



Teca B

Versione ad incasso della vetrina Teca.

La Teca B è semplice da installare in nicchie o passaggi inutilizzati. La cornice è applicata con sistema ad incastro per cui facilmente sostituibile per qualsiasi esigenza tecnica o commerciale.

Built-in version of the Teca model.

Teca B is easy to install in recesses or unused spaces. The frame is mounted with a snap-on system, making it easy to replace for any technical or commercial need.

Version encastrée de la vitrine Teca.

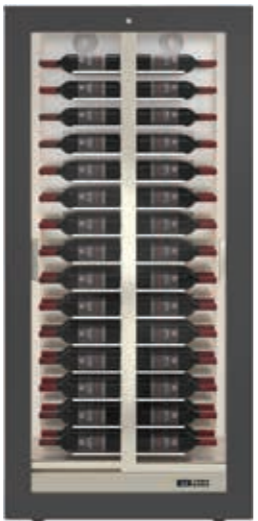
Teca B est facile à installer dans des niches ou des passages inutilisés. Le cadre est appliqué avec un système d'emboîture et peut être facilement remplacé pour n'importe quel besoin technique ou commercial.

Teca B

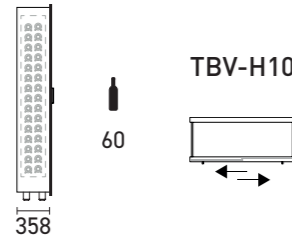
EXPO
professional

VINO

Wine • Vin

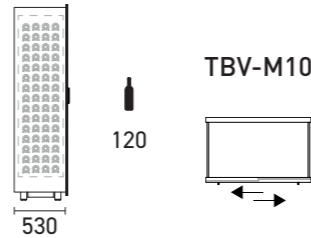


+4 / +18

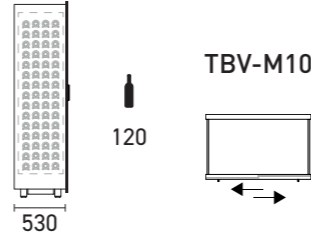


mm 880 x 358 x 1862

TBV-H10



TBV-M10



mm 880 x 530 x 1863

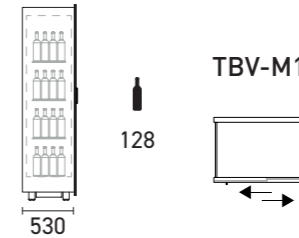
VINO

VINO

Wine • Vin



+4 / +18

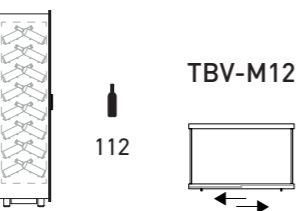


mm 880 x 530 x 1863

TBV-M13



+4 / +18

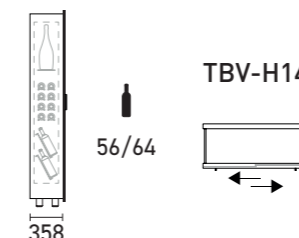


mm 880 x 530 x 1863

TBV-M12

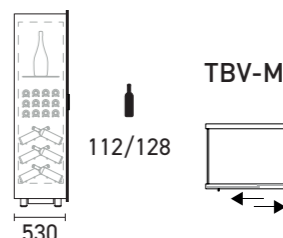


+4 / +18

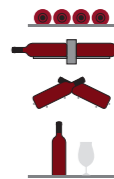


mm 880 x 358 x 1862

TBV-H14



mm 880 x 530 x 1863



Allestimento interno personalizzabile

Custom internal layout

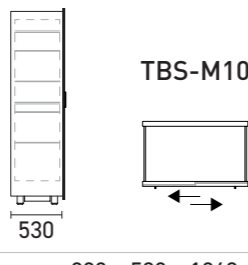
Aménagement intérieur personnalisable

SALUMERIA

Salami • Salaisons


 °C
+4 / +16

TBS-M10



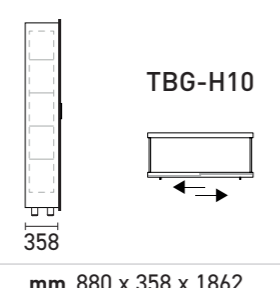
mm 880 x 530 x 1863

GASTRONOMIA

Delicatessen • Gastronomie

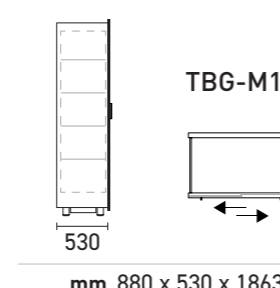

 °C
+4 / +8

TBG-H10



mm 880 x 358 x 1862

TBG-M10



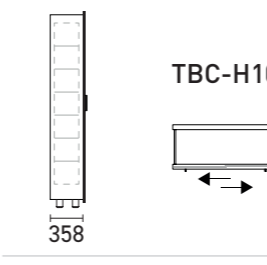
mm 880 x 530 x 1863

CIOCCOLATO

Chocolate • Chocolat

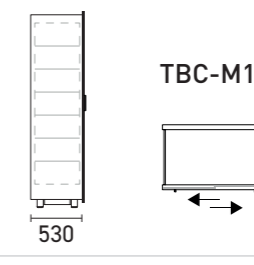

 °C
+14 / +16

TBC-H10



mm 880 x 358 x 1862

TBC-M10



mm 880 x 530 x 1863

COLORS (Pag. 170)

Teca B

Design Reg. n. TO 2009/31

Versione ad incasso della vetrina Teca.

La Teca B è semplice da installare in nicchie o passaggi inutilizzati.

La cornice è applicata con sistema ad incastro per cui facilmente sostituibile per qualsiasi esigenza tecnica o commerciale.



+



La Teca B è composta da due elementi distinti che sono codificati e quotati separatamente:

- Vetrina con struttura in alluminio
- Cornice di finitura in legno/MDF

La cornice frontale viene applicata con bottoni a pressione pertanto la sostituzione è semplice ed immediata.

Teca B is made of two separate elements and references:

- Unit with aluminium structure
- MDF/wood decorative frame.

The frame is mounted with a snap-on button system and therefore easy to replace.

Teca B est composé de deux éléments distincts qui ont des codes séparés:

- Vitrine avec structure en aluminium
- Cadre de finition en bois / MDF

Le cadre/s de finition sont appliqués parmi des boutons pression donc le remplacement est simple et immédiat.

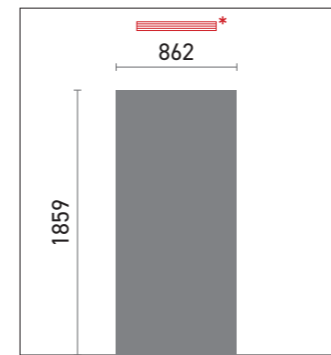
Misure per incasso a parete

Size of built-in units • Les dimensions pour l'encastrement au mur

Dimensioni nicchia per incasso a parete (TB-H*)

Recess measures for building-in (TB-H*)

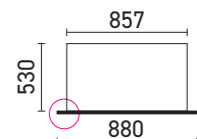
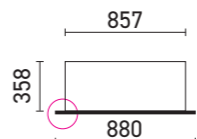
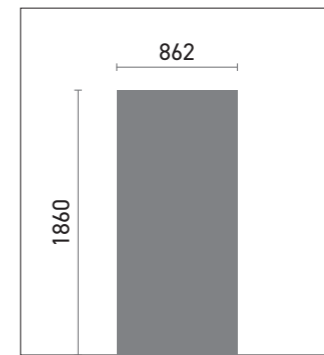
Dimensions de la niche (TB-H*)



Dimensioni nicchia per incasso a parete (TB-M*)

Recess measures for building-in (TB-M*)

Dimensions de la niche (TB-M*)



I modelli TB-H* devono essere fissati alla parete utilizzando le staffe in dotazione.

* Prevedere nella parte alta della parete dove viene incassata la vetrina un'apertura di circa 160 cm² (ad esempio cm 80x2) che consente la fuoriuscita dell'aria calda (solo TB*-H).

The TB-H* models must be fixed to the wall with the provided brackets.

Les modèles TB-H* sont à fixer contre le mur avec les supports fournis.

* Prévoir dans la partie supérieure de la niche dans laquelle on va encastre la vitrine une ouverture d'environ 160 cm² (par exemple, cm 80x2) en permettant l'échappement de l'air chaud (seulement pour TB*-H).

* Prévoir dans la partie supérieure de la niche dans laquelle on va encastre la vitrine une ouverture d'environ 160 cm² (par exemple, cm 80x2) en permettant l'échappement de l'air chaud (seulement pour TB*-H).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Features • Caractéristiques de construction

Struttura in alluminio

Cornice in HPL/MDF

Porte scorrevoli con vetrocamera - protezione UV

Serratura con chiave

Fianchi e top in pannelli di schiuma poliuretanica

Interni in alluminio

Illuminazione a LED bianco naturale (4000 K - 30 led/mt - 7,2 W/mt - 572 lumen/mt)

Compressore ad inverter (H)

Refrigerazione statica e ventilata

Termoregolatore digitale

Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica della condensa

Sistema di antivibrazione

Guida riscaldata

Aluminium structure

HPL/MDF frame

Sliding doors in double glass - anti-UV protection

Lock with key

Sides and top panels polyurethane foam

Aluminium interior

White natural daylight LED (4000 K - 30 led/mt - 7,2 W/mt - 572 lumen/mt)

Inverter compressor (H)

Static and ventilated refrigeration

Digital temperature controller Automatic defrosting and automatic evaporation system

Anti-vibration system

Heated rails

Structure en aluminium

Cadre en HPL/MDF

Portes coulissantes en double vitre - protection anti UV

Serrure à clé

Côtés et top: panneaux de mousse de polyuréthane

Intérieur en aluminium

LED blanc day-light naturel (4000 K - 30 led/mt - 7,2 W/mt - 572 lumen/mt)

Compresseur ondulateur (H)

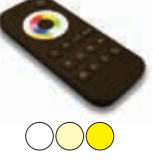
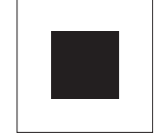
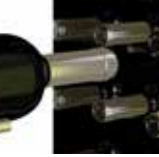
Réfrigération statique et ventilé

Thermorégulateur digital Dégivrage et évaporation de la condensation automatiques

Système anti-vibration

Rails chauffés

OPTIONAL

CODE	DS	Disponibile Available · Disponible	Non disponibile Not available · Non disponible		
	OPT-RGB	Controller RGB RGB controller Regulateur RGB	Tutte le vetrine All units Toutes les vitrines	-	Installazione impianto led RGB (30 led/m - 7,2 Wm - 550 lumen/m - 12 V) in sostituzione dei led bianchi standard. Telecomando per gestione colori, programmazione effetti ed intensità luminosa. Il colore bianco dei led RGB è bianco freddo (6.000-6.500 K). Replaces standard white LEDs with RGB LEDs. Various colours, lighting effects and dimming can be selected with the included remote control. RGB's white hue is very cool (6000-6500K). We suggest not using the RGB LEDs for cold dish and cured meats/cheese units.
	OPT-CBD	Controller bianco dinamico Dynamic white controller Regulateur blanc dynamique	Tutte le vetrine All units Toutes les vitrines	-	Installazione impianto led BIANCO DINAMICO (140 led/m - 19,2 Wm - 2.000 lumen/m - 24 V) in sostituzione dei led bianchi standard. Telecomando per gestione colore bianco (variabile da bianco caldo 2700 K a bianco freddo 6000 K). Controllo intensità luminosa. Installation of DYNAMIC WHITE (140 led/m - 19,2 Wm - 2.000 lumen/m - 24 V) setup in place of standard white LEDs. Remote control for white setting (ranging from warm white 2700 K to cold white 6000 K). Dimmer.
	OPT-CIN	Compressore ad inverter Inverter compressor Compresseur onduleur	Tutte le vetrine M / C All M / C units Toutes les vitrines M / C	Moduli B Vetrine H (già di serie) H units (standard) Vitrines H (déjà inclus de série)	Installazione di Impianto frigorifero con compressore ad inverter (funzionamento a giri variabili con elettronica dedicata) - Risparmio energetico 35 % - Riduzione rumorosità 25 % - Disponibile nella tensione 230 V - 50/60 Hz - Installation of cooling system with inverter compressor (variable speed operation with dedicated electronics) - 35% energy saving - 25% decreased noise - Available for 230 V - 50/60 Hz.
	OPT-ABK	All black	Tutte le vetrine All units Toutes les vitrines	-	Verniciatura a polveri epossidiche colore nero opaco di tutte le parti metalliche interne (montanti, pannelli interni, accessori, piano) ed esterne (profili porte, telai, maniglie, carter). A seconda dei modelli, alcuni particolari tipo viti o reggimensole vengono mantenuti in finitura inox. Black matte epoxy powder coating of all internal (beams, internal panels, accessories, shelf) and external (door profiles, frame, handles, flank) metal parts. Depending on model, some details i.e. screw caps or shelf supports remain in stainless steel finish.
	OPT-PCN	Porte colore Nero Black doors Portes noires	Tutte le vetrine All units Toutes les vitrines	-	Verniciatura a polveri epossidiche colore Nero della parte esterna. PARETE (profili porte, telaio di battuta delle porte, maniglie) TECA (profilo porta maniglia). Black epoxy powder coating of the external part. PARETE (door profile, frame, handles) TECA (door profile, handle).
	OPT-VIN	Verniciatura interno nero Internal black coating Partie intérieure laqué noire	Tutte le vetrine All units Toutes les vitrines	-	Verniciatura di tutte le parti interne in alluminio con finitura a polveri colore nero opaco (fianchi, pannelli centrali, tondini, montanti, schiena, base e top). A seconda dei modelli, alcuni particolari tipo viti o reggimensole vengono mantenuti in finitura inox. All internal aluminum parts are finished with matte black powder coating (sides, central panels, rods, strut, back, base and top). Depending on model, some details i.e. screw caps or shelf supports remain in stainless steel finish.
	OPT-RIS	Rivestimento specchio Mirror panel Panneaux miroir	Tutte le vetrine M / C All M / C units Toutes les vitrines M / C	Moduli B Vetrine H H units Vitrines H	Sostituzione del rivestimento interno standard in alluminio anodizzato con un rivestimento in alluminio specchio. A secondo dei modelli, si può inserire il rivestimento a specchio nelle spalle laterali e nella schiena. Replaces the standard anodized aluminium lining with an aluminium mirror coating. Depending on the model, it applies to side and back panels.
	OPT-FCA	Filtro a carboni attivi Activated carbon filter Filtre à charbon actif	Tutte le vetrine All units Toutes les vitrines	-	Filtro a carboni attivi ricaricabile. È possibile estrarre il filtro dalla vetrina e sostituire i carboni in pochi minuti. Permette un naturale ricircolo di aria nelle vetrine vino. È consigliato per le vetrine utilizzate per conservazione che non vengono aperte spesso. Rechargeable activated carbon filter. The filter can be easily removed from the cabinet to quickly replace the coals. It allows a natural circulation of air in the wine showcase. This option is suggested for the showcases used for conservation that are not frequently opened.
	OPT-V1	Vaschetta acciaio inox Stainless steel tray Plateau en acier inoxydable	Tutte le vetrine All units Toutes les vitrines	-	Vaschetta in acciaio inox lucido con bordi piegati a 45 gradi, dim. L x P x H mm 171 x 195 x 15. È possibile posizionare 4 vaschette sia sul piano in vetro da mm 350 x 400 (cioccolato - gastronomia) che sul piano mm 340 x 400 (salumeria). Consente di ottimizzare lo spazio sul piano in tutte le vetrine cioccolato, gastronomia e salumeria. Polished stainless steel tray with edges bent at 45 degrees, dim. L x P x H 171 x 195 x 15 mm. Up to 4 trays fit on each glass shelf 350 x 400 mm (chocolate - cold dishes) as well as on 340 x 400 mm shelves (cured meats/cheese). Useful to make the most of the available space for chocolate, cold dish and cured meats/cheese units.

Model Reg. n. TO 2016 0000 92512

Installation système led RGB (30 led/m - 7,2 Wm - 550 lumen/m - 12 V) à la place des LEDs blancs standard. Télécommande pour la gestion des couleurs, effets de programmation et intensité lumineuse. La couleur blanche de la led RGB est un blanc froid (6.000-6.500 K).

Installation système LED BLANC DYNAMIQUE (140 led/m - 19,2 Wm - 2.000 lumen/m - 24 V) à la place des LEDs blancs standard. Télécommande pour la régulation du blanc (variable de blanc chaud 2700 K à blanc froid 6000 K). Contrôle intensité éclairage.

Installation de l'unité de réfrigération avec compresseur onduleur (fonctionnement à rotation tournante dédié) - Economie d'énergie du 35% - Réduction du bruit 25% - Disponible en 230 V - 50/60 Hz -

Peinture en poudre époxy de couleur noir mat de toutes les parties métalliques internes (montants, panneaux internes, accessoires, dessus) et externes (profils de portes, cadres, poignées, carters). Selon les modèles, certains détails comme des vis ou les supports d'étagère sont conservés dans une finition en acier inoxydable.

Laquage de l'extérieur avec vernis à poudre époxy noir. PARETE (profils de porte, châssis de porte, poignées) TECA (profils, portes et poignées).

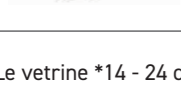
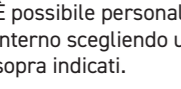
Toutes les pièces intérieures en aluminium sont laquées en noir mat (côtés, panneaux centraux, poteaux, tiges, dossier, base et dessus). Selon le modèle, certains détails comme vis ou équerres sont conservés en acier inoxydable.

Panneau au aluminium finition polie miroir au lieu de la finition l'anodisé standard. Selon les modèles on peut mettre le miroir sur les côtés et le fond de la vitrine.

Filtre à charbon actif rechargeable. Il est possible d'enlever le filtre de la vitrine et de remplacer les carbons en quelques minutes. Il permet une circulation naturelle de l'air dans les vitrines à vins. Il est recommandé pour les vitrines utilisées pour la conservation qui ne sont pas fréquemment ouvertes.

Plateau en acier inoxydable poli avec des bords pliés à 45 degrés, dim. L x P x H 171 x 195 x 15 mm. Il est possible de placer 4 plateaux sur chaque étagère en verre de 350 x 400 mm (Gastronomie et chocolat), mais aussi sur mm 340 x 400 (charcuterie). Utile pour optimiser l'espace dans toutes les vitrines pour le chocolat, la gastronomie et la charcuterie.

OPTIONAL

CODE	DS
OPTIONAL PARETE - TECA *14 - 24 (M / C)	
 OPT-14MP-BF	Bottiglie frontali (Parete) Front neck bottles (Parete) Bouteilles à col avant (Parete)
 OPT-14T-BF	Bottiglie frontali (Teca) Front neck bottles (Teca) Bouteilles à col avant (Teca)
 OPT-14MP-BF-3	Bottiglie frontali (Parete) Front neck bottles (Parete) Bouteilles à col avant (Parete)
 OPT-14T-BF-3	Bottiglie frontali (Teca) Front neck bottles (Teca) Bouteilles à col avant (Teca)
 OPT-14MP-BI	Bottiglie inclinate (Parete) Reclined bottles (Parete) Bouteilles inclinées (Parete)
 OPT-14T-BI	Bottiglie inclinate (Teca) Reclined bottles (Teca) Bouteilles inclinées (Teca)
 OPT-14-BO	Bottiglie orizzontali (Parete - Teca) Horizontal bottles (Parete - Teca) Bouteilles horizontales (Parete - Teca)
 OPT-14MP-PR	Piano regolabile (Parete) Adjustable shelf (Parete) Etagère réglable (Parete)
 OPT-14T-PR	Piano regolabile (Teca) Adjustable shelf (Teca) Etagère réglable (Teca)
OPTIONAL PARETE - TECA *14 - 24 (H)	
 OPT-14MPH-BI	Bottiglie inclinate (Parete) Reclined bottles (Parete) Bouteilles inclinées (Parete)
 OPT-14TH-BI	Bottiglie inclinate (Teca) Reclined bottles (Teca) Bouteilles inclinées (Teca)
 OPT-14MPH-BI-3	Bottiglie inclinate (Parete) Reclined bottles (Parete) Bouteilles inclinées (Parete)
 OPT-14TH-BI-3	Bottiglie inclinate (Teca) Reclined bottles (Teca) Bouteilles inclinées (Teca)
 OPT-14H-BO	Bottiglie orizzontali (Parete - Teca) Horizontal bottles (Parete - Teca) Bouteilles horizontales (Parete - Teca)
 OPT-14MPH-PR	Piano regolabile (Parete) Adjustable shelf (Parete) Etagère réglable (Parete)
 OPT-14TH-PR	Piano regolabile (Teca) Adjustable shelf (Teca) Etagère réglable (Teca)

Le vetrine *14 - 24 della serie Teca e Parete vengono fornite senza allestimenti. È possibile personalizzare l'allestimento interno scegliendo uno o più optional tra quelli sopra indicati.

The units * 14 - 24 of the Teca and Parete series are supplied without internal fittings. You can customize the interior by choosing one or more of the options above.

Les modules *14 - 24 de la série Teca et Parete sont fournis sans accessoires. Vous pouvez personnaliser l'intérieur en choisissant une ou plusieurs options parmi celles indiquées ci-dessus.

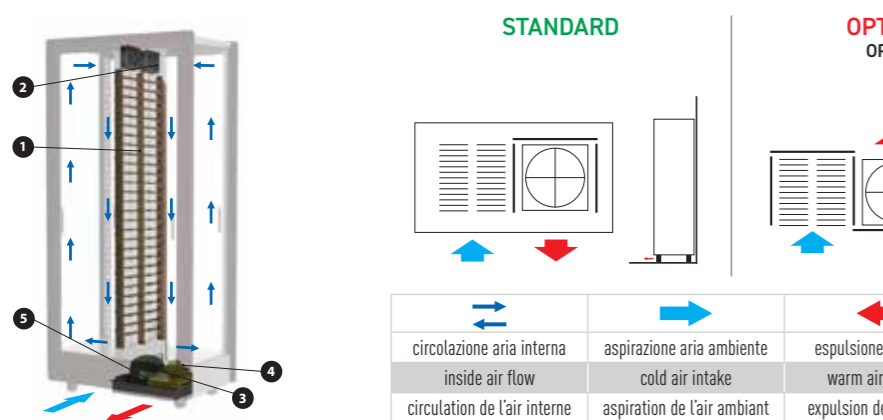
UNITÀ REFRIGERANTE INTEGRATA (STANDARD)

IMPIANTO A REFRIGERAZIONE CENTRALE (brevettato) - condensazione ventilata

Installato su tutte le vetrine profondità (510 - 530 mm)

CENTRAL COOLING SYSTEM (patented) • Installed on all cabinets with (510 - 530 mm) depth

INSTALLATION DE RÉFRIGÉRATION CENTRALE (brevetée) - condensation ventilée • Installé dans les vitrines de profondeur (510 - 530 mm)



La serpentina di raffreddamento ① e le ventole di aereazione interna ② sono inserite al centro della vetrina all'interno dei pannelli di alluminio. Il compressore ③, il condensatore orizzontale con ventola a pala premente ④ e la vasca per l'evaporazione della condensa ⑤ sono inseriti in una speciale vasca ribassata. Con questa soluzione, pur installando un compressore importante (1/4 hp), la altezza della base è limitata (150 mm) in quanto viene utilizzato lo spazio inferiore dove sono inseriti i piedi (40 mm). La circolazione dell'aria di condensazione avviene dalla parte inferiore frontale.

The cooling coil ① and the internal fans ② are installed in the middle of the cabinet inside the aluminium panels. The compressor ③, the horizontal condensing unit, the pushing fan ④ and the vat for the evaporation of the condensation water ⑤ are placed in a special lowered tank. With this solution, despite installing an high power compressor (1/4 hp), the height of the base is limited (150 mm) as it takes up the lower space where feet are located (40 mm). Condensation air circulates from the bottom front part.

Le serpentini de refroidissement ① et les ventilateurs internes ② sont insérés au milieu de la vitrine à l'intérieur des panneaux d'aluminium. Le compresseur ③, l'unité de condensation horizontale, le ventilateur avec la lame à pression ④ et le bassin de l'évaporation de l'eau de condensation ⑤ sont placés dans une cuve spéciale rebassée. Avec cette solution, même avec un compresseur de grande puissance (1/4 HP), la hauteur de la base est limité (150 mm), car on utilise l'espace inférieur où se trouvent les pieds (40 mm). La circulation de l'air de condensation est soufflé à travers la partie inférieure avant.

La serpentina di raffreddamento ① e le ventole di aereazione interna ② sono posizionate all'interno del vano refrigerato dietro il pannello posteriore in alluminio. Il compressore ad inverter ③ e la vasca per l'evaporazione della condensa ④ sono inseriti nella base inferiore. Il condensatore statico ⑤ è installato nel retro della vetrina. Il raffreddamento del condensatore avviene per convezione senza l'ausilio di ventole. L'aria ambiente passa sotto la base e sale nello spazio tra il retro della vetrina ed il muro, si scalda ed esce dall'alto.

The cooling coil ① and the internal aeration fans ② are placed inside the refrigerated compartment, behind the aluminum back panel. The inverter compressor ③ and the evaporation pan ④ are placed in the lower base. The static condenser ⑤ is installed in the back of the cabinet. The condenser cools down due to convection without the use of fans. Ambient air comes through under the base and rises in the gap between the back of the cabinet and the wall, gets warm and exits from the top.

Le serpentini de refroidissement ① et les ventilateurs internes ② sont positionnés à l'intérieur du compartiment réfrigéré derrière le panneau de fond en aluminium. Le compresseur onduleur inverter ③ et le réservoir d'évaporation de condense ④ sont insérés dans la base inférieure. Le condenseur statique ⑤ est installé à l'arrière de la vitrine. Le refroidissement du condenseur se fait par convection sans l'aide de ventilateurs. L'air passe sous la base et s'élève dans l'espace entre l'arrière de la vitrine et le mur, il se réchauffe et s'échappe vers l'haut.

Espulsione aria posteriore • Air exhaust at rear • Sortie d'air arrière

CODE			
	OPT-EAP	Inserimento di deflettori che convogliano l'aria calda nel lato posteriore. È necessario lasciare uno spazio di almeno 9 cm tra la vetrina ed il muro ed un'apertura nella parte superiore della vetrina che consenta l'espulsione dell'aria calda.	Insertion of deflectors which send the hot air to the back. A gap of at least 9 cm must be left between the cabinet and the rear wall and the corresponding top part must be left open to allow the expulsion of the hot air.

UNITÀ REFRIGERANTE REMOTA esclusa vetrine H

Predisposizione unità remota • Setting for remote compressor • Prévision de compresseur déplacé

OPT-PUR	Le vetrine sono sprovviste di unità condensatrice. Tutte le vetrine vengono predisposte con valvola termostatica di serie. Le tubazioni per l'accoppiamento alla linea frigorifera sono nella parte inferiore della vetrina. È necessario prevedere una linea di scarico per l'acqua di condensa e l'alimentazione elettrica.	The units are provided without condensing unit. They are supplied with thermostatic valve as standard. The pipes for the connection to the refrigerating line are in the lower part of the unit. It is necessary to provide a discharge pipe for the condensing water and the power supply.	Les vitrines ne sont pas équipées avec l'unité de condensation. Ils sont livrés avec vanne thermostatique en standard. Les tuyaux pour le raccordement à la ligne de production de froid sont dans la partie inférieure de la vitrine. Il est nécessaire de prévoir un tuyau d'évacuation de l'eau de condensation et l'alimentation électrique.
---------	---	---	--

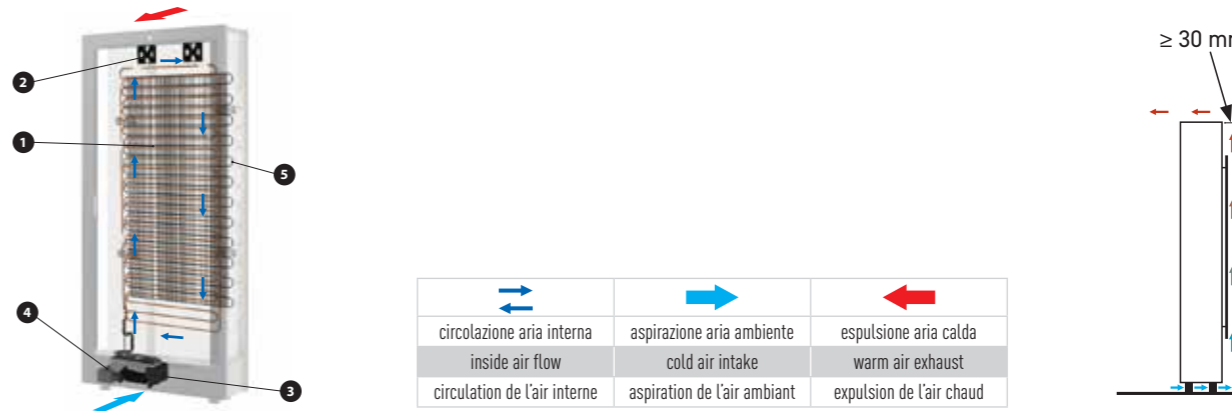
CODE	A B D	mm LxPxH		HP	HFC	mm mm	V	W	mm - 10 °C	mm L A
GAS R134a / R513a										
OPT-UCE-01A-134	A	480 x 300 x 275	EMBRACO NEK6187Z	1/3	R134a	230	230 / 1 / 50	488	500	6 - 10
OPT-UCE-02A-134	AA	540 x 300 x 275	EMBRACO NT6215Z	5/8	R134a	230	230 / 1 / 50	884	854	10 - 12
OPT-UCE-03A-134	AAA	540 x 390 x 350	EMBRACO NJ6226Z	1	R134a	300	230 / 1 / 50	1477	1508	10 - 16
OPT-UCE-01D-134	D	480 x 300 x 275	EMBRACO EMT6160Z	1/4 L	R134a	230	230 / 1 / 50	337	390	6 - 10
OPT-UCE-02D-134	DD	510 x 300 x 275	EMBRACO NEU6214Z	1/2	R134a	230	230 / 1 / 50	734	760	6 - 10
OPT-UCE-03D-134	DDD	540 x 390 x 350	EMBRACO NJ6220Z	3/4	R134a	300	230 / 1 / 50	1093	1054	10 - 12
OPT-UCE-01B-134	B	460 x 300 x 275	EMBRACO EMT6144Z	1/5	R134a	230	230 / 1 / 50	235	315	6 - 10
GAS R452/404										
OPT-UCE-01A-404	A	480 x 300 x 275	EMBRACO EMT6165GK	1/4 L	R452/404	230	230 / 1 / 50	560	512	6 - 10
OPT-UCE-02A-404	AA	510 x 330 x 295	EMBRACO NEK6213GK	1/2	R452/404	254	230 / 1 / 50	1080	964	6 - 10
OPT-UCE-03A-404	AAA	540 x 390 x 350	EMBRACO NT6226GK	1	R452/404	300	230 / 1 / 50	2020	1688	10 - 16
OPT-UCE-01D-404	D	480 x 300 x 275	EMBRACO EMT6152GK	1/5	R452/404	230	230 / 1 / 50	430	430	6 - 10
OPT-UCE-02D-404	DD	510 x 300 x 275	EMBRACO NEK6210GK	1/3	R452/404	230	230 / 1 / 50	770	733	6 - 10
OPT-UCE-03D-404	DDD	510 x 390 x 350	EMBRACO NEK6217GK	5/8	R452/404	300	230 / 1 / 50	1198	1162	10 - 12

Le potenze sono state calcolate per una linea frigorifera non superiore a 15 metri • Compressor power is calculated considering a distance not higher than 15 meters

IMPIANTO A REFRIGERAZIONE POSTERIORE - CONDENSAZIONE STATICHA

Installato su tutte le vetrine profondità (350 - 362 mm)

REAR COOLING SYSTEM - static condensation • Installed on all cabinets with (350 - 362 mm) depth
SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION ARRIÈRE - condensation statique • Installé dans toutes les vitrines en profondeur (350 - 362 mm)



La serpentina di raffreddamento ① e le ventole di aereazione interna ② sono inserite al centro della vetrina all'interno dei pannelli di alluminio. Il compressore ③, il condensatore orizzontale con ventola a pala premente ④ e la vasca per l'evaporazione della condensa ⑤ sono inseriti in una speciale vasca ribassata. Con questa soluzione, pur installando un compressore importante (1/4 hp), la altezza della base è limitata (150 mm) in quanto viene utilizzato lo spazio inferiore dove sono inseriti i piedi (40 mm). La circolazione dell'aria di condensazione avviene dalla parte inferiore frontale.

The cooling coil ① and the internal fans ② are installed in the middle of the cabinet inside the aluminium panels. The compressor ③, the horizontal condensing unit, the pushing fan ④ and the vat for the evaporation of the condensation water ⑤ are placed in a special lowered tank. With this solution, despite installing an high power compressor (1/4 hp), the height of the base is limited (150 mm) as it takes up the lower space where feet are located (40 mm). Condensation air circulates from the bottom front part.

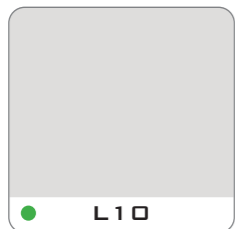
Le serpentini de refroidissement ① et les ventilateurs internes ② sont insérés au milieu de la vitrine à l'intérieur des panneaux d'aluminium. Le compresseur ③, l'unité de condensation horizontale, le ventilateur avec la lame à pression ④ et le bassin de l'évaporation de l'eau de condensation ⑤ sont placés dans une cuve spéciale rebassée. Avec cette solution, même avec un compresseur de grande puissance (1/4 HP), la hauteur de la base est limité (150 mm), car on utilise l'espace inférieur où se trouvent les pieds (40 mm). La circulation de l'air de condensation est soufflé à travers la partie inférieure avant.

La serpentina di raffreddamento ① e le ventole di aereazione interna ② sono posizionate all'interno del vano refrigerato dietro il pannello posteriore in alluminio. Il compressore ad inverter ③ e la vasca per l'evaporazione della condensa ④ sono inseriti nella base inferiore. Il condensatore statico ⑤ è installato nel retro della vetrina. Il raffreddamento del condensatore avviene per convezione senza l'ausilio di ventole. L'aria ambiente passa sotto la base e sale nello spazio tra il retro della vetrina ed il muro, si scalda ed esce dall'alto.

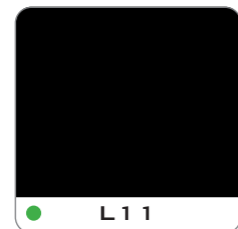
The cooling coil ① and the internal aeration fans ② are placed inside the refrigerated compartment, behind the aluminum back panel. The inverter compressor ③ and the evaporation pan ④ are placed in the lower base. The static condenser ⑤ is installed in the back of the cabinet. The condenser cools down due to convection without the use of fans. Ambient air comes through under the base and rises in the gap between the back of the cabinet and the wall, gets warm and exits from the top.

Puissance du compresseur est calculée en tenant compte d'une distance ne dépassant pas 15 mètres

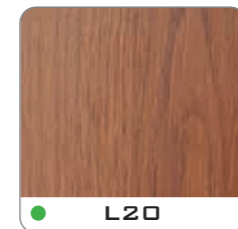
HPL laminato alta pressione • high pressure laminate • stratifiés haute pression



L10
bianco opaco
matt white
blanc mat



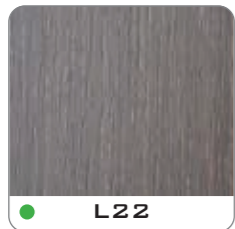
L11
nero opaco
matt black
noir mat



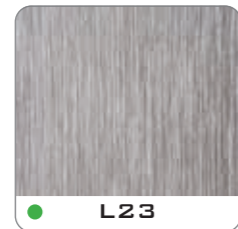
L20
castagno
chestnut
chêne



L21
teak roble
teak robe
teck rouvre



L22
wengé loft
loft wenge
wenge loft



L23
larice cenere
ash Larch
mélèze cendre

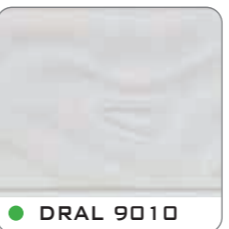


L40
cemento tortora
dove concrete
ciment taupe

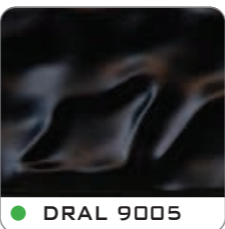


L50
acciaio satinato
satin-finish steel
acier satiné

Verniciatura a liquido (Dune) • Liquid paint finish (Dune) • Laque par peinture liquide (Dune)



DRAL 9010
bianco opaco (20 gloss)
matt white (20 gloss)
blanc mat (20 gloss)



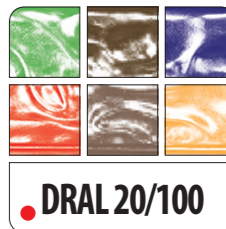
DRAL 9005
nero opaco (20 gloss)
matt black (20 gloss)
noir mat (20 gloss)



DV01
verniciato oro
gold painted
peinture or



DV02
verniciato argento
silver painted
peinture argent



DRAL 20/100
opaco 20 gloss - lucido 100 gloss
matte 20 gloss - polished 100 gloss
mat 20 gloss - brillant 100 gloss

Dune non verniciato • Dune no finish • Dune non peinte



DD1
Dune non verniciato
Dune no finish
Dune non peinte

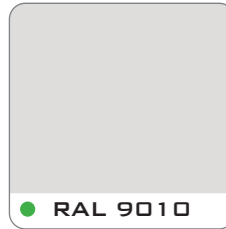


DF01
oro patinato
gold coated
revêtement or



DF02
argento patinato
silver coated
revêtement argent

Verniciatura a liquido • Liquid paint finish • Laque par peinture liquide



RAL 9010
bianco opaco (20 gloss)
matt white (20 gloss)
blanc mat (20 gloss)



RAL 9005
nero opaco (20 gloss)
matt black (20 gloss)
noir mat (20 gloss)



VO1
verniciato oro
gold painted
peinture or

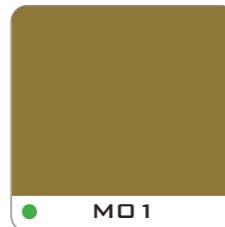


VO2
verniciato argento
silver painted
peinture argent



RAL 20/100
opaco 20 gloss - lucido 100 gloss
matte 20 gloss - polished 100 gloss
mat 20 gloss - brillant 100 gloss

MDF non verniciato • No finish MDF • MDF non peinte

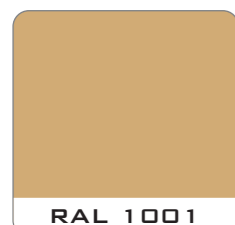


MO1
MDF non verniciato
no finish MDF
MDF non peinte

Colorazioni speciali RAL

Special RAL colors

EXPO
professional



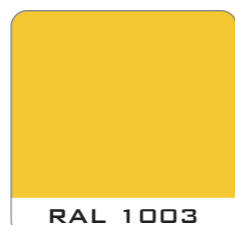
RAL 1001

BEIGE



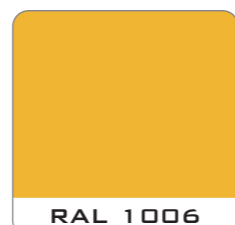
RAL 1002

SAND YELLOW



RAL 1003

SIGNAL YELLOW



RAL 1006

MAIZE YELLOW



RAL 1007

DAFFODIL YELLOW



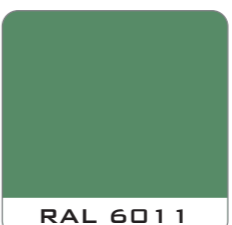
RAL 5020

OCEAN BLUE



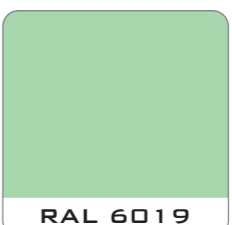
RAL 6005

MOSS GREEN



RAL 6011

RESEDA GREEN



RAL 6019

PASTEL GREEN



RAL 7000

SQUIRREL GREY



RAL 1011

BROWN BEIGE



RAL 1014

IVORY



RAL 1015

LIGHT IVORY



RAL 1019

GREY BEIGE



RAL 1024

OCHERE YELLOW



RAL 7001

SILVER GREY



RAL 7003

MOSS GREY



RAL 7004

SIGNAL GREY



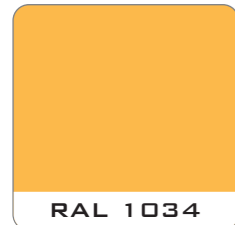
RAL 7006

BEIGE GREY



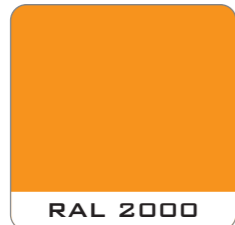
RAL 7011

IRON GREY



RAL 1034

PASTEL YELLOW



RAL 2000

YELLOW ORANGE



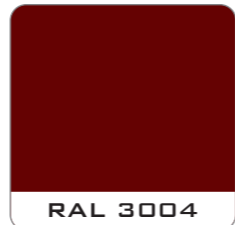
RAL 2003

PASTEL ORANGE



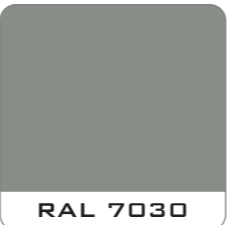
RAL 2010

SIGNAL ORANGE



RAL 3004

PURPLE RED



RAL 7030

STONE GREY



RAL 7032

PEBBLE GREY



RAL 7035

LIGHT GREY



RAL 7036

PLATINUM GREY



RAL 7042

TRAFFIC GREY A



RAL 3005

WINE RED



RAL 3007

BLACK RED



RAL 3009

OXIDE RED



RAL 3012

BEIGE RED



RAL 3017

ROSE



RAL 8002

SIGNAL BROWN



RAL 8007

FAWN BROWN



RAL 8014

SEPIA BROWN



RAL 8017

CHOCOLATE BROWN



RAL 8019

GREY BROWN



RAL 3031

ORIENT RED



RAL 4001

RED LILAC



RAL 4004

CLARET VIOLET



RAL 4009

PASTEL VIOLET



RAL 5003

SAPPHIRE BLUE



RAL 8022

BLACK BROWN



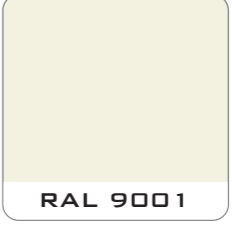
RAL 8025

PALE BROWN



RAL 8028

TERRA BROWN



RAL 9001

CREAM



RAL 9002

GREY WHITE



RAL 5004

BLACK BLUE



RAL 5005

SIGNAL BLUE



RAL 5008

GREY BLUE



RAL 5012

LIGHT BLUE



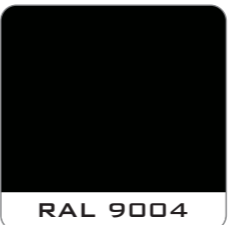
RAL 5014

PIGEON BLUE



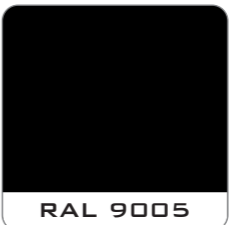
RAL 9003

SIGNAL WHITE



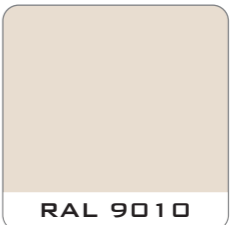
RAL 9004

SIGNAL BLACK



RAL 9005

JET BLACK



RAL 9010

PURE WHITE



RAL 9016

TRAFFIC WHITE

I colori stampati in questa cartella sono indicativi
The colours printed and shown in this folder are merely indicative
Les coloris imprimés ici sont indicatifs

Legenda

CODE	Codice	Code	Code
🌡 °C	Temperatura (Temperatura ambiente 25 °C - Umidità relativa 50%)	Temperature (Ambient temperature 25°C – Relative humidity 50%)	Température (Température ambiante 25°C - Humidité relative 50%)
💧 % RH	Umidità (Temperatura ambiente 25 °C - Umidità relativa 50%)	Humidity (Ambient temperature 25°C – Relative humidity 50%)	Humidité (Température ambiante 25°C - Humidité relative 50%)
☀ Versione	Versione	Versio n	Version
❄ Refrigerato	Refrigerato	Cooled	Réfrigéré
☰ Neutro	Neutro	Neutral	Neutre
✳ Piastre eutetiche	Piastre eutetiche	Eutectic plates	Plaques eutectiques
☀ Riscaldato	Riscaldato	Heated	Chauffant
☴ Ventilato	Ventilato	Ventilated	Ventilé
OFF Ventole interne spente	Ventole interne spente	Internal fans off	Ventilation interne désactivée
ON Ventole interne accese	Ventole interne accese	Internal fans on	Ventilation interne activée
🔊 dB Rumorosità	Rumorosità	Noise level	Bruyance
⚡ V Tensione	Tensione	Voltage	Tension
⬇ W Assorbimento	Assorbimento	Absorption	Absorption
Class Classe energetica	Classe energetica	Energy class	Classe énergétique
🗣 Modello compressore	Modello compressore	Compressor type	Modèle du compresseur
HFC Gas refrigerante	Gas refrigerante	Refrigerant gas	Gaz réfrigérant
gas HFC Quantità gas	Quantità gas	Gas amount	Quantité de gaz
✳ Numero piastre eutetiche	Numero piastre eutetiche	Number of eutectic plates	Nombre de plaques eutectiques
LIGHT Luce	Luce	Light	Lumière
○○○ Led bianco naturale (4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt)	Led bianco naturale (4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt)	White natural daylight LED (4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt)	LED blanc day-light naturel (4000 K - 30 led/mt - 7,2 W / mt - 572 lumen / mt)
●●● Led bianco caldo (3000 K - 60 led/mt - 14,4 W / mt - 900 lumen / mt)	Led bianco caldo (3000 K - 60 led/mt - 14,4 W / mt - 900 lumen / mt)	brightwhite warm LED (3000 K - 60 led/mt - 14,4 W / mt - 900 lumen / mt)	LED blanc chaud (3000 K - 60 led/mt - 14,4 W / mt - 900 lumen / mt)
●●● Led blu	Led blu	Blue LED	LED bleue
●●● Controller RGB (30 led/mt - 7,2 W / mt - 550 lumen / mt)	Controller RGB (30 led/mt - 7,2 W / mt - 550 lumen / mt)	RGB controller (30 led/mt - 7,2 W / mt - 550 lumen / mt)	Regulateur RGB (30 led/mt - 7,2 W / mt - 550 lumen / mt)
●○● Controller bianco dinamico (2700/6000 K - 140 led/mt - 19,2 W / mt - 2000 lumen / mt)	Controller bianco dinamico (2700/6000 K - 140 led/mt - 19,2 W / mt - 2000 lumen / mt)	Dinamic white controller (2700/6000 K - 140 led/mt - 19,2 W / mt - 2000 lumen / mt)	Regulateur blanc dynamique (2700/6000 K - 140 led/mt - 19,2 W / mt - 2000 lumen / mt)
—— Cornice lineare	Cornice lineare	Linear frame	Cadre linéaire
—— Dune Cornice Dune	Cornice Dune	Dune frame	Cadre Dune

LEGEND	LÉGENDE		
ITALIANO	FRANCESE		
Nikel satinato	Satin nickel	Satin nickel	Nickel satiné
Oro lucido	Glossy gold	Glossy gold	Doré brillant
Lato posteriore vetrina	Showcase back side	Showcase back side	Face postérieure vitrine
Ante in vetro	Glass doors	Glass doors	Porte en verre
Pannello cieco	Blank panel	Blank panel	Panneau borgne
Numero piani (base compresa)	Number of shelves (including base)	Number of shelves (including base)	Nombre de tablettes (base comprise)
Numero cassetti	Number of drawers	Number of drawers	Nombre de tiroirs
Numero ante	Number of doors	Number of doors	Nombre de portes
Numero bottiglie	Number of bottles	Number of bottles	Nombre de bouteilles
Altezza / diametro bottiglie	Bottle height / diameter	Bottle height / diameter	Hauteur/ diamètre bouteilles
Kit salumeria	Salami kit	Salami kit	Kit saisons
Colore spalla	Shoulder colour	Shoulder colour	Coloris côté
Presente	Present	Present	Présent
- Assente / dato non disponibile	Absent / data not available	Absent / data not available	Absent / information non disponible
Volume interno	Internal volume	Internal volume	Capacité intérieure
Dimensioni nette	Net dimensions	Net dimensions	Dimensions nettes
Dimensioni con imballo	Dimensions including packaging	Dimensions including packaging	Dimensions avec emballage
Dimensioni con imballo su pedana	Dimensions including packing on pallet	Dimensions including packing on pallet	Dimensions avec emballage sur palette
Peso netto	Net weight	Net weight	Poids net
Peso con imballo	Weight with packaging	Weight with packaging	Poids avec emballage
Peso con imballo su pedana	Weight with packing on pallet	Weight with packing on pallet	Poids avec emballage sur palette
Volume con imballo	Volume with packaging	Volume with packaging	Volume avec emballage
Volume con imballo su pedana	Volume with packaging on pallet	Volume with packaging on pallet	Volume avec emballage sur palette
Imballo in legno	Wooden packaging	Wooden packaging	Emballage en bois
DS Descrizione	Description	Description	Description
Dimensione ventola	Fan blade size	Fan blade size	Dimension du ventilateur
Ø mm - Connessioni (liquido - aspirazione)	Ø mm - Connections (liquid - suction)	Ø mm - Connections (liquid - suction)	Ø mm - Connexions (liquide - aspiration)