinox (= depth).

Schlingerleisten Ecoinox (= tiefe).

Barres anti-chute Ecoinox (= profondeur).

Cod.	P
2 LCE 030 P	300
2 LCE 040 P	400
2 LCE 050 P	500
2 LCE 060 P	600



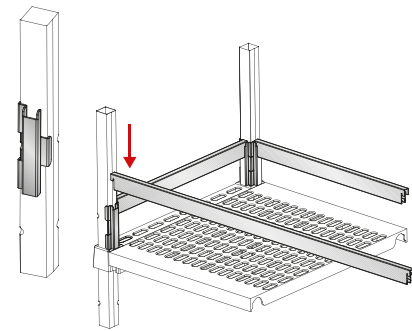
Barre antirollio Ecoinox (= lunghezza piano).

Anti-roll bars Ecoinox (= shelf length).

Schlingerleisten Ecoinox (= Fachboden Länge).

Barres anti-chute Ecoinox (= longueur tablette).

Cod.	L
2 LCE 060	600
2 LCE 070	700
2 LCE 080	800
2 LCE 090	900
2 LCE 100	1000
2 LCE 110	1100
2 LCE 120	1200
2 LCE 130	1300
2 LCE 140	1400
2 LCE 150	1500
2 LCE 160	1600
2 LCE 170	1700
2 LCE 180	1800
2 LCE 190	1900
2 LCE 200	2000



Elemento di fissaggio Ecoinox.

Fixing Element.

Befestigungselement.

Elément de fixation.

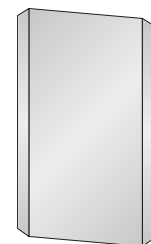
Fissaggi necessari: 2 pz per barra.

Fixing elements: 2 pcs each anti-roll bar.

Befestigungshalter: 2 Stück je Schlingerleiste.

Eléments de fixation: 2 pièces chaque barre anti-chute.

Cod.
2 LCAF



Lamiera in acciaio inox di tamponamento posteriore o laterale.

Stainless steel back and side enclosure panel.

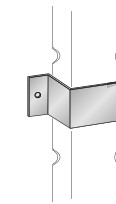
Chromnickelstahl Rückwand und Seitenverkleidung.

Paroi arrière et paroi latérale en acier inox.

Cod.
-

Accessori

Accessories
Zubehörteile
Accessoires



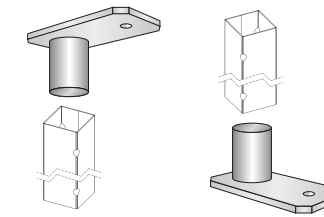
Fissaggio a muro.

Wall fixing system.

Winkelteil für Wandbefestigung.

Fixation murale.

Cod.
2 LAFL



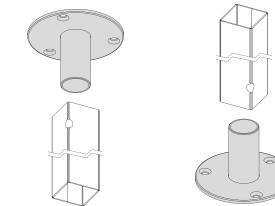
Fissaggio a soffitto e pavimento rettangolare.

Rectangular ceiling and floor fixing system.

Rechteckige Decken- und Bodenbefestigung.

Élément de fixation rectangulaire au plafond et au sol.

Cod.
1 LAFPS



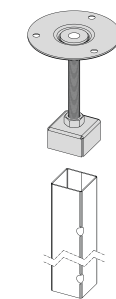
Fissaggio a soffitto e pavimento circolare.

Round ceiling and floor fixing system.

Kreisförmige Decken- und Bodenbefestigung.

Élément de fixation circulaire au plafond et au sol.

Cod.
1 LAFP



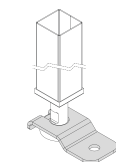
Fissaggio a soffitto circolare con barra filettata L.200 mm.

Round ceiling fixing system with threaded rod L.200 mm.

Kreisförmige Deckenbefestigung mit Gewindestange L.200 mm.

Élément de fixation circulaire au plafond avec tige filetée L.200 mm.

Cod.
1 LAFS 20



Staffa blocca piedino.

Foot lock bracket.

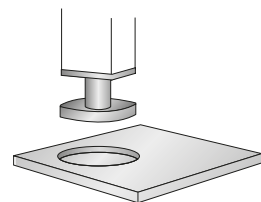
Fußverriegelungshalterung.

Support de verrouillage au pied.

Cod.
1 LAFPR

Accessori

Accessories
Zubehörteile
Accessoires



Piastra di distribuzione peso al suolo.

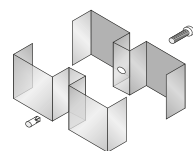
Load distribution plate.

Bodendruckverteilungsplatte.

Plaque de répartition de charge.

Cod.

4 LLAP



Staffa di unione.

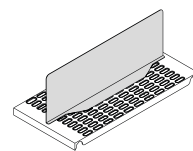
Connecting bracket.

Verbindungsteil.

Élément de jonction.

Cod.

2 LAFU



Separatore per griglie in polipropilene/acciaio inox forate.

Divider for polypropylene/stainless steel perforated panels.

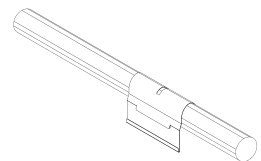
Trennwand für Polypropylen/CNS gelochte Böden.

Séparateur pour clayettes en polypropylène/acier inox perforées.

Cod.

P

2 LAD 030 20	300
2 LAD 040 20	400
2 LAD 050 20	500
2 LAD 060 20	600



Porta etichette.

Label holder.

Etiketten-Halter.

Support etiquette.

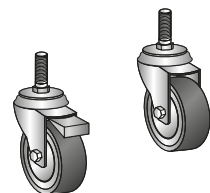
Cod.

2 LAES



Accessori

Accessories
Zubehörteile
Accessoires



Ruote inox girevoli in gomma grigia.

Stainless steel swivel casters with non-marking grey rubber wheels.

Chromnickelstahl Lenkrollen mit grau-spurlosen Gummiräder.

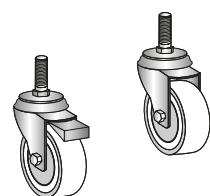
Roulettes pivotantes en acier inox avec bandage en caoutchouc gris non-marquant.

Con freno - With brakes - Mit Bremsen - Avec frein

Cod.	∅
SXLARO 2	∅ 80
SXLARO 4	∅ 100
SXLARO 8	∅ 125

Senza freno - Without brakes - Ohne Bremsen - Sans frein

Cod.	∅
SXLARO 1	∅ 80
SXLARO 3	∅ 100
SXLARO 7	∅ 125



Ruote inox girevoli nylon bianche.

Nylon swivel casters with stainless steel housing.

Nylon Lenkrollen mit Edelstahl Gehäuse.

Roulettes pivotantes en nylon avec boîtier en acier inox.

Con freno - With brakes - Mit Bremsen - Avec frein

Cod.	∅
SXLARO 10	∅ 125/30
SXLARO 22	∅ 125/40

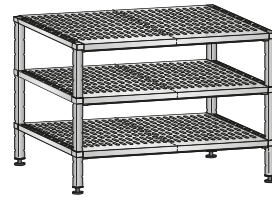
Senza freno - Without brakes - Ohne Bremsen - Sans frein

Cod.	∅
SXLARO 9	∅ 125/30
SXLARO 21	∅ 125/40



ECO INOX
H 1400

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal - Élément de départ

L	Cod.
700	2 LSF 3 06 14
800	2 LSF 3 07 14
900	2 LSF 3 08 14
1000	2 LSF 3 09 14
1100	2 LSF 3 10 14
1200	2 LSF 3 11 14
1300	2 LSF 3 12 14
1400	2 LSF 3 13 14
1500	2 LSF 3 14 14
1600	2 LSF 3 15 14
1700	2 LSF 3 16 14
1800	2 LSF 3 17 14
1900	2 LSF 3 18 14
2000	2 LSF 3 19 14
2100	2 LSF 3 20 14
700	2 LSF 4 06 14
800	2 LSF 4 07 14
900	2 LSF 4 08 14
1000	2 LSF 4 09 14
1100	2 LSF 4 10 14
1200	2 LSF 4 11 14
1300	2 LSF 4 12 14
1400	2 LSF 4 13 14
1500	2 LSF 4 14 14
1600	2 LSF 4 15 14
1700	2 LSF 4 16 14
1800	2 LSF 4 17 14
1900	2 LSF 4 18 14
2000	2 LSF 4 19 14
2100	2 LSF 4 20 14
700	2 LSF 5 06 14
800	2 LSF 5 07 14
900	2 LSF 5 08 14
1000	2 LSF 5 09 14
1100	2 LSF 5 10 14
1200	2 LSF 5 11 14
1300	2 LSF 5 12 14
1400	2 LSF 5 13 14
1500	2 LSF 5 14 14
1600	2 LSF 5 15 14
1700	2 LSF 5 16 14
1800	2 LSF 5 17 14
1900	2 LSF 5 18 14
2000	2 LSF 5 19 14
2100	2 LSF 5 20 14
700	2 LSF 6 06 14
800	2 LSF 6 07 14
900	2 LSF 6 08 14
1000	2 LSF 6 09 14
1100	2 LSF 6 10 14
1200	2 LSF 6 11 14
1300	2 LSF 6 12 14
1400	2 LSF 6 13 14
1500	2 LSF 6 14 14
1600	2 LSF 6 15 14
1700	2 LSF 6 16 14
1800	2 LSF 6 17 14
1900	2 LSF 6 18 14
2000	2 LSF 6 19 14
2100	2 LSF 6 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

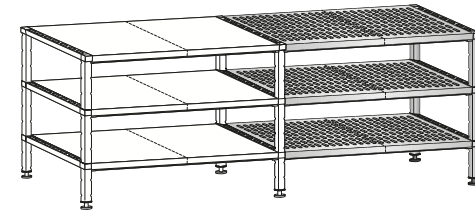
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

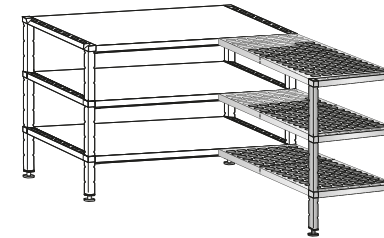


Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit - Gerades Anbauregal - Élément suivant linéaire

L	Cod.
650	2 LEF 3 06 14
750	2 LEF 3 07 14
850	2 LEF 3 08 14
950	2 LEF 3 09 14
1050	2 LEF 3 10 14
1150	2 LEF 3 11 14
1250	2 LEF 3 12 14
1350	2 LEF 3 13 14
1450	2 LEF 3 14 14
1550	2 LEF 3 15 14
1650	2 LEF 3 16 14
1750	2 LEF 3 17 14
1850	2 LEF 3 18 14
1950	2 LEF 3 19 14
2050	2 LEF 3 20 14
650	2 LEF 4 06 14
750	2 LEF 4 07 14
850	2 LEF 4 08 14
950	2 LEF 4 09 14
1050	2 LEF 4 10 14
1150	2 LEF 4 11 14
1250	2 LEF 4 12 14
1350	2 LEF 4 13 14
1450	2 LEF 4 14 14
1550	2 LEF 4 15 14
1650	2 LEF 4 16 14
1750	2 LEF 4 17 14
1850	2 LEF 4 18 14
1950	2 LEF 4 19 14
2050	2 LEF 4 20 14
650	2 LEF 5 06 14
750	2 LEF 5 07 14
850	2 LEF 5 08 14
950	2 LEF 5 09 14
1050	2 LEF 5 10 14
1150	2 LEF 5 11 14
1250	2 LEF 5 12 14
1350	2 LEF 5 13 14
1450	2 LEF 5 14 14
1550	2 LEF 5 15 14
1650	2 LEF 5 16 14
1750	2 LEF 5 17 14
1850	2 LEF 5 18 14
1950	2 LEF 5 19 14
2050	2 LEF 5 20 14
650	2 LEF 6 06 14
750	2 LEF 6 07 14
850	2 LEF 6 08 14
950	2 LEF 6 09 14
1050	2 LEF 6 10 14
1150	2 LEF 6 11 14
1250	2 LEF 6 12 14
1350	2 LEF 6 13 14
1450	2 LEF 6 14 14
1550	2 LEF 6 15 14
1650	2 LEF 6 16 14
1750	2 LEF 6 17 14
1850	2 LEF 6 18 14
1950	2 LEF 6 19 14
2050	2 LEF 6 20 14

ECO INOX
H 1400

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner unit - Eck-Anbauregal Rechts - Élément suivant angle droite

L	Cod.
650	2 LEFD 3 06 14
750	2 LEFD 3 07 14
850	2 LEFD 3 08 14
950	2 LEFD 3 09 14
1050	2 LEFD 3 10 14
1150	2 LEFD 3 11 14
1250	2 LEFD 3 12 14
1350	2 LEFD 3 13 14
1450	2 LEFD 3 14 14
1550	2 LEFD 3 15 14
1650	2 LEFD 3 16 14
1750	2 LEFD 3 17 14
1850	2 LEFD 3 18 14
1950	2 LEFD 3 19 14
2050	2 LEFD 3 20 14
650	2 LEFD 4 06 14
750	2 LEFD 4 07 14
850	2 LEFD 4 08 14
950	2 LEFD 4 09 14
1050	2 LEFD 4 10 14
1150	2 LEFD 4 11 14
1250	2 LEFD 4 12 14
1350	2 LEFD 4 13 14
1450	2 LEFD 4 14 14
1550	2 LEFD 4 15 14
1650	2 LEFD 4 16 14
1750	2 LEFD 4 17 14
1850	2 LEFD 4 18 14
1950	2 LEFD 4 19 14
2050	2 LEFD 4 20 14
650	2 LEFD 5 06 14
750	2 LEFD 5 07 14
850	2 LEFD 5 08 14
950	2 LEFD 5 09 14
1050	2 LEFD 5 10 14
1150	2 LEFD 5 11 14
1250	2 LEFD 5 12 14
1350	2 LEFD 5 13 14
1450	2 LEFD 5 14 14
1550	2 LEFD 5 15 14
1650	2 LEFD 5 16 14
1750	2 LEFD 5 17 14
1850	2 LEFD 5 18 14
1950	2 LEFD 5 19 14
2050	2 LEFD 5 20 14
650	2 LEFD 6 06 14
750	2 LEFD 6 07 14
850	2 LEFD 6 08 14
950	2 LEFD 6 09 14
1050	2 LEFD 6 10 14
1150	2 LEFD 6 11 14
1250	2 LEFD 6 12 14
1350	2 LEFD 6 13 14
1450	2 LEFD 6 14 14
1550	2 LEFD 6 15 14
1650	2 LEFD 6 16 14
1750	2 LEFD 6 17 14
1850	2 LEFD 6 18 14
1950	2 LEFD 6 19 14
2050	2 LEFD 6 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

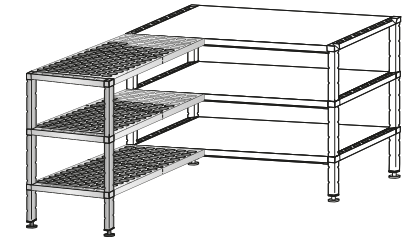
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner unit - Eck-Anbauregal Links - Élément suivant angle gauche

L	Cod.
650	2 LEFS 3 06 14
750	2 LEFS 3 07 14
850	2 LEFS 3 08 14
950	2 LEFS 3 09 14
1050	2 LEFS 3 10 14
1150	2 LEFS 3 11 14
1250	2 LEFS 3 12 14
1350	2 LEFS 3 13 14
1450	2 LEFS 3 14 14
1550	2 LEFS 3 15 14
1650	2 LEFS 3 16 14
1750	2 LEFS 3 17 14
1850	2 LEFS 3 18 14
1950	2 LEFS 3 19 14
2050	2 LEFS 3 20 14
650	2 LEFS 4 06 14
750	2 LEFS 4 07 14
850	2 LEFS 4 08 14
950	2 LEFS 4 09 14
1050	2 LEFS 4 10 14
1150	2 LEFS 4 11 14
1250	2 LEFS 4 12 14
1350	2 LEFS 4 13 14
1450	2 LEFS 4 14 14
1550	2 LEFS 4 15 14
1650	2 LEFS 4 16 14
1750	2 LEFS 4 17 14
1850	2 LEFS 4 18 14
1950	2 LEFS 4 19 14
2050	2 LEFS 4 20 14
650	2 LEFS 5 06 14
750	2 LEFS 5 07 14
850	2 LEFS 5 08 14
950	2 LEFS 5 09 14
1050	2 LEFS 5 10 14
1150	2 LEFS 5 11 14
1250	2 LEFS 5 12 14
1350	2 LEFS 5 13 14
1450	2 LEFS 5 14 14
1550	2 LEFS 5 15 14
1650	2 LEFS 5 16 14
1750	2 LEFS 5 17 14
1850	2 LEFS 5 18 14
1950	2 LEFS 5 19 14
2050	2 LEFS 5 20 14
650	2 LEFS 6 06 14
750	2 LEFS 6 07 14
850	2 LEFS 6 08 14
950	2 LEFS 6 09 14
1050	2 LEFS 6 10 14
1150	2 LEFS 6 11 14
1250	2 LEFS 6 12 14
1350	2 LEFS 6 13 14
1450	2 LEFS 6 14 14
1550	2 LEFS 6 15 14
1650	2 LEFS 6 16 14
1750	2 LEFS 6 17 14
1850	2 LEFS 6 18 14
1950	2 LEFS 6 19 14
2050	2 LEFS 6 20 14

ECO INOX
H 1600

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal - Élément de départ

L	Cod.
700	2 LSF 3 06 16
800	2 LSF 3 07 16
900	2 LSF 3 08 16
1000	2 LSF 3 09 16
1100	2 LSF 3 10 16
1200	2 LSF 3 11 16
1300	2 LSF 3 12 16
1400	2 LSF 3 13 16
1500	2 LSF 3 14 16
1600	2 LSF 3 15 16
1700	2 LSF 3 16 16
1800	2 LSF 3 17 16
1900	2 LSF 3 18 16
2000	2 LSF 3 19 16
2100	2 LSF 3 20 16
700	2 LSF 4 06 16
800	2 LSF 4 07 16
900	2 LSF 4 08 16
1000	2 LSF 4 09 16
1100	2 LSF 4 10 16
1200	2 LSF 4 11 16
1300	2 LSF 4 12 16
1400	2 LSF 4 13 16
1500	2 LSF 4 14 16
1600	2 LSF 4 15 16
1700	2 LSF 4 16 16
1800	2 LSF 4 17 16
1900	2 LSF 4 18 16
2000	2 LSF 4 19 16
2100	2 LSF 4 20 16
700	2 LSF 5 06 16
800	2 LSF 5 07 16
900	2 LSF 5 08 16
1000	2 LSF 5 09 16
1100	2 LSF 5 10 16
1200	2 LSF 5 11 16
1300	2 LSF 5 12 16
1400	2 LSF 5 13 16
1500	2 LSF 5 14 16
1600	2 LSF 5 15 16
1700	2 LSF 5 16 16
1800	2 LSF 5 17 16
1900	2 LSF 5 18 16
2000	2 LSF 5 19 16
2100	2 LSF 5 20 16
700	2 LSF 6 06 16
800	2 LSF 6 07 16
900	2 LSF 6 08 16
1000	2 LSF 6 09 16
1100	2 LSF 6 10 16
1200	2 LSF 6 11 16
1300	2 LSF 6 12 16
1400	2 LSF 6 13 16
1500	2 LSF 6 14 16
1600	2 LSF 6 15 16
1700	2 LSF 6 16 16
1800	2 LSF 6 17 16
1900	2 LSF 6 18 16
2000	2 LSF 6 19 16
2100	2 LSF 6 20 16

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

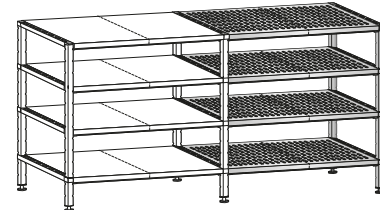
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

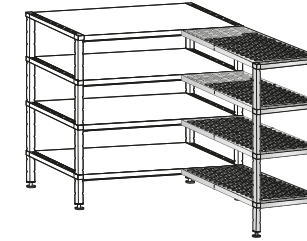


Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit - Gerades Anbauregal - Élément suivant linéaire

L	Cod.
650	2 LEF 3 06 16
750	2 LEF 3 07 16
850	2 LEF 3 08 16
950	2 LEF 3 09 16
1050	2 LEF 3 10 16
1150	2 LEF 3 11 16
1250	2 LEF 3 12 16
1350	2 LEF 3 13 16
1450	2 LEF 3 14 16
1550	2 LEF 3 15 16
1650	2 LEF 3 16 16
1750	2 LEF 3 17 16
1850	2 LEF 3 18 16
1950	2 LEF 3 19 16
2050	2 LEF 3 20 16
650	2 LEF 4 06 16
750	2 LEF 4 07 16
850	2 LEF 4 08 16
950	2 LEF 4 09 16
1050	2 LEF 4 10 16
1150	2 LEF 4 11 16
1250	2 LEF 4 12 16
1350	2 LEF 4 13 16
1450	2 LEF 4 14 16
1550	2 LEF 4 15 16
1650	2 LEF 4 16 16
1750	2 LEF 4 17 16
1850	2 LEF 4 18 16
1950	2 LEF 4 19 16
2050	2 LEF 4 20 16
650	2 LEF 5 06 16
750	2 LEF 5 07 16
850	2 LEF 5 08 16
950	2 LEF 5 09 16
1050	2 LEF 5 10 16
1150	2 LEF 5 11 16
1250	2 LEF 5 12 16
1350	2 LEF 5 13 16
1450	2 LEF 5 14 16
1550	2 LEF 5 15 16
1650	2 LEF 5 16 16
1750	2 LEF 5 17 16
1850	2 LEF 5 18 16
1950	2 LEF 5 19 16
2050	2 LEF 5 20 16
650	2 LEF 6 06 16
750	2 LEF 6 07 16
850	2 LEF 6 08 16
950	2 LEF 6 09 16
1050	2 LEF 6 10 16
1150	2 LEF 6 11 16
1250	2 LEF 6 12 16
1350	2 LEF 6 13 16
1450	2 LEF 6 14 16
1550	2 LEF 6 15 16
1650	2 LEF 6 16 16
1750	2 LEF 6 17 16
1850	2 LEF 6 18 16
1950	2 LEF 6 19 16
2050	2 LEF 6 20 16

ECO INOX
H 1600

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner unit - Eck-Anbauregal Rechts - Élément suivant angle droite

L	Cod.
650	2 LEFD 3 06 16
750	2 LEFD 3 07 16
850	2 LEFD 3 08 16
950	2 LEFD 3 09 16
1050	2 LEFD 3 10 16
1150	2 LEFD 3 11 16
1250	2 LEFD 3 12 16
1350	2 LEFD 3 13 16
1450	2 LEFD 3 14 16
1550	2 LEFD 3 15 16
1650	2 LEFD 3 16 16
1750	2 LEFD 3 17 16
1850	2 LEFD 3 18 16
1950	2 LEFD 3 19 16
2050	2 LEFD 3 20 16
650	2 LEFD 4 06 16
750	2 LEFD 4 07 16
850	2 LEFD 4 08 16
950	2 LEFD 4 09 16
1050	2 LEFD 4 10 16
1150	2 LEFD 4 11 16
1250	2 LEFD 4 12 16
1350	2 LEFD 4 13 16
1450	2 LEFD 4 14 16
1550	2 LEFD 4 15 16
1650	2 LEFD 4 16 16
1750	2 LEFD 4 17 16
1850	2 LEFD 4 18 16
1950	2 LEFD 4 19 16
2050	2 LEFD 4 20 16
650	2 LEFD 5 06 16
750	2 LEFD 5 07 16
850	2 LEFD 5 08 16
950	2 LEFD 5 09 16
1050	2 LEFD 5 10 16
1150	2 LEFD 5 11 16
1250	2 LEFD 5 12 16
1350	2 LEFD 5 13 16
1450	2 LEFD 5 14 16
1550	2 LEFD 5 15 16
1650	2 LEFD 5 16 16
1750	2 LEFD 5 17 16
1850	2 LEFD 5 18 16
1950	2 LEFD 5 19 16
2050	2 LEFD 5 20 16
650	2 LEFD 6 06 16
750	2 LEFD 6 07 16
850	2 LEFD 6 08 16
950	2 LEFD 6 09 16
1050	2 LEFD 6 10 16
1150	2 LEFD 6 11 16
1250	2 LEFD 6 12 16
1350	2 LEFD 6 13 16
1450	2 LEFD 6 14 16
1550	2 LEFD 6 15 16
1650	2 LEFD 6 16 16
1750	2 LEFD 6 17 16
1850	2 LEFD 6 18 16
1950	2 LEFD 6 19 16
2050	2 LEFD 6 20 16

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

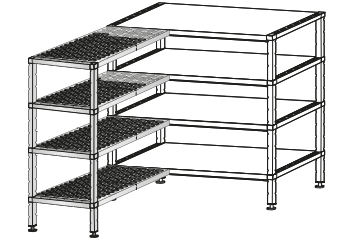
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner unit - Eck-Anbauregal Links - Élément suivant angle gauche

L	Cod.
650	2 LEFS 3 06 16
750	2 LEFS 3 07 16
850	2 LEFS 3 08 16
950	2 LEFS 3 09 16
1050	2 LEFS 3 10 16
1150	2 LEFS 3 11 16
1250	2 LEFS 3 12 16
1350	2 LEFS 3 13 16
1450	2 LEFS 3 14 16
1550	2 LEFS 3 15 16
1650	2 LEFS 3 16 16
1750	2 LEFS 3 17 16
1850	2 LEFS 3 18 16
1950	2 LEFS 3 19 16
2050	2 LEFS 3 20 16
650	2 LEFS 4 06 16
750	2 LEFS 4 07 16
850	2 LEFS 4 08 16
950	2 LEFS 4 09 16
1050	2 LEFS 4 10 16
1150	2 LEFS 4 11 16
1250	2 LEFS 4 12 16
1350	2 LEFS 4 13 16
1450	2 LEFS 4 14 16
1550	2 LEFS 4 15 16
1650	2 LEFS 4 16 16
1750	2 LEFS 4 17 16
1850	2 LEFS 4 18 16
1950	2 LEFS 4 19 16
2050	2 LEFS 4 20 16
650	2 LEFS 5 06 16
750	2 LEFS 5 07 16
850	2 LEFS 5 08 16
950	2 LEFS 5 09 16
1050	2 LEFS 5 10 16
1150	2 LEFS 5 11 16
1250	2 LEFS 5 12 16
1350	2 LEFS 5 13 16
1450	2 LEFS 5 14 16
1550	2 LEFS 5 15 16
1650	2 LEFS 5 16 16
1750	2 LEFS 5 17 16
1850	2 LEFS 5 18 16
1950	2 LEFS 5 19 16
2050	2 LEFS 5 20 16
650	2 LEFS 6 06 16
750	2 LEFS 6 07 16
850	2 LEFS 6 08 16
950	2 LEFS 6 09 16
1050	2 LEFS 6 10 16
1150	2 LEFS 6 11 16
1250	2 LEFS 6 12 16
1350	2 LEFS 6 13 16
1450	2 LEFS 6 14 16
1550	2 LEFS 6 15 16
1650	2 LEFS 6 16 16
1750	2 LEFS 6 17 16
1850	2 LEFS 6 18 16
1950	2 LEFS 6 19 16
2050	2 LEFS 6 20 16

ECO INOX
H 1800

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal - Élément de départ

L	Cod.
700	2 LSF 3 06 18
800	2 LSF 3 07 18
900	2 LSF 3 08 18
1000	2 LSF 3 09 18
1100	2 LSF 3 10 18
1200	2 LSF 3 11 18
1300	2 LSF 3 12 18
1400	2 LSF 3 13 18
1500	2 LSF 3 14 18
1600	2 LSF 3 15 18
1700	2 LSF 3 16 18
1800	2 LSF 3 17 18
1900	2 LSF 3 18 18
2000	2 LSF 3 19 18
2100	2 LSF 3 20 18
700	2 LSF 4 06 18
800	2 LSF 4 07 18
900	2 LSF 4 08 18
1000	2 LSF 4 09 18
1100	2 LSF 4 10 18
1200	2 LSF 4 11 18
1300	2 LSF 4 12 18
1400	2 LSF 4 13 18
1500	2 LSF 4 14 18
1600	2 LSF 4 15 18
1700	2 LSF 4 16 18
1800	2 LSF 4 17 18
1900	2 LSF 4 18 18
2000	2 LSF 4 19 18
2100	2 LSF 4 20 18
700	2 LSF 5 06 18
800	2 LSF 5 07 18
900	2 LSF 5 08 18
1000	2 LSF 5 09 18
1100	2 LSF 5 10 18
1200	2 LSF 5 11 18
1300	2 LSF 5 12 18
1400	2 LSF 5 13 18
1500	2 LSF 5 14 18
1600	2 LSF 5 15 18
1700	2 LSF 5 16 18
1800	2 LSF 5 17 18
1900	2 LSF 5 18 18
2000	2 LSF 5 19 18
2100	2 LSF 5 20 18
700	2 LSF 6 06 18
800	2 LSF 6 07 18
900	2 LSF 6 08 18
1000	2 LSF 6 09 18
1100	2 LSF 6 10 18
1200	2 LSF 6 11 18
1300	2 LSF 6 12 18
1400	2 LSF 6 13 18
1500	2 LSF 6 14 18
1600	2 LSF 6 15 18
1700	2 LSF 6 16 18
1800	2 LSF 6 17 18
1900	2 LSF 6 18 18
2000	2 LSF 6 19 18
2100	2 LSF 6 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

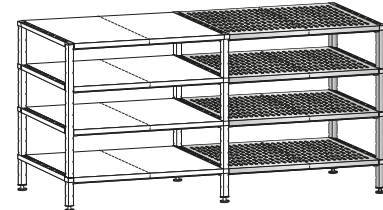
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

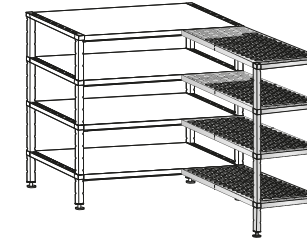


Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit - Gerades Anbauregal - Élément suivant linéaire

L	Cod.
650	2 LEF 3 06 18
750	2 LEF 3 07 18
850	2 LEF 3 08 18
950	2 LEF 3 09 18
1050	2 LEF 3 10 18
1150	2 LEF 3 11 18
1250	2 LEF 3 12 18
1350	2 LEF 3 13 18
1450	2 LEF 3 14 18
1550	2 LEF 3 15 18
1650	2 LEF 3 16 18
1750	2 LEF 3 17 18
1850	2 LEF 3 18 18
1950	2 LEF 3 19 18
2050	2 LEF 3 20 18
650	2 LEF 4 06 18
750	2 LEF 4 07 18
850	2 LEF 4 08 18
950	2 LEF 4 09 18
1050	2 LEF 4 10 18
1150	2 LEF 4 11 18
1250	2 LEF 4 12 18
1350	2 LEF 4 13 18
1450	2 LEF 4 14 18
1550	2 LEF 4 15 18
1650	2 LEF 4 16 18
1750	2 LEF 4 17 18
1850	2 LEF 4 18 18
1950	2 LEF 4 19 18
2050	2 LEF 4 20 18
650	2 LEF 5 06 18
750	2 LEF 5 07 18
850	2 LEF 5 08 18
950	2 LEF 5 09 18
1050	2 LEF 5 10 18
1150	2 LEF 5 11 18
1250	2 LEF 5 12 18
1350	2 LEF 5 13 18
1450	2 LEF 5 14 18
1550	2 LEF 5 15 18
1650	2 LEF 5 16 18
1750	2 LEF 5 17 18
1850	2 LEF 5 18 18
1950	2 LEF 5 19 18
2050	2 LEF 5 20 18
650	2 LEF 6 06 18
750	2 LEF 6 07 18
850	2 LEF 6 08 18
950	2 LEF 6 09 18
1050	2 LEF 6 10 18
1150	2 LEF 6 11 18
1250	2 LEF 6 12 18
1350	2 LEF 6 13 18
1450	2 LEF 6 14 18
1550	2 LEF 6 15 18
1650	2 LEF 6 16 18
1750	2 LEF 6 17 18
1850	2 LEF 6 18 18
1950	2 LEF 6 19 18
2050	2 LEF 6 20 18

ECO INOX
H 1800

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner unit - Eck-Anbauregal Rechts - Élément suivant angle droite

L	Cod.
650	2 LEFD 3 06 18
750	2 LEFD 3 07 18
850	2 LEFD 3 08 18
950	2 LEFD 3 09 18
1050	2 LEFD 3 10 18
1150	2 LEFD 3 11 18
1250	2 LEFD 3 12 18
1350	2 LEFD 3 13 18
1450	2 LEFD 3 14 18
1550	2 LEFD 3 15 18
1650	2 LEFD 3 16 18
1750	2 LEFD 3 17 18
1850	2 LEFD 3 18 18
1950	2 LEFD 3 19 18
2050	2 LEFD 3 20 18
650	2 LEFD 4 06 18
750	2 LEFD 4 07 18
850	2 LEFD 4 08 18
950	2 LEFD 4 09 18
1050	2 LEFD 4 10 18
1150	2 LEFD 4 11 18
1250	2 LEFD 4 12 18
1350	2 LEFD 4 13 18
1450	2 LEFD 4 14 18
1550	2 LEFD 4 15 18
1650	2 LEFD 4 16 18
1750	2 LEFD 4 17 18
1850	2 LEFD 4 18 18
1950	2 LEFD 4 19 18
2050	2 LEFD 4 20 18
650	2 LEFD 5 06 18
750	2 LEFD 5 07 18
850	2 LEFD 5 08 18
950	2 LEFD 5 09 18
1050	2 LEFD 5 10 18
1150	2 LEFD 5 11 18
1250	2 LEFD 5 12 18
1350	2 LEFD 5 13 18
1450	2 LEFD 5 14 18
1550	2 LEFD 5 15 18
1650	2 LEFD 5 16 18
1750	2 LEFD 5 17 18
1850	2 LEFD 5 18 18
1950	2 LEFD 5 19 18
2050	2 LEFD 5 20 18
650	2 LEFD 6 06 18
750	2 LEFD 6 07 18
850	2 LEFD 6 08 18
950	2 LEFD 6 09 18
1050	2 LEFD 6 10 18
1150	2 LEFD 6 11 18
1250	2 LEFD 6 12 18
1350	2 LEFD 6 13 18
1450	2 LEFD 6 14 18
1550	2 LEFD 6 15 18
1650	2 LEFD 6 16 18
1750	2 LEFD 6 17 18
1850	2 LEFD 6 18 18
1950	2 LEFD 6 19 18
2050	2 LEFD 6 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

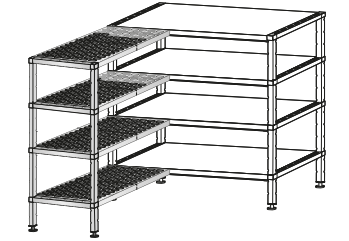
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner unit - Eck-Anbauregal Links - Élément suivant angle gauche

L	Cod.
650	2 LEFS 3 06 18
750	2 LEFS 3 07 18
850	2 LEFS 3 08 18
950	2 LEFS 3 09 18
1050	2 LEFS 3 10 18
1150	2 LEFS 3 11 18
1250	2 LEFS 3 12 18
1350	2 LEFS 3 13 18
1450	2 LEFS 3 14 18
1550	2 LEFS 3 15 18
1650	2 LEFS 3 16 18
1750	2 LEFS 3 17 18
1850	2 LEFS 3 18 18
1950	2 LEFS 3 19 18
2050	2 LEFS 3 20 18
650	2 LEFS 4 06 18
750	2 LEFS 4 07 18
850	2 LEFS 4 08 18
950	2 LEFS 4 09 18
1050	2 LEFS 4 10 18
1150	2 LEFS 4 11 18
1250	2 LEFS 4 12 18
1350	2 LEFS 4 13 18
1450	2 LEFS 4 14 18
1550	2 LEFS 4 15 18
1650	2 LEFS 4 16 18
1750	2 LEFS 4 17 18
1850	2 LEFS 4 18 18
1950	2 LEFS 4 19 18
2050	2 LEFS 4 20 18
650	2 LEFS 5 06 18
750	2 LEFS 5 07 18
850	2 LEFS 5 08 18
950	2 LEFS 5 09 18
1050	2 LEFS 5 10 18
1150	2 LEFS 5 11 18
1250	2 LEFS 5 12 18
1350	2 LEFS 5 13 18
1450	2 LEFS 5 14 18
1550	2 LEFS 5 15 18
1650	2 LEFS 5 16 18
1750	2 LEFS 5 17 18
1850	2 LEFS 5 18 18
1950	2 LEFS 5 19 18
2050	2 LEFS 5 20 18
650	2 LEFS 6 06 18
750	2 LEFS 6 07 18
850	2 LEFS 6 08 18
950	2 LEFS 6 09 18
1050	2 LEFS 6 10 18
1150	2 LEFS 6 11 18
1250	2 LEFS 6 12 18
1350	2 LEFS 6 13 18
1450	2 LEFS 6 14 18
1550	2 LEFS 6 15 18
1650	2 LEFS 6 16 18
1750	2 LEFS 6 17 18
1850	2 LEFS 6 18 18
1950	2 LEFS 6 19 18
2050	2 LEFS 6 20 18

ECO INOX
H 2000

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal - Élément de départ

L	Cod.
700	2 LSF 3 06 20
800	2 LSF 3 07 20
900	2 LSF 3 08 20
1000	2 LSF 3 09 20
1100	2 LSF 3 10 20
1200	2 LSF 3 11 20
1300	2 LSF 3 12 20
1400	2 LSF 3 13 20
1500	2 LSF 3 14 20
1600	2 LSF 3 15 20
1700	2 LSF 3 16 20
1800	2 LSF 3 17 20
1900	2 LSF 3 18 20
2000	2 LSF 3 19 20
2100	2 LSF 3 20 20
700	2 LSF 4 06 20
800	2 LSF 4 07 20
900	2 LSF 4 08 20
1000	2 LSF 4 09 20
1100	2 LSF 4 10 20
1200	2 LSF 4 11 20
1300	2 LSF 4 12 20
1400	2 LSF 4 13 20
1500	2 LSF 4 14 20
1600	2 LSF 4 15 20
1700	2 LSF 4 16 20
1800	2 LSF 4 17 20
1900	2 LSF 4 18 20
2000	2 LSF 4 19 20
2100	2 LSF 4 20 20
700	2 LSF 5 06 20
800	2 LSF 5 07 20
900	2 LSF 5 08 20
1000	2 LSF 5 09 20
1100	2 LSF 5 10 20
1200	2 LSF 5 11 20
1300	2 LSF 5 12 20
1400	2 LSF 5 13 20
1500	2 LSF 5 14 20
1600	2 LSF 5 15 20
1700	2 LSF 5 16 20
1800	2 LSF 5 17 20
1900	2 LSF 5 18 20
2000	2 LSF 5 19 20
2100	2 LSF 5 20 20
700	2 LSF 6 06 20
800	2 LSF 6 07 20
900	2 LSF 6 08 20
1000	2 LSF 6 09 20
1100	2 LSF 6 10 20
1200	2 LSF 6 11 20
1300	2 LSF 6 12 20
1400	2 LSF 6 13 20
1500	2 LSF 6 14 20
1600	2 LSF 6 15 20
1700	2 LSF 6 16 20
1800	2 LSF 6 17 20
1900	2 LSF 6 18 20
2000	2 LSF 6 19 20
2100	2 LSF 6 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

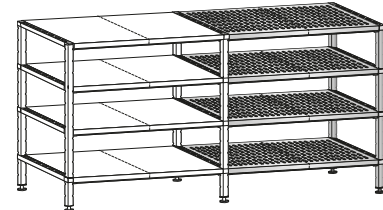
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

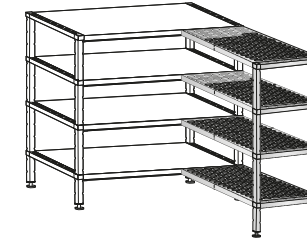


Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit - Gerades Anbauregal - Élément suivant linéaire

L	Cod.
650	2 LEF 3 06 20
750	2 LEF 3 07 20
850	2 LEF 3 08 20
950	2 LEF 3 09 20
1050	2 LEF 3 10 20
1150	2 LEF 3 11 20
1250	2 LEF 3 12 20
1350	2 LEF 3 13 20
1450	2 LEF 3 14 20
1550	2 LEF 3 15 20
1650	2 LEF 3 16 20
1750	2 LEF 3 17 20
1850	2 LEF 3 18 20
1950	2 LEF 3 19 20
2050	2 LEF 3 20 20
650	2 LEF 4 06 20
750	2 LEF 4 07 20
850	2 LEF 4 08 20
950	2 LEF 4 09 20
1050	2 LEF 4 10 20
1150	2 LEF 4 11 20
1250	2 LEF 4 12 20
1350	2 LEF 4 13 20
1450	2 LEF 4 14 20
1550	2 LEF 4 15 20
1650	2 LEF 4 16 20
1750	2 LEF 4 17 20
1850	2 LEF 4 18 20
1950	2 LEF 4 19 20
2050	2 LEF 4 20 20
650	2 LEF 5 06 20
750	2 LEF 5 07 20
850	2 LEF 5 08 20
950	2 LEF 5 09 20
1050	2 LEF 5 10 20
1150	2 LEF 5 11 20
1250	2 LEF 5 12 20
1350	2 LEF 5 13 20
1450	2 LEF 5 14 20
1550	2 LEF 5 15 20
1650	2 LEF 5 16 20
1750	2 LEF 5 17 20
1850	2 LEF 5 18 20
1950	2 LEF 5 19 20
2050	2 LEF 5 20 20
650	2 LEF 6 06 20
750	2 LEF 6 07 20
850	2 LEF 6 08 20
950	2 LEF 6 09 20
1050	2 LEF 6 10 20
1150	2 LEF 6 11 20
1250	2 LEF 6 12 20
1350	2 LEF 6 13 20
1450	2 LEF 6 14 20
1550	2 LEF 6 15 20
1650	2 LEF 6 16 20
1750	2 LEF 6 17 20
1850	2 LEF 6 18 20
1950	2 LEF 6 19 20
2050	2 LEF 6 20 20

ECO INOX
H 2000

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner unit - Eck-Anbauregal Rechts - Élément suivant angle droite

L	Cod.
650	2 LEFD 3 06 20
750	2 LEFD 3 07 20
850	2 LEFD 3 08 20
950	2 LEFD 3 09 20
1050	2 LEFD 3 10 20
1150	2 LEFD 3 11 20
1250	2 LEFD 3 12 20
1350	2 LEFD 3 13 20
1450	2 LEFD 3 14 20
1550	2 LEFD 3 15 20
1650	2 LEFD 3 16 20
1750	2 LEFD 3 17 20
1850	2 LEFD 3 18 20
1950	2 LEFD 3 19 20
2050	2 LEFD 3 20 20
650	2 LEFD 4 06 20
750	2 LEFD 4 07 20
850	2 LEFD 4 08 20
950	2 LEFD 4 09 20
1050	2 LEFD 4 10 20
1150	2 LEFD 4 11 20
1250	2 LEFD 4 12 20
1350	2 LEFD 4 13 20
1450	2 LEFD 4 14 20
1550	2 LEFD 4 15 20
1650	2 LEFD 4 16 20
1750	2 LEFD 4 17 20
1850	2 LEFD 4 18 20
1950	2 LEFD 4 19 20
2050	2 LEFD 4 20 20
650	2 LEFD 5 06 20
750	2 LEFD 5 07 20
850	2 LEFD 5 08 20
950	2 LEFD 5 09 20
1050	2 LEFD 5 10 20
1150	2 LEFD 5 11 20
1250	2 LEFD 5 12 20
1350	2 LEFD 5 13 20
1450	2 LEFD 5 14 20
1550	2 LEFD 5 15 20
1650	2 LEFD 5 16 20
1750	2 LEFD 5 17 20
1850	2 LEFD 5 18 20
1950	2 LEFD 5 19 20
2050	2 LEFD 5 20 20
650	2 LEFD 6 06 20
750	2 LEFD 6 07 20
850	2 LEFD 6 08 20
950	2 LEFD 6 09 20
1050	2 LEFD 6 10 20
1150	2 LEFD 6 11 20
1250	2 LEFD 6 12 20
1350	2 LEFD 6 13 20
1450	2 LEFD 6 14 20
1550	2 LEFD 6 15 20
1650	2 LEFD 6 16 20
1750	2 LEFD 6 17 20
1850	2 LEFD 6 18 20
1950	2 LEFD 6 19 20
2050	2 LEFD 6 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

400

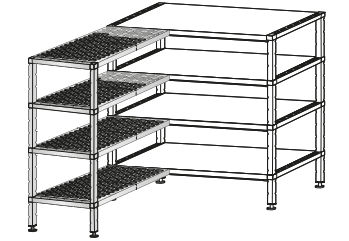
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner unit - Eck-Anbauregal Links - Élément suivant angle gauche

L	Cod.
650	2 LEFS 3 06 20
750	2 LEFS 3 07 20
850	2 LEFS 3 08 20
950	2 LEFS 3 09 20
1050	2 LEFS 3 10 20
1150	2 LEFS 3 11 20
1250	2 LEFS 3 12 20
1350	2 LEFS 3 13 20
1450	2 LEFS 3 14 20
1550	2 LEFS 3 15 20
1650	2 LEFS 3 16 20
1750	2 LEFS 3 17 20
1850	2 LEFS 3 18 20
1950	2 LEFS 3 19 20
2050	2 LEFS 3 20 20
650	2 LEFS 4 06 20
750	2 LEFS 4 07 20
850	2 LEFS 4 08 20
950	2 LEFS 4 09 20
1050	2 LEFS 4 10 20
1150	2 LEFS 4 11 20
1250	2 LEFS 4 12 20
1350	2 LEFS 4 13 20
1450	2 LEFS 4 14 20
1550	2 LEFS 4 15 20
1650	2 LEFS 4 16 20
1750	2 LEFS 4 17 20
1850	2 LEFS 4 18 20
1950	2 LEFS 4 19 20
2050	2 LEFS 4 20 20
650	2 LEFS 5 06 20
750	2 LEFS 5 07 20
850	2 LEFS 5 08 20
950	2 LEFS 5 09 20
1050	2 LEFS 5 10 20
1150	2 LEFS 5 11 20
1250	2 LEFS 5 12 20
1350	2 LEFS 5 13 20
1450	2 LEFS 5 14 20
1550	2 LEFS 5 15 20
1650	2 LEFS 5 16 20
1750	2 LEFS 5 17 20
1850	2 LEFS 5 18 20
1950	2 LEFS 5 19 20
2050	2 LEFS 5 20 20
650	2 LEFS 6 06 20
750	2 LEFS 6 07 20
850	2 LEFS 6 08 20
950	2 LEFS 6 09 20
1050	2 LEFS 6 10 20
1150	2 LEFS 6 11 20
1250	2 LEFS 6 12 20
1350	2 LEFS 6 13 20
1450	2 LEFS 6 14 20
1550	2 LEFS 6 15 20
1650	2 LEFS 6 16 20
1750	2 LEFS 6 17 20
1850	2 LEFS 6 18 20
1950	2 LEFS 6 19 20
2050	2 LEFS 6 20 20



GANCIERA PEDANA

Ganciera in acciaio inox e pedana con struttura in acciaio inox e ripiano forato in polipropilene.

Meat hanger and dunnage rack. Stainless steel meat hanger and dunnage rack with stainless steel structure and perforated polypropylene shelf.

Fleischgehänge und Bodenregal. Edelstahl Fleischgehänge und Bodenregal mit Edelstahl Struktur und gelochten Polypropylen Fachböden.

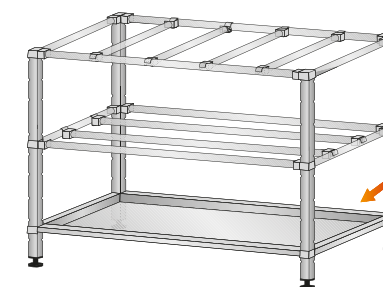
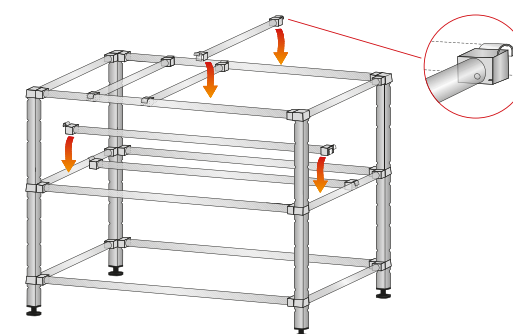
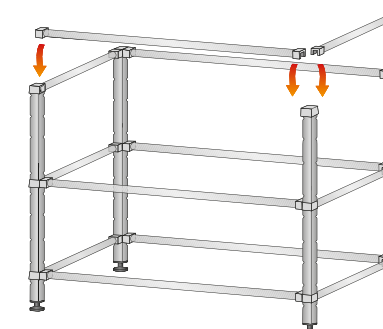
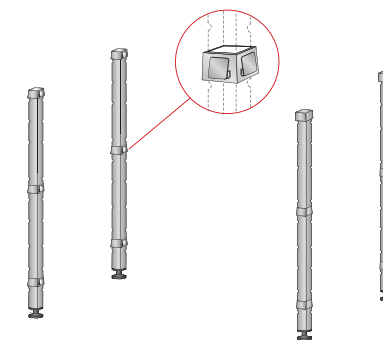
Portique à viande et rayonnage bas. Portique à viande en acier inox et rayonnage bas avec structure en acier inox et clayettes perforées en polypropylène.





**GANCIERA
MEAT HANGER
FLEISCHGEHÄNGE
PORTIQUE À VIANDE**

Esempio di costruzione
Assembly example
Montage-Beispiel
Exemple de montage



- 1** Scegliere l'altezza dei montanti completi di piedini regolabili o, a richiesta, con ruote girevoli. Fissare poi gli agganci in polipropilene ai montanti.

Choose the height of the uprights complete with adjustable feet, or, if required, with swivelling castors. Then fix the polypropylene hooks to the uprights.

Wählen Sie die benötigte Regalständer-Höhe komplett mit verstellbaren Füßen oder auf Wunsch mit Chromnickelstahl Rollen aus. Fixieren Sie die Polypropylen Halterungen auf die Ständer.

Déterminer l'hauteur du poteau avec le pied réglable ou sur roulettes en option. Fixer les crochets en polypropylène au poteau.

- 2** Posizionare i longheroni e le traverse esterne fissandoli agli agganci per comporre il telaio.

Fix the external longitudinal section bars and depth bars to the polypropylene hooks in order to build up the meat-hanger frame.

Hängen Sie die äußeren Träger und Tiefequerbalken in die Polypropylen Halterungen ein, zum Aufbauen der Rahmenstruktur.

Fixer les longerons et les traverses extérieures aux crochets en polypropylène pour la construction du portique d'accrochage.

- 3** Montare gli agganci ad angolo sui longheroni o sulle traverse centrali desiderate e quindi posizionarli sul telaio già costruito.

Fix the corner hooks to the central longitudinal section bars or to the central depth bars and put them on the pre-assembled frame.

Fixieren Sie die Eck-Halterungen auf die mittleren Träger oder Tiefequerbalken und hängen Sie die Träger und Querbalken in die Rahmenstruktur ein.

Fixer les crochets d'angle sur les longerons ou sur les traverses centrales et positionnez-les sur la structure déjà montée.

- 4** Alloggiare la bacinella sui longheroni.

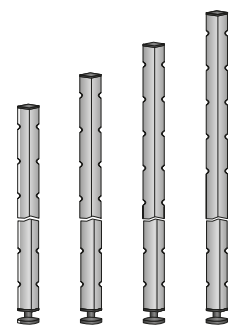
Put the dripping tray on the longitudinal section bars.

Legen Sie die Abtropfwanne auf die Träger.

Positionner la bac de rétention sur les longerons.

**GANCIERA
MEAT HANGER
FLEISCHGEHÄNGE
PORTIQUE À VIANDE**

Elementi di costruzione
Assembly elements
Montage-Teile
Eléments de montage

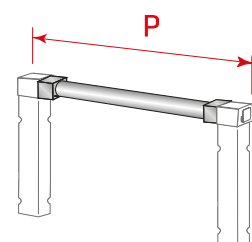


Montante 30x30 mm in acciaio inox con piede regolabile.

Stainless Steel upright 30x30 mm with adjustable foot.

Chromnickelstahl Regalständer 30x30 mm mit verstellbaren Füßen.

Poteaux en acier inox 30x30 mm avec pied réglable.

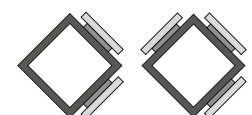


Traversa inox per ganciera.

Stainless steel depth bar for meat hanger.

Edelstahl Tiefe-Querbalken für Fleischgehänge.

Traverse en acier inox pour portique à viande.

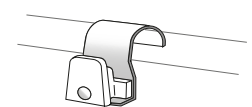


Aggancio in polipropilene.

Polypropylene fixing hook.

Polypropylen Halterung.

Crochet de fixation en polypropylène.

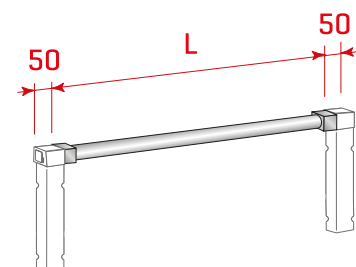


Aggancio inox ad angolo Dx-Sx.

Stainless Steel left-right corner hook.

Chromnickelstahl Links-Rechts Eckverbindungshalterungen.

Crochets inox de fixation d'angle gauche et droite.



Longherone inox per ripiano/ganciera.

Stainless steel longitudinal section bar.

Chromnickelstahl Träger.

Longeron en acier inox.

Cod.	H (mm)
1 LGS 140 3	1400
1 LGS 160 3	1600
1 LGS 180 3	1800
1 LGS 200 3	2000

Cod.	P
2 LG 30	300
2 LG 40	400
2 LG 50	500
2 LG 60	600

Cod.	Mod.
SXAG 2 V 3	2 vie · ways · Weg · voies
SXAG 3 V 3	3 vie · ways · Weg · voies

Cod.
SXARDS

Cod.	L
2 LO 060	600
2 LO 070	700
2 LO 080	800
2 LO 090	900
2 LO 100	1000
2 LO 110	1100
2 LO 120	1200
2 LO 130	1300
2 LO 140	1400
2 LO 150	1500
2 LO 160	1600
2 LO 170	1700
2 LO 180	1800
2 LO 190	1900
2 LO 200	2000

**GANCIERA
MEAT HANGER
FLEISCHGEHÄNGE
PORTIQUE À VIANDE**

Elementi di costruzione
Assembly elements
Montage-Teile
Eléments de montage

Bacinella inox.

Stainless steel dripping tray.

Chromnickelstahl Abtropfwanne.

Bac de rétention en acier inox.

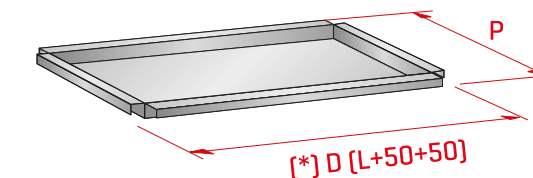
*A richiesta sono disponibili anche bacinelle scorrevoli.
Stainless steel sliding dripping trays are available on demand.
Chromnickelstahl Schiebe-Abtropfwanne auf Anfrage.
Bacs de rétention coulissantes en acier inox sur demande.*

[*]
Dimensione bacinella = dimensione finita scaffale
(include le spalle).

Dripping tray dimension = external shelving
dimension (frames included).

Abmessung der Abtropfwanne = äußere Regal-
Abmessung (Regalleiter eingeschlossen).

Dimension bac de rétention = dimension extérieure
étagère (inclus les échelles).



300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

D	Cod.
600	2 BR 3 06
700	2 BR 3 07
800	2 BR 3 08
900	2 BR 3 09
1000	2 BR 3 10
1100	2 BR 3 11
1200	2 BR 3 12
1300	2 BR 3 13
1400	2 BR 3 14
1500	2 BR 3 15
1600	2 BR 3 16
1700	2 BR 3 17
1800	2 BR 3 18
1900	2 BR 3 19
2000	2 BR 3 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	2 BR 4 06
700	2 BR 4 07
800	2 BR 4 08
900	2 BR 4 09
1000	2 BR 4 10
1100	2 BR 4 11
1200	2 BR 4 12
1300	2 BR 4 13
1400	2 BR 4 14
1500	2 BR 4 15
1600	2 BR 4 16
1700	2 BR 4 17
1800	2 BR 4 18
1900	2 BR 4 19
2000	2 BR 4 20

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	2 BR 5 06
700	2 BR 5 07
800	2 BR 5 08
900	2 BR 5 09
1000	2 BR 5 10
1100	2 BR 5 11
1200	2 BR 5 12
1300	2 BR 5 13
1400	2 BR 5 14
1500	2 BR 5 15
1600	2 BR 5 16
1700	2 BR 5 17
1800	2 BR 5 18
1900	2 BR 5 19
2000	2 BR 5 20

600

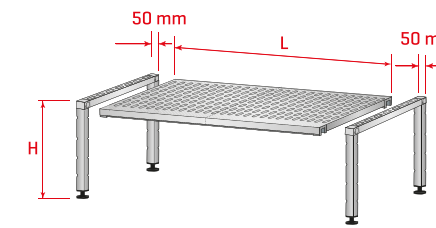
Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	2 BR 6 06
700	2 BR 6 07
800	2 BR 6 08
900	2 BR 6 09
1000	2 BR 6 10
1100	2 BR 6 11
1200	2 BR 6 12
1300	2 BR 6 13
1400	2 BR 6 14
1500	2 BR 6 15
1600	2 BR 6 16
1700	2 BR 6 17
1800	2 BR 6 18
1900	2 BR 6 19
2000	2 BR 6 20



**PEDANA
DUNNAGE RACK
BODENREGAL
RAYONNAGE BAS**

Elementi di costruzione
Assembly elements
Montage-Teile
Eléments de montage



300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

L	Kg	Cod.
600	250	2 LRF 3 06
700	250	2 LRF 3 07
800	250	2 LRF 3 08
900	250	2 LRF 3 09
1000	250	2 LRF 3 10
1100	200	2 LRF 3 11
1200	200	2 LRF 3 12
1300	200	2 LRF 3 13
1400	200	2 LRF 3 14
1500	200	2 LRF 3 15
1600	150	2 LRF 3 16
1700	150	2 LRF 3 17
1800	150	2 LRF 3 18
1900	150	2 LRF 3 19
2000	150	2 LRF 3 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	250	2 LRF 4 06
700	250	2 LRF 4 07
800	250	2 LRF 4 08
900	250	2 LRF 4 09
1000	250	2 LRF 4 10
1100	200	2 LRF 4 11
1200	200	2 LRF 4 12
1300	200	2 LRF 4 13
1400	200	2 LRF 4 14
1500	200	2 LRF 4 15
1600	150	2 LRF 4 16
1700	150	2 LRF 4 17
1800	150	2 LRF 4 18
1900	150	2 LRF 4 19
2000	150	2 LRF 4 20

500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	250	2 LRF 5 06
700	250	2 LRF 5 07
800	250	2 LRF 5 08
900	250	2 LRF 5 09
1000	250	2 LRF 5 10
1100	200	2 LRF 5 11
1200	200	2 LRF 5 12
1300	200	2 LRF 5 13
1400	200	2 LRF 5 14
1500	200	2 LRF 5 15
1600	150	2 LRF 5 16
1700	150	2 LRF 5 17
1800	150	2 LRF 5 18
1900	150	2 LRF 5 19
2000	150	2 LRF 5 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

600	250	2 LRF 6 06
700	250	2 LRF 6 07
800	250	2 LRF 6 08
900	250	2 LRF 6 09
1000	250	2 LRF 6 10
1100	200	2 LRF 6 11
1200	200	2 LRF 6 12
1300	200	2 LRF 6 13
1400	200	2 LRF 6 14
1500	200	2 LRF 6 15
1600	150	2 LRF 6 16
1700	150	2 LRF 6 17
1800	150	2 LRF 6 18
1900	150	2 LRF 6 19
2000	150	2 LRF 6 20

Traverse.

Depth bars.

Tiefequerbalken.

Traverses.

Cod.	P
SXTE 30	300
SXTE 40	400
SXTE 50	500
SXTE 60	600

Montanti in acciaio inox.

Stainless steel uprights.

Chromnickelstahl Steher.

Pied en acier inox.

Cod.	H
1 LGS 020 3	200
1 LGS 030 3	300
1 LGS 040 3	400



ECO COLOR

Struttura in acciaio zincato e verniciato a polvere epossidica atossica e antigraffio e ripiani forati in polipropilene. Idonee ad uso alimentare.

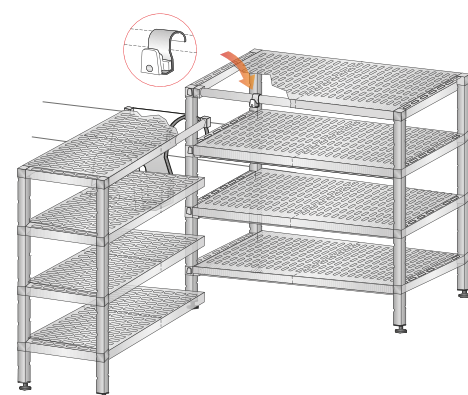
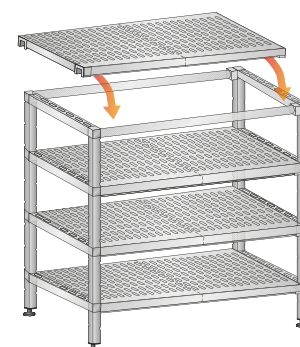
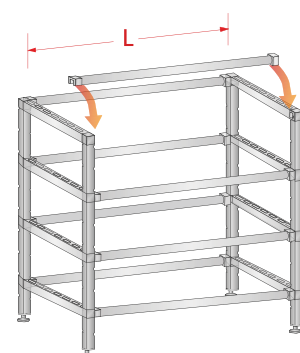
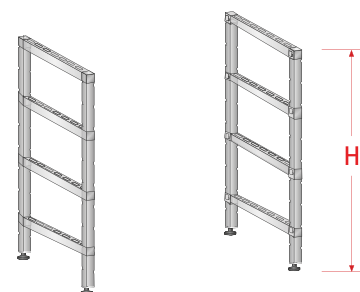
Zinc-plated steel structure with non-toxic and scratch-proof epoxy powder coating and perforated polypropylene shelves. Suitable for food contact application.

Verzinkte Stahlstruktur mit nicht toxischer und kratzfester Epoxy-pulverbeschichtung und gelochten Polypropylen Fachböden. Geeignet zur Anwendung im Lebensmittelkontakt.

Structure en acier zinqué traité en poudre époxyde atoxique et anti-rayure et clayettes perforées en polypropylène. Adapté au contact alimentaire.



Esempio di costruzione
 Assembly example
 Montage-Beispiel
 Exemple de montage



1 Scegliere l'altezza desiderata della spalla, completa di piedini regolabili o, a richiesta, con ruote girevoli.

Choose the frame height considering also the adjustable feet or, if required the special casters.

Die benötigte Regalständer-Höhe auswählen. Verstellbare Füße serienmäßig. (Rostfreie Rollen auf Wunsch).

Etablir l'hauteur de l'échelle avec le pied réglable ou, sur demande, avec les roues.

2 In base alla lunghezza della scaffalatura, fissare alle spalle i corrispondenti longheroni di supporto.

On the basis of the length of the shelving unit, fix the relative longitudinal section bars to the frames.

Der Länge des Regals gemäß soll man an den Regalständern die entsprechenden Bodenträger befestigen.

Sur la base de la longueur des rayonnages fixer aux échelles les longerons correspondants.

3 Applicare le griglie in polipropilene sui longheroni di supporto.

Put the polypropylene modular panels on the supporting longitudinal section bars.

Man soll die gelochten Polypropylen-Fachböden auf die Bodenträger auflegen.

On doit mettre les tablettes perforées modulables en polypropylène sur les longerons.

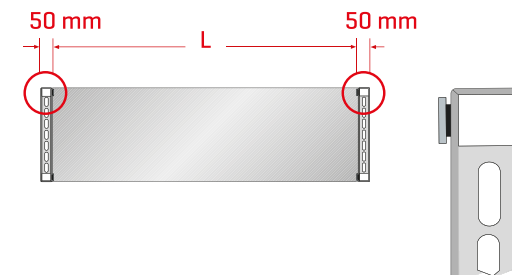
4 Per le composizioni ad angolo, Infix Eco line ha brevettato un tipo di aggancio per ripiani destro e sinistro, che permette di usufruire dello spazio totale.

Infix Eco line has patented a special type of left and right corner hook which allows the entire area to be used.

Bei Überecklösungen benötigt das Infix Eco line-System keinen zusätzlichen Ständer. Die Stabilität wird mit einem speziellen, patentierten Eck-Halter erreicht. Somit kann das Regal voll genutzt werden.

Infix Eco line a breveté un système de fixation pour les tablettes gauche et droite des compositions en coin qui permet de mieux utiliser l'espace.

Tipi di traverse
 Depth bars
 Tiefequerbalken
 Traverses

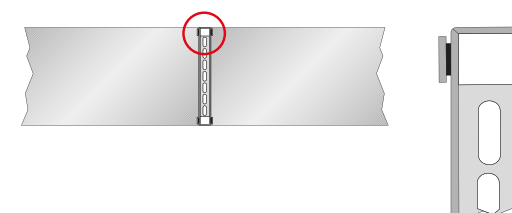


Traversa di testa per scaffalature singole.

End depth bar for single shelving.

Aussen-Querbalcken für Einzel-Regale.

Traverse de tête Pour des structures simples.



Traversa lineare per composizioni lineari.

Linear depth bar for straight shelving.

Mittel-Querbalcken für Anbau-Regale.

Traverse linéaire pour des structures droites.

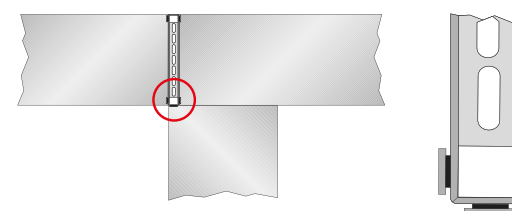


Traversa angolo DX o SX per composizioni ad angolo.

Depth bar for right/left corner for corner shelving.

Querbalcken Ecke Rechts/Links für Eckanbau-Regale.

Traverse coin droit/gauche pour des structures d'angle.



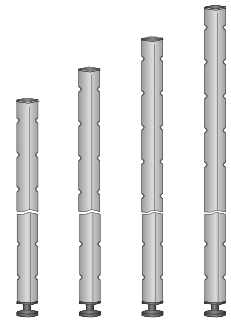
Traversa multipla per composizioni a T.

Multiple depth bar for T shelving.

Mehrfache-Querbalcken für T-Lösungen mit einem Anbau-Regal.

Traverse multiple pour des structures à T.

Elementi di costruzione singoli
Single construction elements
Einzelne Montage-Teile
Éléments individuels de construction



Montante 30x30 mm in acciaio zincato con verniciatura atossica e piede regolabile.

Zinc-plated steel 30x30 mm upright with non-toxic epoxy coating and adjustable foot.

Verzinkter-Stahl Regalständer 30x30 mm mit nicht toxischer Epoxy-pulverbeschichtung und verstellbaren Füßen.

Poteaux en acier zingué 30x30 mm traité en poudre époxyde atoxique avec pied réglable.

Cod.	H (mm)
3 LGS 140 3	1400
3 LGS 160 3	1600
3 LGS 180 3	1800
3 LGS 200 3	2000



Traversa di testa
End depth bar
Außen-Querbalke
Traverse de tête



Traversa lineare
Linear depth bar
Mittel-Querbalke
Traverse linéaire



Traversa angolo Sx
Depth bar for left corner
Querbalke Links
Traverse coin gauche



Traversa angolo Dx
Depth bar for right corner
Querbalke Rechts
Traverse coin droit



Traversa angolo Dx - Sx
Depth bar right/left corner
Querbalke Rechts/Links
Traverse coin droite/gauche



Traversa multipla
Multiple depth bar
Mehrfache-Querbalke
Traverse multiple

Cod.	P
SXTE 30	300
SXTE 40	400
SXTE 50	500
SXTE 60	600

SXLI 30	300
SXLI 40	400
SXLI 50	500
SXLI 60	600

SXAS 30	300
SXAS 40	400
SXAS 50	500
SXAS 60	600

SXAD 30	300
SXAD 40	400
SXAD 50	500
SXAD 60	600

SXAU 30	300
SXAU 40	400
SXAU 50	500
SXAU 60	600

SXAM 30	300
SXAM 40	400
SXAM 50	500
SXAM 60	600

Cod.
SXARDC

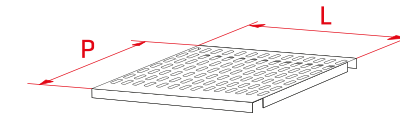
Aggancio ad angolo Dx - Sx in acciaio verniciato.

Left-right corner hook made of epoxy coated steel.

Links- Rechts Eckverbindungshalterungen aus Stahl mit Epoxy-pulverbeschichtung.

Crochets de fixation d'angle gauche et droite réalisé en acier traité en poudre époxyde.

Elementi di costruzione singoli
Single construction elements
Einzelne Montage-Teile
Éléments individuels de construction



Griglia in polipropilene forata.

Perforated polypropylene panel.

Gelochte Polypropylenboden.

Clayette perforée en polypropylène.

Cod.	P x L
SXGF 30 30	300x300
SXGF 30 40	300x400
SXGF 40 30	400x300
SXGF 40 40	400x400
SXGF 50 30	500x300
SXGF 50 40	500x400
SXGF 60 30	600x300
SXGF 60 40	600x400



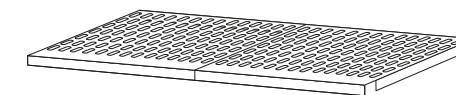
Longherone verniciato per ripiano.

Epoxy coated steel longitudinal section bar.

Träger aus pulverbeschichtetem Stahl.

Longerons en acier traité epoxy.

Cod.	L
3 LO 060	600
3 LO 070	700
3 LO 080	800
3 LO 090	900
3 LO 100	1000
3 LO 110	1100
3 LO 120	1200
3 LO 130	1300
3 LO 140	1400
3 LO 150	1500
3 LO 160	1600
3 LO 170	1700
3 LO 180	1800
3 LO 190	1900
3 LO 200	2000



Quantità griglie per ripiano.

Panels quantity each shelf.

Polypropylenböden-Menge pro Auflage.

Quantité de clayettes pour chaque tablette.

Ripiano Shelf - Etage - Tablette L	Griglie Panels - Etage - Clayettes L x Quantity
600	300 x 2
700	300 x 1 + 400 x 1
800	400 x 2
900	300 x 3
1000	300 x 2 + 400 x 1
1100	300 x 1 + 400 x 2
1200	400 x 3
1300	300 x 3 + 400 x 1
1400	300 x 2 + 400 x 2
1500	300 x 1 + 400 x 3
1600	400 x 4
1700	300 x 3 + 400 x 2
1800	300 x 2 + 400 x 3
1900	300 x 1 + 400 x 4
2000	400 x 5

ECO COLOR

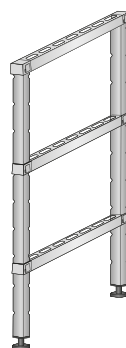
Spalle preassemblate

Preassembled frames
Vormontierte Regalständer
Echelles prémontés

H 1400

Spalla 2 montanti + 3 traverse

Frame 2 uprights + 3 depth bars
Regalständer 2 Steher + 3 Querbalken
Echelle 2 pieds + 3 traverses



Spalla di testa

End frame
Außen-Regalständer
Echelle de tête

Spalla lineare

Linear frame
Mittel-Regalständer
Echelle linéaire

Spalla angolo DX

Frame for right corner
Regalständer Rechts
Echelle coin droit

Spalla angolo SX

Frame for left corner
Regalständer Links
Echelle coin gauche

Spalla angolo DX-SX

Frame for right/left corner
Regalständer Rechts/Links
Echelle coin droit/gauche

Spalla multipla

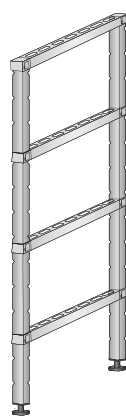
Multiple frame
Mehrfache-Regalständer
Echelle multiple

Cod.	P
3 LT 140 30 3	300
3 LT 140 40 3	400
3 LT 140 50 3	500
3 LT 140 60 3	600
3 LL 140 30 3	300
3 LL 140 40 3	400
3 LL 140 50 3	500
3 LL 140 60 3	600
3 LD 140 30 3	300
3 LD 140 40 3	400
3 LD 140 50 3	500
3 LD 140 60 3	600
3 LS 140 30 3	300
3 LS 140 40 3	400
3 LS 140 50 3	500
3 LS 140 60 3	600
3 LU 140 30 3	300
3 LU 140 40 3	400
3 LU 140 50 3	500
3 LU 140 60 3	600
3 LM 140 30 3	300
3 LM 140 40 3	400
3 LM 140 50 3	500
3 LM 140 60 3	600

H 1600

Spalla 2 montanti + 4 traverse

Frame 2 uprights + 4 depth bars
Regalständer 2 Steher + 4 Querbalken
Echelle 2 pieds + 4 traverses



Spalla di testa

End frame
Außen-Regalständer
Echelle de tête

Spalla lineare

Linear frame
Mittel-Regalständer
Echelle linéaire

Spalla angolo DX

Frame for right corner
Regalständer Rechts
Echelle coin droit

Spalla angolo SX

Frame for left corner
Regalständer Links
Echelle coin gauche

Spalla angolo DX-SX

Frame for right/left corner
Regalständer Rechts/Links
Echelle coin droit/gauche

Spalla multipla

Multiple frame
Mehrfache-Regalständer
Echelle multiple

Cod.	P
3 LT 160 30 4	300
3 LT 160 40 4	400
3 LT 160 50 4	500
3 LT 160 60 4	600
3 LL 160 30 4	300
3 LL 160 40 4	400
3 LL 160 50 4	500
3 LL 160 60 4	600
3 LD 160 30 4	300
3 LD 160 40 4	400
3 LD 160 50 4	500
3 LD 160 60 4	600
3 LS 160 30 4	300
3 LS 160 40 4	400
3 LS 160 50 4	500
3 LS 160 60 4	600
3 LU 160 30 4	300
3 LU 160 40 4	400
3 LU 160 50 4	500
3 LU 160 60 4	600
3 LM 160 30 4	300
3 LM 160 40 4	400
3 LM 160 50 4	500
3 LM 160 60 4	600

ECO COLOR

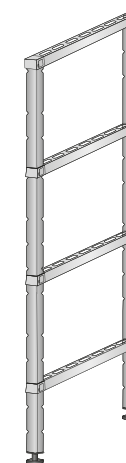
Spalle preassemblate

Preassembled frames
Vormontierte Regalständer
Echelles prémontés

H 1800

Spalla 2 montanti + 4 traverse

Frame 2 uprights + 4 depth bars
Regalständer 2 Steher + 4 Querbalken
Echelle 2 pieds + 4 traverses



Spalla di testa

End frame
Außen-Regalständer
Echelle de tête

Spalla lineare

Linear frame
Mittel-Regalständer
Echelle linéaire

Spalla angolo DX

Frame for right corner
Regalständer Rechts
Echelle coin droit

Spalla angolo SX

Frame for left corner
Regalständer Links
Echelle coin gauche

Spalla angolo DX-SX

Frame for right/left corner
Regalständer Rechts/Links
Echelle coin droit/gauche

Spalla multipla

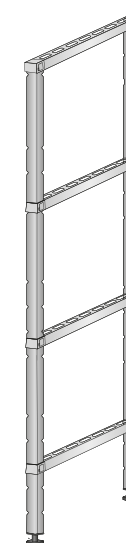
Multiple frame
Mehrfache-Regalständer
Echelle multiple

Cod.	P
3 LT 180 30 4	300
3 LT 180 40 4	400
3 LT 180 50 4	500
3 LT 180 60 4	600
3 LL 180 30 4	300
3 LL 180 40 4	400
3 LL 180 50 4	500
3 LL 180 60 4	600
3 LD 180 30 4	300
3 LD 180 40 4	400
3 LD 180 50 4	500
3 LD 180 60 4	600
3 LS 180 30 4	300
3 LS 180 40 4	400
3 LS 180 50 4	500
3 LS 180 60 4	600
3 LU 180 30 4	300
3 LU 180 40 4	400
3 LU 180 50 4	500
3 LU 180 60 4	600
3 LM 180 30 4	300
3 LM 180 40 4	400
3 LM 180 50 4	500
3 LM 180 60 4	600

H 2000

Spalla 2 montanti + 4 traverse

Frame 2 uprights + 4 depth bars
Regalständer 2 Steher + 4 Querbalken
Echelle 2 pieds + 4 traverses



Spalla di testa

End frame
Außen-Regalständer
Echelle de tête

Spalla lineare

Linear frame
Mittel-Regalständer
Echelle linéaire

Spalla angolo DX

Frame for right corner
Regalständer Rechts
Echelle coin droit

Spalla angolo SX

Frame for left corner
Regalständer Links
Echelle coin gauche

Spalla angolo DX-SX

Frame for right/left corner
Regalständer Rechts/Links
Echelle coin droit/gauche

Spalla multipla

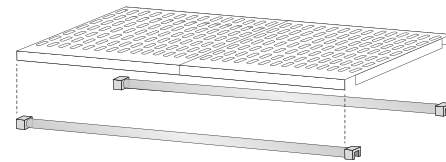
Multiple frame
Mehrfache-Regalständer
Echelle multiple

Cod.	P
3 LT 200 30 4	300
3 LT 200 40 4	400
3 LT 200 50 4	500
3 LT 200 60 4	600
3 LL 200 30 4	300
3 LL 200 40 4	400
3 LL 200 50 4	500
3 LL 200 60 4	600
3 LD 200 30 4	300
3 LD 200 40 4	400
3 LD 200 50 4	500
3 LD 200 60 4	600
3 LS 200 30 4	300
3 LS 200 40 4	400
3 LS 200 50 4	500
3 LS 200 60 4	600
3 LU 200 30 4	300
3 LU 200 40 4	400
3 LU 200 50 4	500
3 LU 200 60 4	600
3 LM 200 30 4	300
3 LM 200 40 4	400
3 LM 200 50 4	500
3 LM 200 60 4	600

ECO COLOR

Ripiani con griglie in polipropilene forate

Shelves with perforated polypropylene panels
 Fachböden mit gelochten Polypropylen Böden
 Tablettes avec clayettes perforées en polypropylène



Ripiani composti da 2 longheroni in acciaio verniciato + serie di griglie in polipropilene forate.

Shelves made of 2 Epoxy coated steel longitudinal section bars + 1 set of perforated polypropylene panels.

Fachböden bestehend aus 2 Träger aus pulverbeschichtetem Stahl + gelochten Polypropylen Böden.

Tablettes composés de 2 Longérons en acier traité epoxy + une série de clayettes perforées en polypropylène.

300

Profondità
 Depth
 Tiefe
 Profondeur
 (mm)

L	Kg	Cod.
600	250	3 LRF 3 06
700	250	3 LRF 3 07
800	250	3 LRF 3 08
900	250	3 LRF 3 09
1000	250	3 LRF 3 10
1100	200	3 LRF 3 11
1200	200	3 LRF 3 12
1300	200	3 LRF 3 13
1400	200	3 LRF 3 14
1500	200	3 LRF 3 15
1600	150	3 LRF 3 16
1700	150	3 LRF 3 17
1800	150	3 LRF 3 18
1900	150	3 LRF 3 19
2000	150	3 LRF 3 20

400

Profondità
 Depth
 Tiefe
 Profondeur
 (mm)

600	250	3 LRF 4 06
700	250	3 LRF 4 07
800	250	3 LRF 4 08
900	250	3 LRF 4 09
1000	250	3 LRF 4 10
1100	200	3 LRF 4 11
1200	200	3 LRF 4 12
1300	200	3 LRF 4 13
1400	200	3 LRF 4 14
1500	200	3 LRF 4 15
1600	150	3 LRF 4 16
1700	150	3 LRF 4 17
1800	150	3 LRF 4 18
1900	150	3 LRF 4 19
2000	150	3 LRF 4 20

500

Profondità
 Depth
 Tiefe
 Profondeur
 (mm)

600	250	3 LRF 5 06
700	250	3 LRF 5 07
800	250	3 LRF 5 08
900	250	3 LRF 5 09
1000	250	3 LRF 5 10
1100	200	3 LRF 5 11
1200	200	3 LRF 5 12
1300	200	3 LRF 5 13
1400	200	3 LRF 5 14
1500	200	3 LRF 5 15
1600	150	3 LRF 5 16
1700	150	3 LRF 5 17
1800	150	3 LRF 5 18
1900	150	3 LRF 5 19
2000	150	3 LRF 5 20

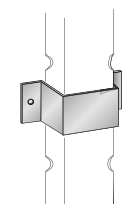
600

Profondità
 Depth
 Tiefe
 Profondeur
 (mm)

600	250	3 LRF 6 06
700	250	3 LRF 6 07
800	250	3 LRF 6 08
900	250	3 LRF 6 09
1000	250	3 LRF 6 10
1100	200	3 LRF 6 11
1200	200	3 LRF 6 12
1300	200	3 LRF 6 13
1400	200	3 LRF 6 14
1500	200	3 LRF 6 15
1600	150	3 LRF 6 16
1700	150	3 LRF 6 17
1800	150	3 LRF 6 18
1900	150	3 LRF 6 19
2000	150	3 LRF 6 20



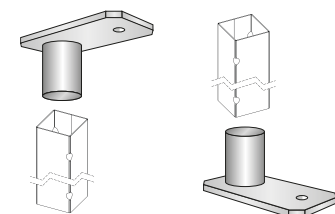
Accessori
Accessories
Zubehörteile
Accessoires



Fissaggio a muro.

Wall fixing system.
Winkelteil für Wandbefestigung.
Fixation murale.

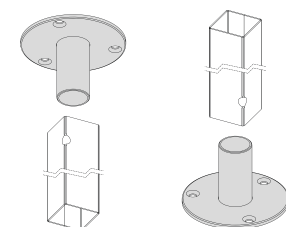
Cod.
2 LAFL



Fissaggio a soffitto e pavimento rettangolare.

Rectangular ceiling and floor fixing system.
Rechteckige Decken- und Bodenbefestigung.
Élément de fixation rectangulaire au plafond et au sol.

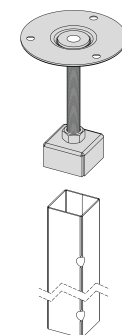
Cod.
1 LAFPS



Fissaggio a soffitto e pavimento circolare.

Round ceiling and floor fixing system.
Kreisförmige Decken- und Bodenbefestigung.
Élément de fixation circulaire au plafond et au sol.

Cod.
1 LAFP

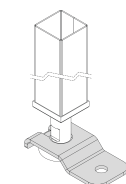


Fissaggio a soffitto circolare con barra filettata L.200 mm.

Round ceiling fixing system with threaded rod L.200 mm.
Kreisförmige Deckenbefestigung mit Gewindestange L.200 mm.
Élément de fixation circulaire au plafond avec tige filetée L.200 mm.

Cod.
1 LAFS 20

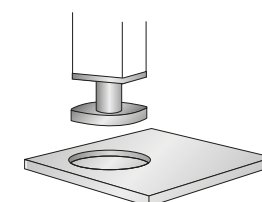
Accessori
Accessories
Zubehörteile
Accessoires



Staffa blocca piedino.

Foot lock bracket.
Fußverriegelungshalterung.
Support de verrouillage au pied.

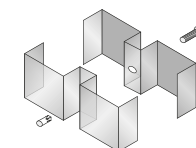
Cod.
1 LAFPR



Piastra di distribuzione peso al suolo.

Load distribution plate.
Bodendruckverteilungsplatte.
Plaque de répartition de charge.

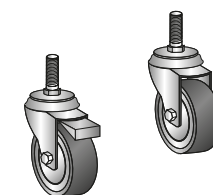
Cod.
4 LLAP



Staffa di unione.

Connecting bracket.
Verbindungsteil.
Élément de junction.

Cod.
2 LAFU




Ruote cromate girevoli in gomma grigia.


Chromed steel swivel casters with non-marking grey rubber wheels.
Lenkrollen aus verchromten Stahl mit grau-spurlosen Gummiräder.

Roues pivotantes en acier chromé avec bandage en caoutchouc gris non-marquant.

Con freno - With brakes - Mit Bremsen - Avec frein

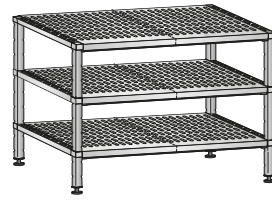
Cod. 
SXL CRO 2 Ø 80

Senza freno - Without brakes - Ohne Bremsen - Sans frein

Cod. 
SXL CRO 1 Ø 80

ECO COLOR
H 1400

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal - Élément de départ

L	Cod.
700	3 LSF 3 06 14
800	3 LSF 3 07 14
900	3 LSF 3 08 14
1000	3 LSF 3 09 14
1100	3 LSF 3 10 14
1200	3 LSF 3 11 14
1300	3 LSF 3 12 14
1400	3 LSF 3 13 14
1500	3 LSF 3 14 14
1600	3 LSF 3 15 14
1700	3 LSF 3 16 14
1800	3 LSF 3 17 14
1900	3 LSF 3 18 14
2000	3 LSF 3 19 14
2100	3 LSF 3 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 4 06 14
800	3 LSF 4 07 14
900	3 LSF 4 08 14
1000	3 LSF 4 09 14
1100	3 LSF 4 10 14
1200	3 LSF 4 11 14
1300	3 LSF 4 12 14
1400	3 LSF 4 13 14
1500	3 LSF 4 14 14
1600	3 LSF 4 15 14
1700	3 LSF 4 16 14
1800	3 LSF 4 17 14
1900	3 LSF 4 18 14
2000	3 LSF 4 19 14
2100	3 LSF 4 20 14

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 5 06 14
800	3 LSF 5 07 14
900	3 LSF 5 08 14
1000	3 LSF 5 09 14
1100	3 LSF 5 10 14
1200	3 LSF 5 11 14
1300	3 LSF 5 12 14
1400	3 LSF 5 13 14
1500	3 LSF 5 14 14
1600	3 LSF 5 15 14
1700	3 LSF 5 16 14
1800	3 LSF 5 17 14
1900	3 LSF 5 18 14
2000	3 LSF 5 19 14
2100	3 LSF 5 20 14

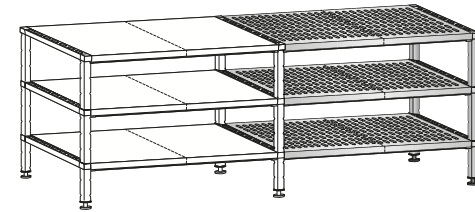
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 6 06 14
800	3 LSF 6 07 14
900	3 LSF 6 08 14
1000	3 LSF 6 09 14
1100	3 LSF 6 10 14
1200	3 LSF 6 11 14
1300	3 LSF 6 12 14
1400	3 LSF 6 13 14
1500	3 LSF 6 14 14
1600	3 LSF 6 15 14
1700	3 LSF 6 16 14
1800	3 LSF 6 17 14
1900	3 LSF 6 18 14
2000	3 LSF 6 19 14
2100	3 LSF 6 20 14

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit - Gerades Anbauregal - Élément suivant linéaire

L	Cod.
650	3 LEF 3 06 14
750	3 LEF 3 07 14
850	3 LEF 3 08 14
950	3 LEF 3 09 14
1050	3 LEF 3 10 14
1150	3 LEF 3 11 14
1250	3 LEF 3 12 14
1350	3 LEF 3 13 14
1450	3 LEF 3 14 14
1550	3 LEF 3 15 14
1650	3 LEF 3 16 14
1750	3 LEF 3 17 14
1850	3 LEF 3 18 14
1950	3 LEF 3 19 14
2050	3 LEF 3 20 14

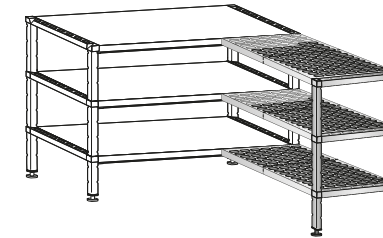
650	3 LEF 4 06 14
750	3 LEF 4 07 14
850	3 LEF 4 08 14
950	3 LEF 4 09 14
1050	3 LEF 4 10 14
1150	3 LEF 4 11 14
1250	3 LEF 4 12 14
1350	3 LEF 4 13 14
1450	3 LEF 4 14 14
1550	3 LEF 4 15 14
1650	3 LEF 4 16 14
1750	3 LEF 4 17 14
1850	3 LEF 4 18 14
1950	3 LEF 4 19 14
2050	3 LEF 4 20 14

650	3 LEF 5 06 14
750	3 LEF 5 07 14
850	3 LEF 5 08 14
950	3 LEF 5 09 14
1050	3 LEF 5 10 14
1150	3 LEF 5 11 14
1250	3 LEF 5 12 14
1350	3 LEF 5 13 14
1450	3 LEF 5 14 14
1550	3 LEF 5 15 14
1650	3 LEF 5 16 14
1750	3 LEF 5 17 14
1850	3 LEF 5 18 14
1950	3 LEF 5 19 14
2050	3 LEF 5 20 14

650	3 LEF 6 06 14
750	3 LEF 6 07 14
850	3 LEF 6 08 14
950	3 LEF 6 09 14
1050	3 LEF 6 10 14
1150	3 LEF 6 11 14
1250	3 LEF 6 12 14
1350	3 LEF 6 13 14
1450	3 LEF 6 14 14
1550	3 LEF 6 15 14
1650	3 LEF 6 16 14
1750	3 LEF 6 17 14
1850	3 LEF 6 18 14
1950	3 LEF 6 19 14
2050	3 LEF 6 20 14

ECO COLOR
H 1400

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner unit - Eck-Anbauregal Rechts - Élément suivant angle droite

L	Cod.
650	3 LEFD 3 06 14
750	3 LEFD 3 07 14
850	3 LEFD 3 08 14
950	3 LEFD 3 09 14
1050	3 LEFD 3 10 14
1150	3 LEFD 3 11 14
1250	3 LEFD 3 12 14
1350	3 LEFD 3 13 14
1450	3 LEFD 3 14 14
1550	3 LEFD 3 15 14
1650	3 LEFD 3 16 14
1750	3 LEFD 3 17 14
1850	3 LEFD 3 18 14
1950	3 LEFD 3 19 14
2050	3 LEFD 3 20 14

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 4 06 14
750	3 LEFD 4 07 14
850	3 LEFD 4 08 14
950	3 LEFD 4 09 14
1050	3 LEFD 4 10 14
1150	3 LEFD 4 11 14
1250	3 LEFD 4 12 14
1350	3 LEFD 4 13 14
1450	3 LEFD 4 14 14
1550	3 LEFD 4 15 14
1650	3 LEFD 4 16 14
1750	3 LEFD 4 17 14
1850	3 LEFD 4 18 14
1950	3 LEFD 4 19 14
2050	3 LEFD 4 20 14

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 5 06 14
750	3 LEFD 5 07 14
850	3 LEFD 5 08 14
950	3 LEFD 5 09 14
1050	3 LEFD 5 10 14
1150	3 LEFD 5 11 14
1250	3 LEFD 5 12 14
1350	3 LEFD 5 13 14
1450	3 LEFD 5 14 14
1550	3 LEFD 5 15 14
1650	3 LEFD 5 16 14
1750	3 LEFD 5 17 14
1850	3 LEFD 5 18 14
1950	3 LEFD 5 19 14
2050	3 LEFD 5 20 14

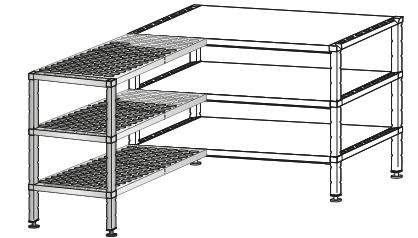
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 6 06 14
750	3 LEFD 6 07 14
850	3 LEFD 6 08 14
950	3 LEFD 6 09 14
1050	3 LEFD 6 10 14
1150	3 LEFD 6 11 14
1250	3 LEFD 6 12 14
1350	3 LEFD 6 13 14
1450	3 LEFD 6 14 14
1550	3 LEFD 6 15 14
1650	3 LEFD 6 16 14
1750	3 LEFD 6 17 14
1850	3 LEFD 6 18 14
1950	3 LEFD 6 19 14
2050	3 LEFD 6 20 14

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner unit - Eck-Anbauregal Links - Élément suivant angle gauche

L	Cod.
650	3 LEFS 3 06 14
750	3 LEFS 3 07 14
850	3 LEFS 3 08 14
950	3 LEFS 3 09 14
1050	3 LEFS 3 10 14
1150	3 LEFS 3 11 14
1250	3 LEFS 3 12 14
1350	3 LEFS 3 13 14
1450	3 LEFS 3 14 14
1550	3 LEFS 3 15 14
1650	3 LEFS 3 16 14
1750	3 LEFS 3 17 14
1850	3 LEFS 3 18 14
1950	3 LEFS 3 19 14
2050	3 LEFS 3 20 14

650	3 LEFS 4 06 14
750	3 LEFS 4 07 14
850	3 LEFS 4 08 14
950	3 LEFS 4 09 14
1050	3 LEFS 4 10 14
1150	3 LEFS 4 11 14
1250	3 LEFS 4 12 14
1350	3 LEFS 4 13 14
1450	3 LEFS 4 14 14
1550	3 LEFS 4 15 14
1650	3 LEFS 4 16 14
1750	3 LEFS 4 17 14
1850	3 LEFS 4 18 14
1950	3 LEFS 4 19 14
2050	3 LEFS 4 20 14

650	3 LEFS 5 06 14
750	3 LEFS 5 07 14
850	3 LEFS 5 08 14
950	3 LEFS 5 09 14
1050	3 LEFS 5 10 14
1150	3 LEFS 5 11 14
1250	3 LEFS 5 12 14
1350	3 LEFS 5 13 14
1450	3 LEFS 5 14 14
1550	3 LEFS 5 15 14
1650	3 LEFS 5 16 14
1750	3 LEFS 5 17 14
1850	3 LEFS 5 18 14
1950	3 LEFS 5 19 14
2050	3 LEFS 5 20 14

650	3 LEFS 6 06 14
750	3 LEFS 6 07 14
850	3 LEFS 6 08 14
950	3 LEFS 6 09 14
1050	3 LEFS 6 10 14
1150	3 LEFS 6 11 14
1250	3 LEFS 6 12 14
1350	3 LEFS 6 13 14
1450	3 LEFS 6 14 14
1550	3 LEFS 6 15 14
1650	3 LEFS 6 16 14
1750	3 LEFS 6 17 14
1850	3 LEFS 6 18 14
1950	3 LEFS 6 19 14
2050	3 LEFS 6 20 14

ECO COLOR
H 1600

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal - Élément de départ

L	Cod.
700	3 LSF 3 06 16
800	3 LSF 3 07 16
900	3 LSF 3 08 16
1000	3 LSF 3 09 16
1100	3 LSF 3 10 16
1200	3 LSF 3 11 16
1300	3 LSF 3 12 16
1400	3 LSF 3 13 16
1500	3 LSF 3 14 16
1600	3 LSF 3 15 16
1700	3 LSF 3 16 16
1800	3 LSF 3 17 16
1900	3 LSF 3 18 16
2000	3 LSF 3 19 16
2100	3 LSF 3 20 16

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 4 06 16
800	3 LSF 4 07 16
900	3 LSF 4 08 16
1000	3 LSF 4 09 16
1100	3 LSF 4 10 16
1200	3 LSF 4 11 16
1300	3 LSF 4 12 16
1400	3 LSF 4 13 16
1500	3 LSF 4 14 16
1600	3 LSF 4 15 16
1700	3 LSF 4 16 16
1800	3 LSF 4 17 16
1900	3 LSF 4 18 16
2000	3 LSF 4 19 16
2100	3 LSF 4 20 16

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 5 06 16
800	3 LSF 5 07 16
900	3 LSF 5 08 16
1000	3 LSF 5 09 16
1100	3 LSF 5 10 16
1200	3 LSF 5 11 16
1300	3 LSF 5 12 16
1400	3 LSF 5 13 16
1500	3 LSF 5 14 16
1600	3 LSF 5 15 16
1700	3 LSF 5 16 16
1800	3 LSF 5 17 16
1900	3 LSF 5 18 16
2000	3 LSF 5 19 16
2100	3 LSF 5 20 16

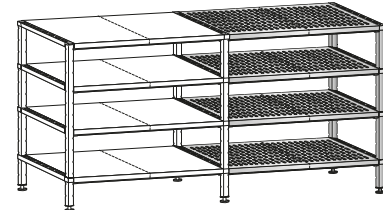
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 6 06 16
800	3 LSF 6 07 16
900	3 LSF 6 08 16
1000	3 LSF 6 09 16
1100	3 LSF 6 10 16
1200	3 LSF 6 11 16
1300	3 LSF 6 12 16
1400	3 LSF 6 13 16
1500	3 LSF 6 14 16
1600	3 LSF 6 15 16
1700	3 LSF 6 16 16
1800	3 LSF 6 17 16
1900	3 LSF 6 18 16
2000	3 LSF 6 19 16
2100	3 LSF 6 20 16

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit - Gerades Anbauregal - Élément suivant linéaire

L	Cod.
650	3 LEF 3 06 16
750	3 LEF 3 07 16
850	3 LEF 3 08 16
950	3 LEF 3 09 16
1050	3 LEF 3 10 16
1150	3 LEF 3 11 16
1250	3 LEF 3 12 16
1350	3 LEF 3 13 16
1450	3 LEF 3 14 16
1550	3 LEF 3 15 16
1650	3 LEF 3 16 16
1750	3 LEF 3 17 16
1850	3 LEF 3 18 16
1950	3 LEF 3 19 16
2050	3 LEF 3 20 16

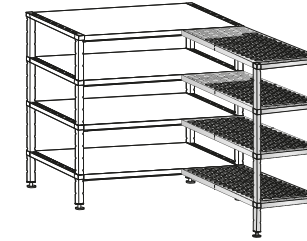
650	3 LEF 4 06 16
750	3 LEF 4 07 16
850	3 LEF 4 08 16
950	3 LEF 4 09 16
1050	3 LEF 4 10 16
1150	3 LEF 4 11 16
1250	3 LEF 4 12 16
1350	3 LEF 4 13 16
1450	3 LEF 4 14 16
1550	3 LEF 4 15 16
1650	3 LEF 4 16 16
1750	3 LEF 4 17 16
1850	3 LEF 4 18 16
1950	3 LEF 4 19 16
2050	3 LEF 4 20 16

650	3 LEF 5 06 16
750	3 LEF 5 07 16
850	3 LEF 5 08 16
950	3 LEF 5 09 16
1050	3 LEF 5 10 16
1150	3 LEF 5 11 16
1250	3 LEF 5 12 16
1350	3 LEF 5 13 16
1450	3 LEF 5 14 16
1550	3 LEF 5 15 16
1650	3 LEF 5 16 16
1750	3 LEF 5 17 16
1850	3 LEF 5 18 16
1950	3 LEF 5 19 16
2050	3 LEF 5 20 16

650	3 LEF 6 06 16
750	3 LEF 6 07 16
850	3 LEF 6 08 16
950	3 LEF 6 09 16
1050	3 LEF 6 10 16
1150	3 LEF 6 11 16
1250	3 LEF 6 12 16
1350	3 LEF 6 13 16
1450	3 LEF 6 14 16
1550	3 LEF 6 15 16
1650	3 LEF 6 16 16
1750	3 LEF 6 17 16
1850	3 LEF 6 18 16
1950	3 LEF 6 19 16
2050	3 LEF 6 20 16

ECO COLOR
H 1600

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner unit - Eck-Anbauregal Rechts - Élément suivant angle droite

L	Cod.
650	3 LEFD 3 06 16
750	3 LEFD 3 07 16
850	3 LEFD 3 08 16
950	3 LEFD 3 09 16
1050	3 LEFD 3 10 16
1150	3 LEFD 3 11 16
1250	3 LEFD 3 12 16
1350	3 LEFD 3 13 16
1450	3 LEFD 3 14 16
1550	3 LEFD 3 15 16
1650	3 LEFD 3 16 16
1750	3 LEFD 3 17 16
1850	3 LEFD 3 18 16
1950	3 LEFD 3 19 16
2050	3 LEFD 3 20 16

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 4 06 16
750	3 LEFD 4 07 16
850	3 LEFD 4 08 16
950	3 LEFD 4 09 16
1050	3 LEFD 4 10 16
1150	3 LEFD 4 11 16
1250	3 LEFD 4 12 16
1350	3 LEFD 4 13 16
1450	3 LEFD 4 14 16
1550	3 LEFD 4 15 16
1650	3 LEFD 4 16 16
1750	3 LEFD 4 17 16
1850	3 LEFD 4 18 16
1950	3 LEFD 4 19 16
2050	3 LEFD 4 20 16

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 5 06 16
750	3 LEFD 5 07 16
850	3 LEFD 5 08 16
950	3 LEFD 5 09 16
1050	3 LEFD 5 10 16
1150	3 LEFD 5 11 16
1250	3 LEFD 5 12 16
1350	3 LEFD 5 13 16
1450	3 LEFD 5 14 16
1550	3 LEFD 5 15 16
1650	3 LEFD 5 16 16
1750	3 LEFD 5 17 16
1850	3 LEFD 5 18 16
1950	3 LEFD 5 19 16
2050	3 LEFD 5 20 16

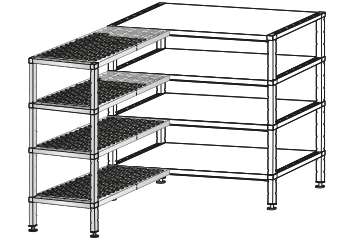
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 6 06 16
750	3 LEFD 6 07 16
850	3 LEFD 6 08 16
950	3 LEFD 6 09 16
1050	3 LEFD 6 10 16
1150	3 LEFD 6 11 16
1250	3 LEFD 6 12 16
1350	3 LEFD 6 13 16
1450	3 LEFD 6 14 16
1550	3 LEFD 6 15 16
1650	3 LEFD 6 16 16
1750	3 LEFD 6 17 16
1850	3 LEFD 6 18 16
1950	3 LEFD 6 19 16
2050	3 LEFD 6 20 16

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner unit - Eck-Anbauregal Links - Élément suivant angle gauche

L	Cod.
650	3 LEFS 3 06 16
750	3 LEFS 3 07 16
850	3 LEFS 3 08 16
950	3 LEFS 3 09 16
1050	3 LEFS 3 10 16
1150	3 LEFS 3 11 16
1250	3 LEFS 3 12 16
1350	3 LEFS 3 13 16
1450	3 LEFS 3 14 16
1550	3 LEFS 3 15 16
1650	3 LEFS 3 16 16
1750	3 LEFS 3 17 16
1850	3 LEFS 3 18 16
1950	3 LEFS 3 19 16
2050	3 LEFS 3 20 16

650	3 LEFS 4 06 16
750	3 LEFS 4 07 16
850	3 LEFS 4 08 16
950	3 LEFS 4 09 16
1050	3 LEFS 4 10 16
1150	3 LEFS 4 11 16
1250	3 LEFS 4 12 16
1350	3 LEFS 4 13 16
1450	3 LEFS 4 14 16
1550	3 LEFS 4 15 16
1650	3 LEFS 4 16 16
1750	3 LEFS 4 17 16
1850	3 LEFS 4 18 16
1950	3 LEFS 4 19 16
2050	3 LEFS 4 20 16

650	3 LEFS 5 06 16
750	3 LEFS 5 07 16
850	3 LEFS 5 08 16
950	3 LEFS 5 09 16
1050	3 LEFS 5 10 16
1150	3 LEFS 5 11 16
1250	3 LEFS 5 12 16
1350	3 LEFS 5 13 16
1450	3 LEFS 5 14 16
1550	3 LEFS 5 15 16
1650	3 LEFS 5 16 16
1750	3 LEFS 5 17 16
1850	3 LEFS 5 18 16
1950	3 LEFS 5 19 16
2050	3 LEFS 5 20 16

650	3 LEFS 6 06 16
750	3 LEFS 6 07 16
850	3 LEFS 6 08 16
950	3 LEFS 6 09 16
1050	3 LEFS 6 10 16
1150	3 LEFS 6 11 16
1250	3 LEFS 6 12 16
1350	3 LEFS 6 13 16
1450	3 LEFS 6 14 16
1550	3 LEFS 6 15 16
1650	3 LEFS 6 16 16
1750	3 LEFS 6 17 16
1850	3 LEFS 6 18 16
1950	3 LEFS 6 19 16
2050	3 LEFS 6 20 16

ECO COLOR
H 1800

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal - Élément de départ

L	Cod.
700	3 LSF 3 06 18
800	3 LSF 3 07 18
900	3 LSF 3 08 18
1000	3 LSF 3 09 18
1100	3 LSF 3 10 18
1200	3 LSF 3 11 18
1300	3 LSF 3 12 18
1400	3 LSF 3 13 18
1500	3 LSF 3 14 18
1600	3 LSF 3 15 18
1700	3 LSF 3 16 18
1800	3 LSF 3 17 18
1900	3 LSF 3 18 18
2000	3 LSF 3 19 18
2100	3 LSF 3 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 4 06 18
800	3 LSF 4 07 18
900	3 LSF 4 08 18
1000	3 LSF 4 09 18
1100	3 LSF 4 10 18
1200	3 LSF 4 11 18
1300	3 LSF 4 12 18
1400	3 LSF 4 13 18
1500	3 LSF 4 14 18
1600	3 LSF 4 15 18
1700	3 LSF 4 16 18
1800	3 LSF 4 17 18
1900	3 LSF 4 18 18
2000	3 LSF 4 19 18
2100	3 LSF 4 20 18

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 5 06 18
800	3 LSF 5 07 18
900	3 LSF 5 08 18
1000	3 LSF 5 09 18
1100	3 LSF 5 10 18
1200	3 LSF 5 11 18
1300	3 LSF 5 12 18
1400	3 LSF 5 13 18
1500	3 LSF 5 14 18
1600	3 LSF 5 15 18
1700	3 LSF 5 16 18
1800	3 LSF 5 17 18
1900	3 LSF 5 18 18
2000	3 LSF 5 19 18
2100	3 LSF 5 20 18

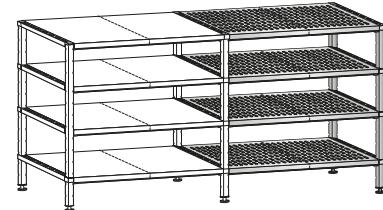
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 6 06 18
800	3 LSF 6 07 18
900	3 LSF 6 08 18
1000	3 LSF 6 09 18
1100	3 LSF 6 10 18
1200	3 LSF 6 11 18
1300	3 LSF 6 12 18
1400	3 LSF 6 13 18
1500	3 LSF 6 14 18
1600	3 LSF 6 15 18
1700	3 LSF 6 16 18
1800	3 LSF 6 17 18
1900	3 LSF 6 18 18
2000	3 LSF 6 19 18
2100	3 LSF 6 20 18

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit - Gerades Anbauregal - Élément suivant linéaire

L	Cod.
650	3 LEF 3 06 18
750	3 LEF 3 07 18
850	3 LEF 3 08 18
950	3 LEF 3 09 18
1050	3 LEF 3 10 18
1150	3 LEF 3 11 18
1250	3 LEF 3 12 18
1350	3 LEF 3 13 18
1450	3 LEF 3 14 18
1550	3 LEF 3 15 18
1650	3 LEF 3 16 18
1750	3 LEF 3 17 18
1850	3 LEF 3 18 18
1950	3 LEF 3 19 18
2050	3 LEF 3 20 18

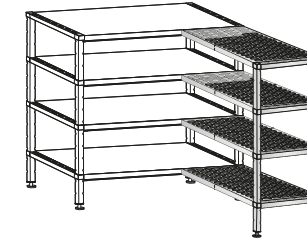
650	3 LEF 4 06 18
750	3 LEF 4 07 18
850	3 LEF 4 08 18
950	3 LEF 4 09 18
1050	3 LEF 4 10 18
1150	3 LEF 4 11 18
1250	3 LEF 4 12 18
1350	3 LEF 4 13 18
1450	3 LEF 4 14 18
1550	3 LEF 4 15 18
1650	3 LEF 4 16 18
1750	3 LEF 4 17 18
1850	3 LEF 4 18 18
1950	3 LEF 4 19 18
2050	3 LEF 4 20 18

650	3 LEF 5 06 18
750	3 LEF 5 07 18
850	3 LEF 5 08 18
950	3 LEF 5 09 18
1050	3 LEF 5 10 18
1150	3 LEF 5 11 18
1250	3 LEF 5 12 18
1350	3 LEF 5 13 18
1450	3 LEF 5 14 18
1550	3 LEF 5 15 18
1650	3 LEF 5 16 18
1750	3 LEF 5 17 18
1850	3 LEF 5 18 18
1950	3 LEF 5 19 18
2050	3 LEF 5 20 18

650	3 LEF 6 06 18
750	3 LEF 6 07 18
850	3 LEF 6 08 18
950	3 LEF 6 09 18
1050	3 LEF 6 10 18
1150	3 LEF 6 11 18
1250	3 LEF 6 12 18
1350	3 LEF 6 13 18
1450	3 LEF 6 14 18
1550	3 LEF 6 15 18
1650	3 LEF 6 16 18
1750	3 LEF 6 17 18
1850	3 LEF 6 18 18
1950	3 LEF 6 19 18
2050	3 LEF 6 20 18

ECO COLOR
H 1800

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner unit - Eck-Anbauregal Rechts - Élément suivant angle droite

L	Cod.
650	3 LEFD 3 06 18
750	3 LEFD 3 07 18
850	3 LEFD 3 08 18
950	3 LEFD 3 09 18
1050	3 LEFD 3 10 18
1150	3 LEFD 3 11 18
1250	3 LEFD 3 12 18
1350	3 LEFD 3 13 18
1450	3 LEFD 3 14 18
1550	3 LEFD 3 15 18
1650	3 LEFD 3 16 18
1750	3 LEFD 3 17 18
1850	3 LEFD 3 18 18
1950	3 LEFD 3 19 18
2050	3 LEFD 3 20 18

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 4 06 18
750	3 LEFD 4 07 18
850	3 LEFD 4 08 18
950	3 LEFD 4 09 18
1050	3 LEFD 4 10 18
1150	3 LEFD 4 11 18
1250	3 LEFD 4 12 18
1350	3 LEFD 4 13 18
1450	3 LEFD 4 14 18
1550	3 LEFD 4 15 18
1650	3 LEFD 4 16 18
1750	3 LEFD 4 17 18
1850	3 LEFD 4 18 18
1950	3 LEFD 4 19 18
2050	3 LEFD 4 20 18

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 5 06 18
750	3 LEFD 5 07 18
850	3 LEFD 5 08 18
950	3 LEFD 5 09 18
1050	3 LEFD 5 10 18
1150	3 LEFD 5 11 18
1250	3 LEFD 5 12 18
1350	3 LEFD 5 13 18
1450	3 LEFD 5 14 18
1550	3 LEFD 5 15 18
1650	3 LEFD 5 16 18
1750	3 LEFD 5 17 18
1850	3 LEFD 5 18 18
1950	3 LEFD 5 19 18
2050	3 LEFD 5 20 18

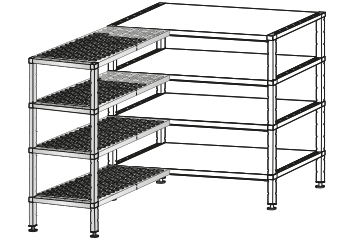
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 6 06 18
750	3 LEFD 6 07 18
850	3 LEFD 6 08 18
950	3 LEFD 6 09 18
1050	3 LEFD 6 10 18
1150	3 LEFD 6 11 18
1250	3 LEFD 6 12 18
1350	3 LEFD 6 13 18
1450	3 LEFD 6 14 18
1550	3 LEFD 6 15 18
1650	3 LEFD 6 16 18
1750	3 LEFD 6 17 18
1850	3 LEFD 6 18 18
1950	3 LEFD 6 19 18
2050	3 LEFD 6 20 18

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner unit - Eck-Anbauregal Links - Élément suivant angle gauche

L	Cod.
650	3 LEFS 3 06 18
750	3 LEFS 3 07 18
850	3 LEFS 3 08 18
950	3 LEFS 3 09 18
1050	3 LEFS 3 10 18
1150	3 LEFS 3 11 18
1250	3 LEFS 3 12 18
1350	3 LEFS 3 13 18
1450	3 LEFS 3 14 18
1550	3 LEFS 3 15 18
1650	3 LEFS 3 16 18
1750	3 LEFS 3 17 18
1850	3 LEFS 3 18 18
1950	3 LEFS 3 19 18
2050	3 LEFS 3 20 18

650	3 LEFS 4 06 18
750	3 LEFS 4 07 18
850	3 LEFS 4 08 18
950	3 LEFS 4 09 18
1050	3 LEFS 4 10 18
1150	3 LEFS 4 11 18
1250	3 LEFS 4 12 18
1350	3 LEFS 4 13 18
1450	3 LEFS 4 14 18
1550	3 LEFS 4 15 18
1650	3 LEFS 4 16 18
1750	3 LEFS 4 17 18
1850	3 LEFS 4 18 18
1950	3 LEFS 4 19 18
2050	3 LEFS 4 20 18

650	3 LEFS 5 06 18
750	3 LEFS 5 07 18
850	3 LEFS 5 08 18
950	3 LEFS 5 09 18
1050	3 LEFS 5 10 18
1150	3 LEFS 5 11 18
1250	3 LEFS 5 12 18
1350	3 LEFS 5 13 18
1450	3 LEFS 5 14 18
1550	3 LEFS 5 15 18
1650	3 LEFS 5 16 18
1750	3 LEFS 5 17 18
1850	3 LEFS 5 18 18
1950	3 LEFS 5 19 18
2050	3 LEFS 5 20 18

650	3 LEFS 6 06 18
750	3 LEFS 6 07 18
850	3 LEFS 6 08 18
950	3 LEFS 6 09 18
1050	3 LEFS 6 10 18
1150	3 LEFS 6 11 18
1250	3 LEFS 6 12 18
1350	3 LEFS 6 13 18
1450	3 LEFS 6 14 18
1550	3 LEFS 6 15 18
1650	3 LEFS 6 16 18
1750	3 LEFS 6 17 18
1850	3 LEFS 6 18 18
1950	3 LEFS 6 19 18
2050	3 LEFS 6 20 18

ECO COLOR
H 2000

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento di partenza - Starter unit - Grundregal - Élément de départ

L	Cod.
700	3 LSF 3 06 20
800	3 LSF 3 07 20
900	3 LSF 3 08 20
1000	3 LSF 3 09 20
1100	3 LSF 3 10 20
1200	3 LSF 3 11 20
1300	3 LSF 3 12 20
1400	3 LSF 3 13 20
1500	3 LSF 3 14 20
1600	3 LSF 3 15 20
1700	3 LSF 3 16 20
1800	3 LSF 3 17 20
1900	3 LSF 3 18 20
2000	3 LSF 3 19 20
2100	3 LSF 3 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 4 06 20
800	3 LSF 4 07 20
900	3 LSF 4 08 20
1000	3 LSF 4 09 20
1100	3 LSF 4 10 20
1200	3 LSF 4 11 20
1300	3 LSF 4 12 20
1400	3 LSF 4 13 20
1500	3 LSF 4 14 20
1600	3 LSF 4 15 20
1700	3 LSF 4 16 20
1800	3 LSF 4 17 20
1900	3 LSF 4 18 20
2000	3 LSF 4 19 20
2100	3 LSF 4 20 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 5 06 20
800	3 LSF 5 07 20
900	3 LSF 5 08 20
1000	3 LSF 5 09 20
1100	3 LSF 5 10 20
1200	3 LSF 5 11 20
1300	3 LSF 5 12 20
1400	3 LSF 5 13 20
1500	3 LSF 5 14 20
1600	3 LSF 5 15 20
1700	3 LSF 5 16 20
1800	3 LSF 5 17 20
1900	3 LSF 5 18 20
2000	3 LSF 5 19 20
2100	3 LSF 5 20 20

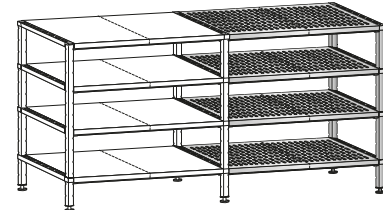
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

700	3 LSF 6 06 20
800	3 LSF 6 07 20
900	3 LSF 6 08 20
1000	3 LSF 6 09 20
1100	3 LSF 6 10 20
1200	3 LSF 6 11 20
1300	3 LSF 6 12 20
1400	3 LSF 6 13 20
1500	3 LSF 6 14 20
1600	3 LSF 6 15 20
1700	3 LSF 6 16 20
1800	3 LSF 6 17 20
1900	3 LSF 6 18 20
2000	3 LSF 6 19 20
2100	3 LSF 6 20 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento Aggiuntivo lineare - Add-on linear unit - Gerades Anbauregal - Élément suivant linéaire

L	Cod.
650	3 LEF 3 06 20
750	3 LEF 3 07 20
850	3 LEF 3 08 20
950	3 LEF 3 09 20
1050	3 LEF 3 10 20
1150	3 LEF 3 11 20
1250	3 LEF 3 12 20
1350	3 LEF 3 13 20
1450	3 LEF 3 14 20
1550	3 LEF 3 15 20
1650	3 LEF 3 16 20
1750	3 LEF 3 17 20
1850	3 LEF 3 18 20
1950	3 LEF 3 19 20
2050	3 LEF 3 20 20

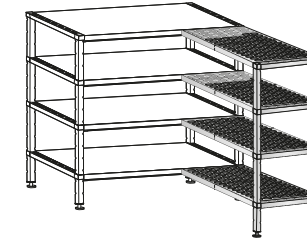
650	3 LEF 4 06 20
750	3 LEF 4 07 20
850	3 LEF 4 08 20
950	3 LEF 4 09 20
1050	3 LEF 4 10 20
1150	3 LEF 4 11 20
1250	3 LEF 4 12 20
1350	3 LEF 4 13 20
1450	3 LEF 4 14 20
1550	3 LEF 4 15 20
1650	3 LEF 4 16 20
1750	3 LEF 4 17 20
1850	3 LEF 4 18 20
1950	3 LEF 4 19 20
2050	3 LEF 4 20 20

650	3 LEF 5 06 20
750	3 LEF 5 07 20
850	3 LEF 5 08 20
950	3 LEF 5 09 20
1050	3 LEF 5 10 20
1150	3 LEF 5 11 20
1250	3 LEF 5 12 20
1350	3 LEF 5 13 20
1450	3 LEF 5 14 20
1550	3 LEF 5 15 20
1650	3 LEF 5 16 20
1750	3 LEF 5 17 20
1850	3 LEF 5 18 20
1950	3 LEF 5 19 20
2050	3 LEF 5 20 20

650	3 LEF 6 06 20
750	3 LEF 6 07 20
850	3 LEF 6 08 20
950	3 LEF 6 09 20
1050	3 LEF 6 10 20
1150	3 LEF 6 11 20
1250	3 LEF 6 12 20
1350	3 LEF 6 13 20
1450	3 LEF 6 14 20
1550	3 LEF 6 15 20
1650	3 LEF 6 16 20
1750	3 LEF 6 17 20
1850	3 LEF 6 18 20
1950	3 LEF 6 19 20
2050	3 LEF 6 20 20

ECO COLOR
H 2000

Con griglie in polipropilene forate - with perforated polypropylene panels - mit gelochten Polypropylen Böden - avec tablettes perforées en polypropylène



Elemento aggiuntivo angolo DX - Add-on right corner unit - Eck-Anbauregal Rechts - Élément suivant angle droite

L	Cod.
650	3 LEFD 3 06 20
750	3 LEFD 3 07 20
850	3 LEFD 3 08 20
950	3 LEFD 3 09 20
1050	3 LEFD 3 10 20
1150	3 LEFD 3 11 20
1250	3 LEFD 3 12 20
1350	3 LEFD 3 13 20
1450	3 LEFD 3 14 20
1550	3 LEFD 3 15 20
1650	3 LEFD 3 16 20
1750	3 LEFD 3 17 20
1850	3 LEFD 3 18 20
1950	3 LEFD 3 19 20
2050	3 LEFD 3 20 20

300

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 4 06 20
750	3 LEFD 4 07 20
850	3 LEFD 4 08 20
950	3 LEFD 4 09 20
1050	3 LEFD 4 10 20
1150	3 LEFD 4 11 20
1250	3 LEFD 4 12 20
1350	3 LEFD 4 13 20
1450	3 LEFD 4 14 20
1550	3 LEFD 4 15 20
1650	3 LEFD 4 16 20
1750	3 LEFD 4 17 20
1850	3 LEFD 4 18 20
1950	3 LEFD 4 19 20
2050	3 LEFD 4 20 20

400

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 5 06 20
750	3 LEFD 5 07 20
850	3 LEFD 5 08 20
950	3 LEFD 5 09 20
1050	3 LEFD 5 10 20
1150	3 LEFD 5 11 20
1250	3 LEFD 5 12 20
1350	3 LEFD 5 13 20
1450	3 LEFD 5 14 20
1550	3 LEFD 5 15 20
1650	3 LEFD 5 16 20
1750	3 LEFD 5 17 20
1850	3 LEFD 5 18 20
1950	3 LEFD 5 19 20
2050	3 LEFD 5 20 20

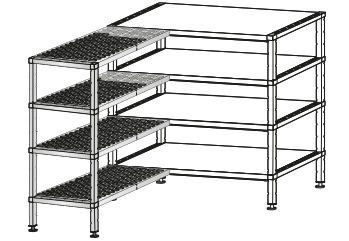
500

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)

650	3 LEFD 6 06 20
750	3 LEFD 6 07 20
850	3 LEFD 6 08 20
950	3 LEFD 6 09 20
1050	3 LEFD 6 10 20
1150	3 LEFD 6 11 20
1250	3 LEFD 6 12 20
1350	3 LEFD 6 13 20
1450	3 LEFD 6 14 20
1550	3 LEFD 6 15 20
1650	3 LEFD 6 16 20
1750	3 LEFD 6 17 20
1850	3 LEFD 6 18 20
1950	3 LEFD 6 19 20
2050	3 LEFD 6 20 20

600

Profondità
Depth
Tiefe
Profondeur
(mm)



Elemento aggiuntivo angolo SX - Add-on left corner unit - Eck-Anbauregal Links - Élément suivant angle gauche

L	Cod.
650	3 LEFS 3 06 20
750	3 LEFS 3 07 20
850	3 LEFS 3 08 20
950	3 LEFS 3 09 20
1050	3 LEFS 3 10 20
1150	3 LEFS 3 11 20
1250	3 LEFS 3 12 20
1350	3 LEFS 3 13 20
1450	3 LEFS 3 14 20
1550	3 LEFS 3 15 20
1650	3 LEFS 3 16 20
1750	3 LEFS 3 17 20
1850	3 LEFS 3 18 20
1950	3 LEFS 3 19 20
2050	3 LEFS 3 20 20

650	3 LEFS 4 06 20
750	3 LEFS 4 07 20
850	3 LEFS 4 08 20
950	3 LEFS 4 09 20
1050	3 LEFS 4 10 20
1150	3 LEFS 4 11 20
1250	3 LEFS 4 12 20
1350	3 LEFS 4 13 20
1450	3 LEFS 4 14 20
1550	3 LEFS 4 15 20
1650	3 LEFS 4 16 20
1750	3 LEFS 4 17 20
1850	3 LEFS 4 18 20
1950	3 LEFS 4 19 20
2050	3 LEFS 4 20 20

650	3 LEFS 5 06 20
750	3 LEFS 5 07 20
850	3 LEFS 5 08 20
950	3 LEFS 5 09 20
1050	3 LEFS 5 10 20
1150	3 LEFS 5 11 20
1250	3 LEFS 5 12 20
1350	3 LEFS 5 13 20
1450	3 LEFS 5 14 20
1550	3 LEFS 5 15 20
1650	3 LEFS 5 16 20
1750	3 LEFS 5 17 20
1850	3 LEFS 5 18 20
1950	3 LEFS 5 19 20
2050	3 LEFS 5 20 20

650	3 LEFS 6 06 20
750	3 LEFS 6 07 20
850	3 LEFS 6 08 20
950	3 LEFS 6 09 20
1050	3 LEFS 6 10 20
1150	3 LEFS 6 11 20
1250	3 LEFS 6 12 20
1350	3 LEFS 6 13 20
1450	3 LEFS 6 14 20
1550	3 LEFS 6 15 20
1650	3 LEFS 6 16 20
1750	3 LEFS 6 17 20
1850	3 LEFS 6 18 20
1950	3 LEFS 6 19 20
2050	3 LEFS 6 20 20

LE NOSTRE DIVISIONI OUR DIVISIONS UNSERE DIVISIONEN NOS DIVISIONS

Artinox è una solida realtà industriale che include tre divisioni, che rispecchiano la trasversalità del know-how interno e una visione imprenditoriale specifica per ogni mercato di riferimento.

Artinox opera in conformità con il Sistema di Gestione della Qualità ISO 9001 e il Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001.

Artinox is a solid industrial company that includes three divisions, which reflect the transversality of internal know-how and a specific entrepreneurial vision for each reference market.

Artinox operates in accordance with the Quality Management System ISO 9001 and the Environmental Management System ISO 14001.

Artinox ist eine solide industrielle Realität, die drei Divisionen umfasst, die die Transversalität des internen Know-hows und eine spezifische unternehmerische Vision für jeden Referenzmarkt widerspiegeln.

Artinox arbeitet in Übereinstimmung mit dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001 und dem Umweltmanagementsystem ISO 14001.

Artinox a une structure industrielle solide qui comprend trois divisions : chacune reflète la transversalité des savoir-faire internes et une vision entrepreneuriale spécifique à chaque marché de référence.

Artinox travaille conformément au système de gestion qualité ISO 9001 et au système de gestion Environnemental ISO 14001.



ARTINOX



SHELVING



WORKSTATION
SINKS



ENCLOSURES

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Consegna

I termini di consegna sono indicativi e si intendono in condizioni normali di lavoro. In nessun caso potrà essere richiesto alla venditrice il rimborso per eventuali danni per ritardata consegna, né il ritardo può costituire motivo di rescissione del contratto. L'acquirente ha infatti rinunciato a far valere ogni domanda, azione ed eccezione in ordine a tali ipotesi.

Prezzi

I prezzi del presente listino non comprendono: IVA, trasporto, imballi speciali, oneri doganali, gabbie in legno, montaggio e collaudo.

Resa

Franco ns. stabilimento di Conegliano (Tv) Italia. La merce viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente anche nei casi in cui la merce, per accordi diversi, sia resa franco destino.

Imballo

Imballo standard in scatole di cartone comprese nel prezzo. Imballi speciali verranno addebitati al costo.

Condizioni di pagamento

Da convenire. Tutti gli oneri relativi al pagamento di commissioni bancarie, bolli, ecc. saranno addebitati in fattura. Nel caso di ritardati pagamenti, l'azienda si riserva il diritto di sospendere la consegna degli ordini in corso, senza obbligo di alcuna comunicazione. Le parti espressamente convengono che l'acquirente acquisterà la proprietà del materiale all'atto del pagamento integrale del prezzo complessivo concordato, oltre agli accessori, ma ne assumerà i rischi dal momento della consegna ex art. 1523 C.C. In seguito alla scadenza dei termini concordati dalle parti per il pagamento del materiale, nessun reclamo riguardante la qualità della merce potrà essere fatto valere, neppure in via d'eccezione, in sede giudiziaria, se regolare pagamento della merce alla quale il reclamo si riferisce non avrà ancora avuto luogo.

Interessi di mora

Il ritardato pagamento comporta automaticamente l'addebito degli interessi di mora al 4,5 % mensile dal giorno di scadenza del pagamento indicato in fattura. Saranno addebitate, inoltre, tutte le spese sostenute per il recupero delle somme dovute.

Garanzia

La garanzia è di 12 mesi dalla data di spedizione e si intende sulle singole parti. Il Venditore non risponde dei danni diretti e/o indiretti provocati dalle e/o alle attrezzature, impianti, persone per uso improprio o colposo delle stesse, per urti, per installazione non corretta, per utilizzazione fuori tolleranza. I pezzi difettosi dovranno essere resi franco stabilimento di Conegliano (Tv) Italia e saranno sostituiti in garanzia solo dopo verifica. I pezzi riconosciuti difettosi saranno sostituiti e spediti franco destino a mezzo corriere o posta. La garanzia non copre i costi relativi alla sostituzione del pezzo, è valida soltanto nei confronti dell'acquirente originario e non contempla la sostituzione dello scaffale intero.

Copyright Artinox spa

Tutti i disegni e gli altri documenti restano in proprietà della venditrice e non possono essere riprodotti, copiati, dati a terzi senza il consenso scritto della venditrice.

Controversie

Per ogni controversia è competente in via esclusiva il foro di Treviso e la Legge Italiana salva facoltà per la venditrice di adire il Foro di residenza del compratore; le parti potranno tuttavia decidere di comune accordo di sottoporre la controversia ad arbitrato.

Come ordinare

Si accettano solo ordini scritti e completi. L'ordine dovrà indicare i codici dei singoli articoli come nel presente listino. Seguirà nostra conferma d'ordine che si intende accettata, se non contestata entro 3 gg. dalla data di invio a mezzo e-mail o fax. La Società Artinox spa si riserva la facoltà, qualora si rendesse opportuno, di modificare i prodotti e i prezzi indicati sul presente listino in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

Il presente listino annulla e sostituisce ogni precedente listino, offerta e/o comunicazione di prezzo sia verbale che scritta.
©Copyright 2024 – Artinox S.p.A. – Tutti i diritti riservati.

Edizione 2 - Settembre 2024

142

GENERAL SELLING CONDITIONS

Delivery

The delivery times are approximate and in reference to normal working conditions. In no case shall the seller be asked for reimbursement for any damages due to delayed delivery, nor shall the delay constitute a reason for cancellation of the contract.

Prices

The prices shown in this price list are exclusive of: VAT, carriage, special packing, customs duties, wooden crates, assembly and final test and inspection.

Delivery terms

EXW Conegliano (Tv) Italy. Goods travel at the consignee's risk, even in case of free of charge delivery.

Packing

Standard packing in cardboard boxes included in price. Special packing shall be charged at cost.

Terms of payment

To be agreed. All charges related to payment of bank commissions, stamp duties, etc. shall be debited on the invoice. In the event of delayed payments, the company reserves the right to suspend delivery of the orders on hand, without obligation to give notice. The parties agree that the buyer will get the ownership of the material after payment of the total price, accessories included, but he will take the risks after delivery of the goods [ex art. 1523 C.C. Italian Law]. After the payment terms agreed by the two parties have fallen due, no complaint relating the quality of the goods can be made, unless regular payment of the goods has been effected.

Default interest

Any delay in payments automatically leads to the charging of default interest at a rate of 4,5 % a month from the expiry date which is indicated in the invoice. Any charges beared to recover due amounts are for the buyer's account.

Warranty

The warranty period is 12 months from the date of dispatch and covers every single part. The seller is not responsible for direct and/or indirect damages caused by and/ or to equipments, plants, people for improper use, for bumps, wrong installation, for use out of tolerance. Faulty parts are to be delivered ex our works (Conegliano Tv Italy) and will be replaced under guarantee only after through check. The recognized faulty parts will be replaced and mailed or sent free of charge by carrier. The guarantee does not cover the charges of replacement of parts, it is not transferable and complete replacement of parts or appliance is at the final discretion of the manufacturer.

Copyright Artinox spa

All the drawings and the other documents shall be considered as property of the seller and shall not be reproduced, copied, or transmitted to third parties without the written consent of the seller.

Disputes

Any and all disputes regarding the contract shall be settled exclusively by the Court of Justice of Treviso and shall be governed by the Italian laws save the seller's right to apply to the Court fo Justice in the buyer's town. Nevertheless the parties can decide by mutual consent to submit the dispute to arbitration.

How to order

We accept only written and complete orders. The order must indicate the codes of the products as written in this pricelist. Order confirmation will follow by e-mail and/or fax and it is considered accepted, if not contested within 3 days.

Artinox reserves the right, if necessary, to modify the products and prices indicated in this pricelist at any time and without notice.

This Price List replaces any previous price list, any verbal or written offer or quotation.
©Copyright 2024 – Artinox S.p.A. – All rights reserved.

Edition 2 - September 2024

ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

Lieferung

Die Lieferbedingungen gelten lediglich als Hinweise und verstehen sich unter normalen Arbeitsbedingungen. In keinem Fall kann man eine Entschädigung wegen verspäteter Lieferung verlangen, und in keinem Fall kann man wegen einer Verspätung den Vertrag aufheben. Der Besteller hat darauf verzichtet, jedes Gesuch in diesem Sinn einzureichen.

Preise

Im Preis nicht inbegriffen sind: Mwst., Transport, Spezialverpackungen, Zollgebühren, Holzkisten, Montage und Endabnahmeprüfung.

Lieferbedingungen

Wenn nicht ausdrücklich vereinbart, sind unsere Preise EXW Conegliano (Tv) Italien, dh Transport nicht inbegriffen. Der Käufer übernimmt die volle Verantwortung beim Transport. Dies gilt auch für den Fall, bei dem eine Lieferung Franko Kunde vereinbart wurde.

Verpackung

Die Standard Verpackung in Kartons ist im Preis inbegriffen. Spezialverpackungen werden zum Selbstkostenpreis berechnet.

Zahlungsbedingungen

Zu vereinbaren. Alle mit der Zahlung verbundenen Gebühren wie z.B. Bankspesen, Gebührenmarken usw werden in Rechnung gestellt. Im Falle verspäteter Zahlungen behält sich die Firma das Recht vor, die Lieferung der laufenden Bestellungen ohne die Verpflichtung irgendeiner Mitteilung auszusetzen. Die Partien vereinbaren, daß der Einkäufer das Eigentum des Materials bei der Zahlung des Gesamtpreises, Zubehörteile inbegriffen, erwerben wird, aber er wird die Risiken bei der Lieferung übernehmen (art.1523 C.C. des Italienischen Gesetzes). Bei Ablauf der Zahlungszeit kann man keine Beschwerde über die Qualität der Ware einreichen, nicht einmal gerichtlich, ohne daß die regelmäßige Zahlung geleistet worden ist.

Verzugszinsen

Die verspäteten Zahlungen ziehen automatisch die Berechnung von Verzugszinsen entsprechend 4,5 % monatlich ab Verfalldatum nach sich. Bei allfälligen gerichtlichen Einforderungen gehen die gesamten anfallenden Kosten zu Lasten des Säumers.

Garantie

Die Garantiezeit beträgt 12 Monate ab Vesanddatum. Ausgeschlossen von der Garantie sind Schäden, die durch unsachmäßige Behandlung, fehlerhafte Installation oder unfachmännische Reparatur entstehen. Wir haften nicht für Schaden an Dritt- Person. Schadensmeldungen sind sofort unter Angaben der schadenhaften Teile und evtl. Schadensursache dem Lieferanten schriftlich mitzuteilen. Dies gilt insbesondere bei fehlerhafter Lieferung. Auszutauschende Teile sind beim Lieferanten unter Angabe der jeweiligen Code-Bezeichnng schriftlich anzufordern. Sie erhalten eine Rechnung. Sobald die defekten Teile bei uns eintreffen und diese geprüft wurden, erhalten Sie ein Gutschrift.

Copyright Artinox spa

Alle Zeichnungen und Unterlagen gehören dem Besteller und können nicht reproduziert, kopiert und zu dritten personen gegeben werden ohne schriftliche Genehmigung des Verkäufers.

Meinungsverschiedenheiten

Bei eventuellen Meinungsverschiedenheiten ist der Gerichtstand Treviso und das Italienische Gesetz zuständig, das Recht vorbehalten, den Gerichtstand in der Stadt des Einkäufers anrufen; die Parteien können dennoch entscheiden, die Streitfrage dem Schiedsgericht zu unterbreiten.

Bestellablauf

Wir nehmen nur schriftliche und vollständige Bestellungen entgegen. Die Bestellung muss die Artikelnummer enthalten, die in dieser Preisliste aufgeführt sind. Die Auftragsbestätigung erfolgt per E-Mail und/oder Fax und gilt als angenommen, sofern nicht innerhalb von 3 Tagen widersprochen wird.

Artinox behält sich das Recht vor, die in dieser Preisliste angegebenen Produkte und Preise, bei Bedarf, jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Diese Preisliste ersetzt jede vorherige Preisliste, jedes mündliche oder schriftliche Angebot oder Mitteilung von Preisen.
©Copyright 2024 – Artinox S.p.A. – Alle Rechte vorbehalten.

Ausgabe 2 – September 2024

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Livraison

Les délais de livraison sont indiqués à titre indicatif et se réfèrent à des conditions de travail normales. En aucun cas on pourra demander un remboursement pour un retard dans la livraison, et le retard ne peut pas être occasion de rescission du contrat. L'acheteur a renoncé à faire valoir chaque demande dans ce sens.

Prix

Le prix du notre catalogue ne comprennent pas: la T.V.A., le transport, les emballages spéciaux, les frais de douane, le cages en bois, le montage et l'essai.

Conditions de livraison

A notre établissement de Conegliano (TV) Italia. L'acheteur se charge des risques et des dangers pour la marchandise au cours du transport, même pour le cas où la marchandise, pour des accords différents est livrée franco destination.

Emballage

Emballage standard dans des cartons compris dans le prix. Les emballages spéciaux sont rajoutés au prix total.

Conditions de paiement

A établir. Tous les frais relatifs au paiement de commissions bancaires, timbres, etc. seront mis en compte dans la facture. Dans le cas de retard de paiements, l'entreprise se réserve le droit de suspendre la livraison des commandes en cours, sans qu'un avertissement préalable ne soit nécessaire. Le parties expressément conviennent que l'acheteur obtiendra la propriété du matériel à l'acte du paiement intégral du prix global concordé, autre aux accessoires, mais il en charge les risques de la date de livraison [ex art. 1523 C.C. de la Loi Italienne]. Après la échéance des délais convenus pour le paiement du matériel, on ne pourra pas faire aucun réclamation regardante la qualité de la marchandise pas même exceptionnellement, légalement, si régulier paiement auquel la marchandise se réfère ne aura pas encore eu effectué.

Interets moratoires

En cas de retard de paiement on appliquera un intérêt du 4,5% par mois, du jour de l'échéance du paiement, indiquée dans la facture. De plus vous seront débitées les frais pour la récupération de la créance.

Garantie

La garantie est de 12 mois de la date d'expédition et couvre chaque pièce. Le vendeur n'est pas responsable de dommages directs et/ou indirects provoqués des et/ou aux équipements, installations, personnes, à cause d'un usage incorrect, pour coups, pour installation incorrecte, dommages qui dérivent d'un différent usage de celui indiqué de la société constructrice. Les parties défectueuses doivent être rendues franco établissement de Conegliano (Tv) Italia et seront substituées en garantie seulement après un contrôle. Les parties considérées défectueuses seront substituées et livrées franco destination par courrier ou par poste. La garantie ne couvre pas les coûts concernants la substitution de la pièce; elle est valable seulement pour l'acheteur originel et ne comprende pas la substitution de l'étagère entier.

Copyright Artinox spa

Tous les dessins et les documents appartiennent à l'acheteur et ils ne peuvent pas etre reproduis, copiés ou donnés à tiers sans le consentement du vendeur.

Controverses

Pour chaque éventuel litige le tribunal de Trévise est le seul compétent et on fait suite la loi Italienne en vigueur au moment de la vente. Le parties pourront toutefois décider de commun accord de soumettre le litige à un arbitrage.

Comment Commander

Nous acceptons uniquement des commandes écrites et complètes. La commande doit contenir les codes des produits figurant dans cette liste de prix. La confirmation commande suivra par courriel et/ou fax et elle sera considérée comme acceptée, sauf contestation dans un délai de 3 jours.

Artinox se réserve le droit de modifier les produits et prix indiqués dans cette liste de prix, si nécessaire, à tout moment et sans préavis.

Ce tarif remplace chaque précédent tarif, chaque offre on comunication de prix verbale ou écrite.
©Copyright 2024 – Artinox S.p.A. – Tous droits réservés.

Édition 2 - Septembre 2024

143

CONCEPT

Artinox S.p.A.

GRAPHIC DESIGN

Marta Amistani - Topvisualbeauty.com

PHOTOGRAPHY

Michele Salucci - Immaginaria Srl

PRINT

Grafiche Antiga

C0101/C0104 - 1000 - 09/2024 - Shelving - Pricelist

ARTINOX

Artinox Spa

Via F. Fabbri, 39 - z.i. Campidui
31015 Conegliano (Treviso) - Italy
Tel. +39 0438 4531
shelving@artinox.com
www.artinox-shelving.com



The NF "Hygiène Alimentaire" mark, issued by AFNOR Certification, certifies the compliance with the NF031 specific rules, available on www.marque-nf.com, for the cleaning aptitude.

100 %
MADE IN
ITALY

