



## Mod 10 series

Model Reg. n. TO 2011/29 • Design Reg. n. TO 2012/41

Sistema componibile. Una ricca collezione di finiture e colori consente di realizzare ambientazioni originali ed esclusive.

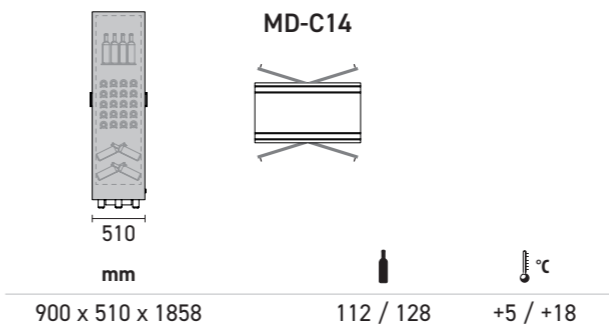
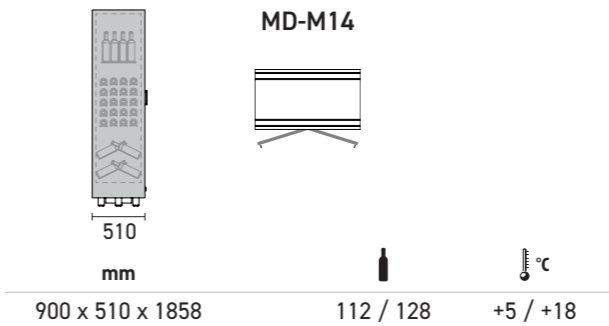
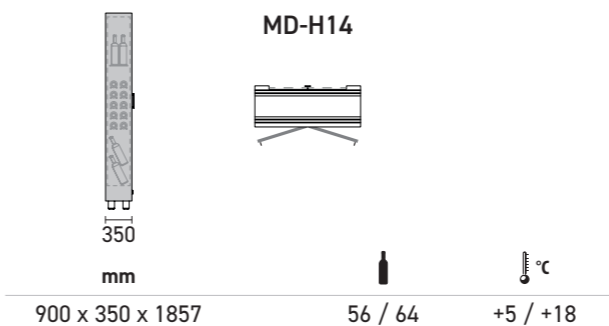
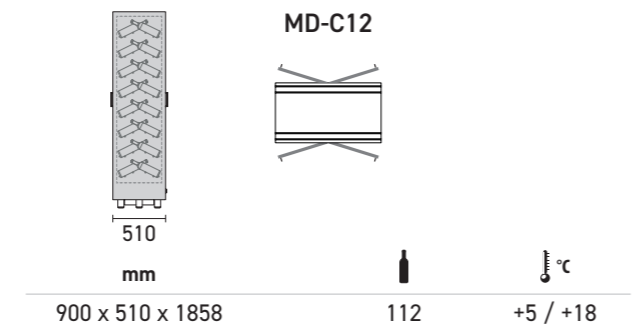
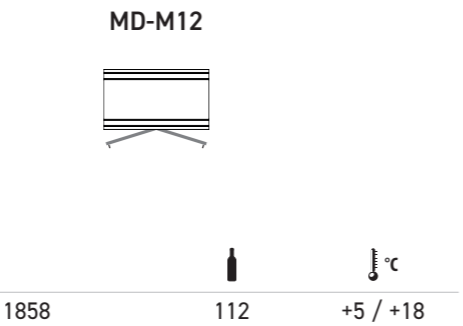
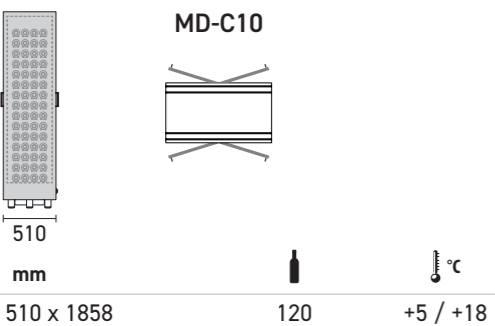
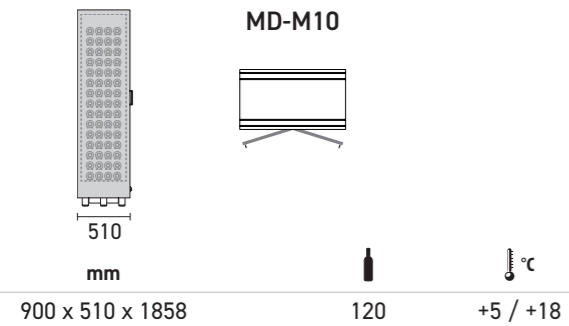
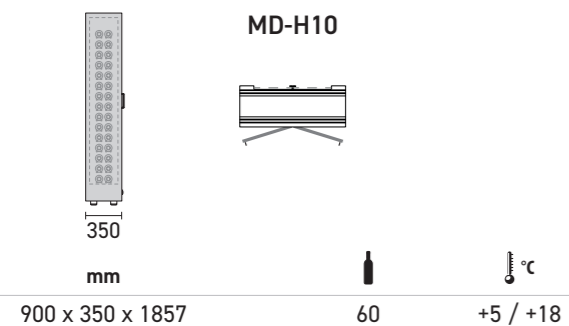
Una risposta concreta alla sempre maggiore richiesta di personalizzazione.

Modular system. A rich array of colors and finishes allows you to create unique and exclusive environments.

A tangible response to the ever increasing wish for customization.

Système modulaire. Une ample collection des finitions et des couleurs permet de réaliser ambiances originales et exclusives.

Une valable concrète à un grand besoin de personnalisation.



## OPTIONAL MOD \*14

Le vetrine \*14 della serie Mod vengono fornite senza allestimenti. È possibile personalizzare l'allestimento interno scegliendo uno o più optional tra quelli di seguito elencati.

The units \*14 of the Mod series are supplied without internal fittings. You can customize the interior by choosing one or more of the following options.

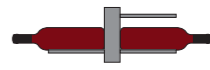
Les modules \*14 de la série Mod sont fournis sans accessoires. Vous pouvez personnaliser l'intérieur en choisissant une ou plusieurs options parmi celles indiquées ci-dessous.

### MD-M / MD-C



#### OPT-14MP-BF

Bottiglie frontalì • Front neck bottles • Bouteilles à col avant



#### OPT-14-BO

Bottiglie orizzontali • Horizontal bottles • Bouteilles horizontales



#### OPT-14MP-BI

Bottiglie inclinate • Reclined bottles • Bouteilles inclinées



#### OPT-14MP-PR

Piano regolabile • Adjustable shelf • Etagère réglable



#### OPT-14H-BO

Bottiglie orizzontali • Horizontal bottles • Bouteilles horizontales



#### OPT-14MPH-BI

Bottiglie inclinate • Reclined bottles • Bouteilles inclinées

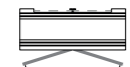


#### OPT-14MPH-PR

Piano regolabile • Adjustable shelf • Etagère réglable



MD-H1-01



350

mm

900 x 350 x 1857



MD-H1-02



350

mm

486 x 350 x 1857



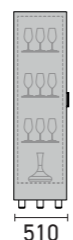
MD-M1-01



510

mm

900 x 510 x 1858



MD-M1-02



510

mm

486 x 510 x 1858



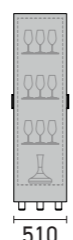
MD-C1-01



510

mm

900 x 510 x 1858



MD-C1-02



510

mm

486 x 510 x 1858



## Mod 10 series

Una nuova concezione di divisione degli ambienti può essere rappresentata dalla trasparenza della vetrina vino.

Una realizzazione originale ottenuta inserendo le vetrine MD-C10 ed MD-C14 con cornice lineare in finitura laccata opaca.

A new paradigm in separating environments embodied by the transparency of the wine cellar.

A unique composition made by adding MD-C10 and MD-C14 with linear frame in matte finish.

Un nouveau concept de division des ambiances peut être réalisé grâce à la transparence de la vitrine à vins.

Une réalisation originale obtenue en insérant les vitrines MD-C10 et MD-C14 avec cadre linéaire dans la finition laquée mate.



## Mod 10 series

Ottenere un'integrazione perfetta della vetrina potendo scegliere colori e finiture.  
Nell'immagine è rappresentato il modello MD-H14 con finitura HPL larice cenere.

Achieving perfect integration of the cabinet while choosing colors and finishes.  
The image shows MD-H14 model with Ash Larch-finish HPL frame.

Poursuivre une intégration parfaite de la vitrine pouvant choisir les couleurs et les finitions.  
L'image montre le modèle MDH14 avec finition en HPL mélèze cendré.



## Mod 10 series

Qualcosa di veramente speciale.

Un grande quadro dove l'opera d'arte è il vino.

Questa realizzazione è composta da due modelli MD-H10 con cornice sagomata argento.

Something really special.

A big picture where wine is the artwork.

This composition is made of two MD-H10 models with silver molded frame.

Une installation vraiment spéciale.

Un grand tableau où l'œuvre d'art est le vin.

Cette réalisation se compose de deux modèles MD-H10 avec un cadre mouluré argent

# Mod 10 series

È un sistema componibile. Si possono unire tra loro due o più modelli di vetrine diverse. La composizione deve essere completata con l'inserimento delle cornici o del rivestimento lineare. La versione a profondità ridotta può essere inserita nei soggiorni Wine Living® sia con cornice che con installazione a filo.

Modular system – two or more different models of cabinet can be combined together. The composition has to be fitted with frames or linear cladding. The reduced depth version (H) may be included in Wine Living® furniture both with frame and flush installation.

C'est un système modulaire. Deux ou plusieurs modèles de vitrines différentes peuvent être assemblés. La composition doit être complétée par les encadrements ou le revêtement linéaire. La version à profondeur réduite peut être insérée dans les séjours Wine Living® soit avec le cadre soit avec l'installation à fleur de mur.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Features • Caractéristiques de construction

Struttura in alluminio  
Porte a battente con vetrocamera - protezione UV  
Serratura con chiave  
Fianchi e top in pannelli di schiuma poliuretanica  
Interni in alluminio  
Illuminazione a LED bianco caldo (3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt)  
Compressore ad inverter  
Refrigerazione statica e ventilata  
Termoregolatore digitale  
Sbrinamento automatico ed evaporazione automatica della condensa  
Sistema di antivibravione  
Filtro a carboni attivi ricaricabile

Aluminium structure  
Hinged doors with double glazing – UV protection  
Lock with key  
Sides and top panels polyurethane foam  
Aluminium interior  
Cold white daylight LED (3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt)  
Inverter compressor  
Static and ventilated refrigeration  
Digital temperature controller  
Automatic defrosting and automatic evaporation system  
Anti-vibration system  
Rechargeable active carbon filter

Structure en aluminium  
Portes battantes avec double vitrage – Protection UV  
Serrure à clé  
Sides et top : panneaux de mousse de polyuréthane  
Intérieur en aluminium  
LED blanc day-light chaud (3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt)  
Compresseur onduleur  
Réfrigération statique et ventilée  
Thermorégulateur digital  
Dégrivage et évaporation de la condensation automatiques  
Système anti-vibration  
Filtre à charbon actif rechargeable

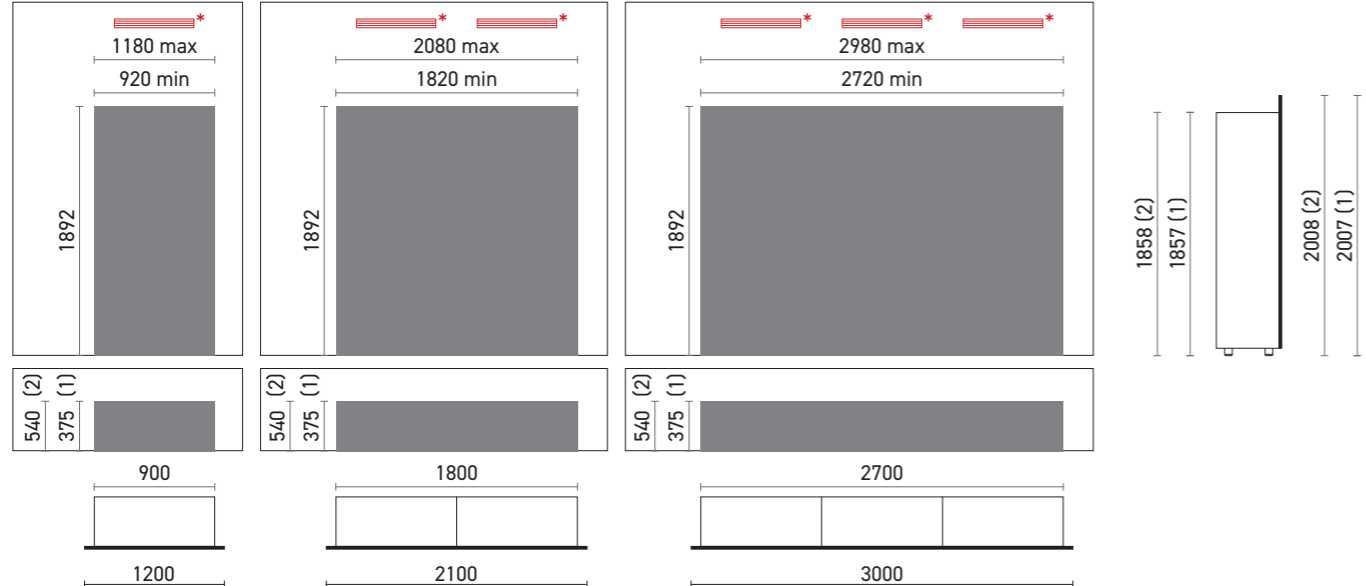
I modelli MD-H10 e MD-H14 devono essere fissati alla parete utilizzando le staffe in dotazione.

The MD-H10, MD-H14 models must be fixed to the wall with the provided brackets.

Les modèles MD-H10, MD-H14 sont à fixer contre le mur avec les supports fournis.

## Misure per incasso a parete

Built-in installation dimensions • Les dimensions pour l'encastrement au mur



\* Prevedere nella parte alta della parete dove viene incassata la vetrina un'apertura di minimo 160 cm<sup>2</sup> che consenta la fuoriuscita dell'aria calda - solo MD-H\* (1).

\* Include an opening of minimum 160 cm<sup>2</sup> above the niche where the cabinet is built in to allow discharge of warm air - MD-H\* (1) only.

\* Prévoir dans la partie supérieure de la niche dans laquelle on va encastre la vitrine une ouverture de 160 cm<sup>2</sup> minimum en permettant l'échappement de l'air chaud - seulement pour MD-H\* (1).

## OPTIONAL (Pag. 102)

### Di serie su tutti i modelli

Standard on all models  
Standard sur tous les modèles



### Optional disponibili su tutti i modelli

Options available on all models  
Disponible en option sur tous les modèles



A

OPT-ABK

## Installazione con cornice

Frame installation • Installation avec encadrement



### Appoggio

Nell'installazione ad appoggio possono essere inseriti uno o più dei seguenti modelli (con il lato posteriore chiuso): MD-H10 • MD-M10 • MD-M12 • MD-H14 • MD-M14. Occorre inoltre completare la composizione aggiungendo una cornice e due pannelli laterali oppure il rivestimento Fit.



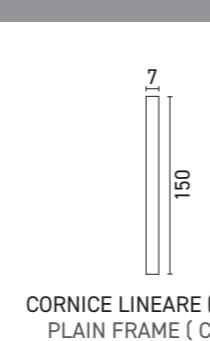
### Centrale

Nell'installazione centrale possono essere inseriti uno o più dei seguenti modelli (porte apribili su entrambi i lati): MD-C10 • MD-C12 • MD-C14. Occorre inoltre completare la composizione aggiungendo due cornici, una per ciascun lato, e due pannelli laterali oppure il rivestimento Fit.



### Incasso

Nell'installazione ad incasso possono essere inseriti uno o più dei seguenti modelli (con il lato posteriore chiuso): MD-H10 • MD-M10 • MD-M12 • MD-H14 • MD-M14. Occorre inoltre completare la composizione aggiungendo una cornice. Non occorrono i pannelli laterali.



### Cornici

Frame • Cadre



CORNICE LINEARE ( CL )  
PLAIN FRAME ( CL )  
CADRE LINÉAIRE ( CL )

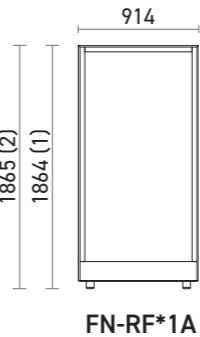


CORNICE SAGOMATA ( CS )  
MOULDED FRAME ( CS )  
CADRE MOULURÉ ( CS )

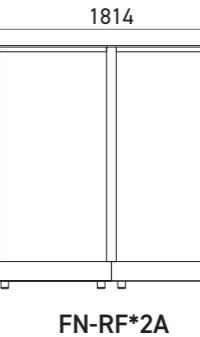


## Installazione con rivestimento Fit

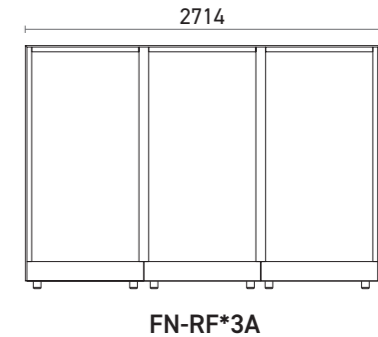
Fit cladding installation • Installation avec revêtement Fit



FN-RF\*1A



FN-RF\*2A



FN-RF\*3A

## LATO POSTERIORE

Back side • Face arrière



Lato posteriore chiuso  
Closed back  
Arrière fermé



Porte su ambo i lati  
Doors on both sides  
Portes des deux côtés

## CONFIGURATORE ONLINE

Online builder • Outil de configuration en ligne



### D'appui

Dans l'installation contre le mur on peut prévoir un ou plusieurs des modèles suivants (avec le côté arrière fermé): MD-H10 • MD-M10 • MD-M12 • MD-H14 • MD-M14. Il est également nécessaire de compléter la composition en ajoutant un cadre et deux panneaux latéraux ou un habillage Fit.

### Central

Dans l'installation centrale, un ou plusieurs des modèles suivants peuvent être insérés (portes sur les deux côtés): MD-C10 • MD-C12 • MD-C14.

Il est également nécessaire de compléter la composition en ajoutant deux cadres, un de chaque côté, et deux panneaux latéraux ou un habillage Fit.

### A incastrement

Un ou plusieurs des modèles suivants peuvent être insérés dans l'installation encastrée (avec le côté arrière fermé): MD-H10 • MD-M10 • MD-M12 • MD-H14 • MD-M14. Il est également nécessaire de compléter la composition en ajoutant un cadre. Les panneaux latéraux ne sont pas nécessaires.

## Mod 10 series

CODE		 mm LxPxH	 mm LxPxH	N. 0,75 LT	 LT	Energ Class	P <sub>max</sub> W I <sub>max</sub> A	KWh annum		 LIGHT	HFC gr HFC	 dB	 V	 Kg	 m <sup>3</sup>		OFF	 ON	
MD-H10	900 x 350 x 1857	1000 x 800 x 2060	60 H 370 Ø 93	278	C N	150 W 240	1,2 A				R 600 a 52	37 50-60Hz	230 97	117	1,7				
MD-M10	900 x 510 x 1858	1000 x 800 x 2060	120 H 370 Ø 90	545	E N	424 W 383	-				R 600 a 85	39 50-60Hz	230 107	132	1,7	+14 °C +12 °C +8 °C +4 °C SET 4 °C TA 30 °C	+20 °C +18 °C +16 °C +14 °C SET 14 °C TA 35 °C	+8 °C +4 °C SET 4 °C TA 30 °C	+16 °C +14 °C SET 14 °C TA 35 °C
MD-C10	900 x 510 x 1858	1000 x 800 x 2060	120 H 370 Ø 90	577	E N	424 W 398	-				R 600 a 85	39 50-60Hz	230 120	145	1,7				
MD-M12	900 x 510 x 1858	1000 x 800 x 2060	120 H 400 Ø 120	545	E N	424 W 383	-				R 600 a 85	39 50-60Hz	230 107	132	1,7	+14 °C +12 °C +8 °C +4 °C SET 4 °C TA 30 °C	+20 °C +18 °C +16 °C +14 °C SET 14 °C TA 35 °C	+8 °C +4 °C SET 4 °C TA 30 °C	+16 °C +14 °C SET 14 °C TA 35 °C
MD-C12	900 x 510 x 1858	1000 x 800 x 2060	120 H 400 Ø 120	577	E N	424 W 398	-				R 600 a 85	39 50-60Hz	230 141	166	1,7				
MD-H14	900 x 350 x 1857	1000 x 800 x 2060	OPT14	278	C N	150 W 240	1,2 A				R 600 a 52	37 50-60Hz	230 97	117	1,7				
MD-M14	900 x 510 x 1858	1000 x 800 x 2060	OPT14	545	E N	424 W 383	-				R 600 a 85	39 50-60Hz	230 103	128	1,7	+14 °C +12 °C +8 °C +4 °C SET 4 °C TA 30 °C	+20 °C +18 °C +16 °C +14 °C SET 14 °C TA 35 °C	+8 °C +4 °C SET 4 °C TA 30 °C	+16 °C +14 °C SET 14 °C TA 35 °C
MD-C14	900 x 510 x 1858	1000 x 800 x 2060	OPT14	577	E N	424 W 398	-				R 600 a 85	39 50-60Hz	230 116	141	1,7				

S. Senza allestimento interno · Without inside fittings · Sans aménagement intérieur

OPT14 - Pag. 103



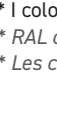
Le temperature riportate sono indicative e possono variare di (+ -) 2 °C.

Reported temperatures are approximate and may vary by (+ -) 2 °C. · Les températures indiquées sont approximatives et peuvent varier de (+ -) 2 °C.

## Mod 10 series

CODE	 mm LxPxH	 mm LxPxH	 LT	Pmax  W	KWh annum			 LIGHT	 V	 Kg	 Kg	 m³
MD-H1-01	900 x 350 x 1857	1000 x 800 x 2060	278	4 W	35		6		100 - 240V	95	120	1,7
MD-M1-01	900 x 510 x 1858	1000 x 800 x 2060	545	8 W	70		6		100 - 240V	105	130	1,7
MD-C1-01	900 x 510 x 1858	1000 x 800 x 2060	577	8 W	70		6		100 - 240V	127	152	1,7
MD-H1-02	486 x 350 x 1858	600 x 800 x 2060	142	4 W	35		3		100 - 240V	45	58	0,9
MD-M1-02	486 x 510 x 1858	600 x 800 x 2060	285	8 W	70		3		100 - 240V	55	68	0,9
MD-C1-02	486 x 510 x 1858	600 x 800 x 2060	295	8 W	70		3		100 - 240V	72	85	0,9

## Finiture Mod 10 series

CODE	L01	A01	M01	L20	L21	L10	L11	V01	V02	F01	F02	mm LxPxH	mm LxPxH	mm LxPxH						
<b>CORNICI · FRAMES · CADRES</b>																				
 FN-CL1A	●	-	-	●	●	●	-					1968 x 1200 x 7	2250 x 600 x 100	2250 x 600 x 250	●	14	26	34	0,2	0,4
 FN-CL2A	●	-	-	●	●	●	-					1968 x 2100 x 7	2250 x 600 x 100	2250 x 600 x 250	●	17	29	37	0,2	0,4
 FN-CL3A	●	-	-	●	●	●	-					1968 x 3000 x 7	3120 x 600 x 100	3120 x 600 x 250	●	21	36	44	0,2	0,5
 FN-CS1A	-	●	-	-	-	●	●					1968 x 1200 x 70	2250 x 600 x 150	2250 x 600 x 300	●	13	31	39	0,2	0,4
 FN-CS2A	-	●	-	-	-	●	●					1968 x 2100 x 70	2250 x 600 x 150	2250 x 600 x 300	●	16	34	42	0,2	0,4
 FN-CS3A	-	●	-	-	-	●	●					1968 x 3000 x 70	3120 x 600 x 150	3120 x 600 x 300	●	19	42	50	0,3	0,6
<b>PANNELLI LATERALI · SIDES PANELS · PANEUX LATERAUX</b>																				
 FN-PLHA	-	-	●	●	●	●	-					1968 x 350 x 5	-	-	-	-	-	-	-	
 FN-PLA	-	-	●	●	●	●	-					1968 x 510 x 5	-	-	-	-	-	-	-	
<b>RIVESTIMENTO FIT · Fit cladding · Habillage Fit</b>																				
 FN-RFH1A	●	-	-	●	●	●	-					-	-	-	-	23	-	-	-	
 FN-RFM1A	●	-	-	●	●	●	-					-	-	-	-	28	-	-	-	
 FN-RFC1A	●	-	-	●	●	●	-					-	-	-	-	30	-	-	-	
 FN-RFH2A	●	-	-	●	●	●	-					-	-	-	-	29	-	-	-	
 FN-RFM2A	●	-	-	●	●	●	-					-	-	-	-	35	-	-	-	
 FN-RFC2A	●	-	-	●	●	●	-					-	-	-	-	38	-	-	-	
FN-RFH3A	●	-	-	●	●	●	-					-	-	-	-	35	-	-	-	
FN-RFM3A	●	-	-	●	●	●	-					-	-	-	-	42	-	-	-	
FN-RFC3A	●	-	-	●	●	●	-					-	-	-	-	47	-	-	-	

Con le finiture A01 e L01 le fascette magnetiche sono in metallo non verniciato.

With A01 and L01, magnetic strips are in unfinished metal.

Avec les finitions du cadre A01 et L01 les bandes magnétiques sont en métal non peint.

\* I colori RAL vengono realizzati su supporto di MDF in finitura opaca 20 gloss (finitura lucida 100 gloss su richiesta).

\* RAL colours are made on MDF 20-gloss matte finish (100-gloss finish available on request)

\* Les couleurs RAL sont réalisés sur support en MDF en finition matte 20 Gloss (ou bien sur demande brillante 100 Gloss).

## Di serie - Standard



### Filtro a carboni attivi

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.



### Termoregolatore digitale

L'utilizzatore ha la possibilità di impostare la vetrina con o senza ventilazione interna e di conseguenza ottenere, all'interno dello stesso vano, una temperatura uniforme o differenziata per tutte le tipologie di vino.

### Activated carbon filter

Rechargeable activated carbon filter. It is possible to remove the filter from the cabinet and replace the coals in few minutes. It allows a natural circulation of air in the wine showcase.

### Filtre à charbon actif

Filtre à charbon actif rechargeable. Il est possible d'enlever le filtre de la vitrine et de remplacer les charbons en quelques minutes. Il permet une circulation naturelle de l'air dans les vitrines à vins.

## Optional



### Controller RGB

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).

OPT-RGB



### Controller bianco dinamico

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.

OPT-CBD



### All black

Verniciatura a polveri epossidiche colore nero opaco di tutte le parti metalliche interne (montanti, pannelli interni, accessori, piano) ed esterne (profilo porte, telaio, maniglie, carter). A seconda dei modelli, alcuni particolari tipo viti o reggiseno sono vengono mantenuti in finitura inox.

OPT-ABK



### Porte colore nero

Verniciatura a polveri epossidiche colore Nero della parte esterna. MOD (profilo porta, telaio di battuta delle porte, maniglie) TECA (profilo porta maniglia).

OPT-PCN

### All black

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.

### All black

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.

### Portes en couleur noir

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

## OPTIONAL TECA - MOD \*14/24

Le vetrine \*14/24 della serie Teca e Mod vengono fornite senza allestimenti. È possibile personalizzare l'allestimento interno scegliendo uno o più optional tra quelli di seguito elencati.

The units \* 14/24 of the Teca and Mod series are supplied without internal fittings. You can customize the interior by choosing one or more of the following options.

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

## Optional Teca - Mod M / C - 14 / 24



OPT-14T-BF  
OPT-14MP-BF

### Bottiglie frontali

Piano in plexiglas con staffette di fissaggio. Il sistema è regolabile in altezza con passo di 5 cm in funzione delle bottiglie inserite. Ogni piano può contenere 4 bottiglie.



OPT-14T-BF-3  
OPT-14MP-BF-3

### Bottiglie frontali

Piano in plexiglas con staffette di fissaggio. Il sistema è regolabile in altezza con passo di 5 cm in funzione delle bottiglie inserite. Ogni piano può contenere 3 bottiglie Magnum.



OPT-14T-BI  
OPT-14MP-BI

### Bottiglie inclinate

Struttura realizzata con laterali in plexiglas e tondini in alluminio. Questa struttura può essere posizionata a diverse altezze con interasse minimo di 20 cm. Può contenere fino a 7 bottiglie classiche da 0.75 l oppure 4 bottiglie Magnum.



OPT-14-BO

### Bottiglie orizzontali

3 Kit composti da 8 tondini ciascuno (totale 24 tondini). Con ogni kit è possibile esporre 3 file da 8 bottiglie (24 bottiglie totali) ed è regolabile in altezza ogni 10 cm.



OPT-14T-PR  
OPT-14MP-PR

### Piano regolabile

Piano regolabile in vetro temperato con reggi mensole. Il piano è regolabile con passo 5 cm. È molto utile per il posizionamento di bottiglie in verticale, bottiglie e decanter.

### Front neck bottles

Perspex shelf with mounting brackets. The system is adjustable in height, shelves can be fitted every 5 cm. depending on how many and what kind of bottles you want to insert. Each shelf can hold 4 bottles.

### Front neck bottles

Perspex shelf with mounting brackets. The system is adjustable in height, shelves can be fitted every 5 cm. depending on how many and what kind of bottles you want to insert. Each shelf can hold 3 Magnum bottles.

### Inclined bottles

Structure composed of Perspex sides and aluminum rods. This structure can be positioned at different heights with a minimum of 20 cm spacing. It can hold 7 standard 0.75 l bottles or 4 Magnum.

### Horizontal bottles

3 kits made of 8 rods each (24 rods in total). Each kit stores 3 rows of 8 bottles (24 bottles total) and can be adjusted every 10cm in height.

### Adjustable shelf

Tempered glass adjustable shelf with supports. The shelf can be adjusted in steps of 5 cm. It is very useful for positioning vertically bottles, glasses and decanter.

### Bouteilles à col avant

Tablette en Plexy avec supports de montage. Le système est réglable en hauteur, les étagères peuvent être installées tous les 5 cm selon le nombre et le type de bouteilles que vous souhaitez insérer. Chaque étagère peut accueillir 4 bouteilles.

### Bouteilles à col avant

Tablette en Plexy avec supports de montage. Le système est réglable en hauteur, les étagères peuvent être installées tous les 5 cm selon le nombre et le type de bouteilles que vous souhaitez insérer. Chaque étagère peut accueillir 3 bouteilles Magnum.

### Bouteilles inclinées

Structure avec latéraux en Plexy et tiges en aluminium. Cette structure peut être positionnée à des hauteurs différentes avec un minimum de 20 cm de distance. Elle peut accueillir 7 bouteilles classiques de 0,75 l ou 4 Magnum.

### Bouteilles horizontales

3 Kits comprenant 8 tiges chacun (total 24 tiges). Avec chaque KIT on peut exposer 3 files de 8 bouteilles (24 bouteilles en total) et il est réglable en hauteur à chaque 10 cm.

### Etagère réglable

Étagère réglable en verre trempé avec supports. L'étagère peut être installée chaque 5 cm. Il est très utile pour positionner verticalement les bouteilles, les verres et les carafes decanter.

## Optional Teca - Mod H - 14 / 24



OPT-14TH-BI  
OPT-14MPH-BI

### Bottiglie inclinate

Piano in plexiglass termoformato. Questo accessorio può essere posizionato a diverse altezze e può contenere 4 bottiglie da 0.75 cl.



OPT-14TH-BI-3  
OPT-14MPH-BI-3

### Bottiglie inclinate

Piano in plexiglass termoformato. Questo accessorio può essere posizionato a diverse altezze e può contenere 3 bottiglie da 0.75 cl.



OPT-14H-BO

### Bottiglie orizzontali

4 Kit composti da 4 tondini ciascuno (totale 16 tondini). Con un kit è possibile esporre 4 file da 4 bottiglie (16 bottiglie totali) ed è regolabile in altezza ogni 10 cm.

### Tilted bottles

Thermoformed plexiglass ledge. This component can be positioned at different heights and can contain 4 0.75 l bottles.

### Tilted bottles

Thermoformed plexiglass ledge. This component can be positioned at different heights and can contain 3 0.75 l bottles.

### Horizontal bottles

4 kits made of 4 rods each (16 rods in total). Each kit stores 4 rows of 4 bottles (16 bottles total) and can be adjusted every 10cm in height.

### Bouteilles inclinées

Support bouteilles en plexiglass thermoformé. Cet accessoire peut être placé à différentes hauteurs et peut contenir 4 bouteilles de 0,75 cl.

### Bouteilles horizontales

Support bouteilles en plexiglass thermoformé. Cet accessoire peut être placé à différentes hauteurs et peut contenir 3 bouteilles de 0,75 cl.

### Bouteilles horizontales

4 Kits comprenant 4 tiges chacun (total 16 tiges). Avec chaque KIT on peut exposer 4 files de 4 bouteilles (16 bouteilles en total) et il est réglable en hauteur à chaque 10 cm.



OPT-14TH-PR  
OPT-14MPH-PR

### Piano regolabile

Piano regolabile in vetro temperato con reggi mensole. Il piano è regolabile con passo 5 cm. È molto utile per il posizionamento di bottiglie in verticale e bicchieri.

### Adjustable shelf

Tempered glass adjustable shelf with supports. The shelf can be adjusted in steps of 5 cm. It is very useful for positioning vertically bottles and glasses.

### Etagère réglable

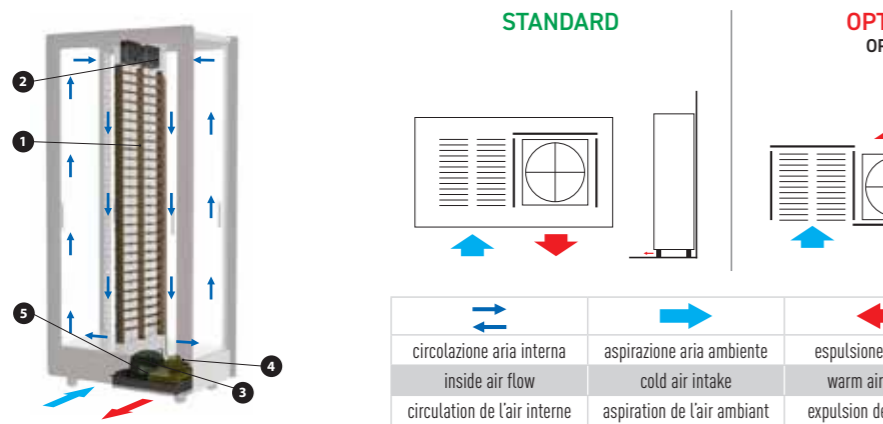
Étagère réglable en verre trempé avec supports. L'étagère peut être installée chaque 5 cm. Il est très utile pour positionner verticalement les bouteilles et les verres.

## Unità refrigerante integrata (standard)

SELF-CONTAINED REFRIGERATING UNIT (STANDARD) • UNITÉ RÉFRIGÉRANTE INTÉGRÉE (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)



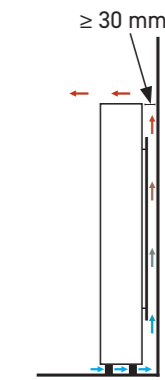
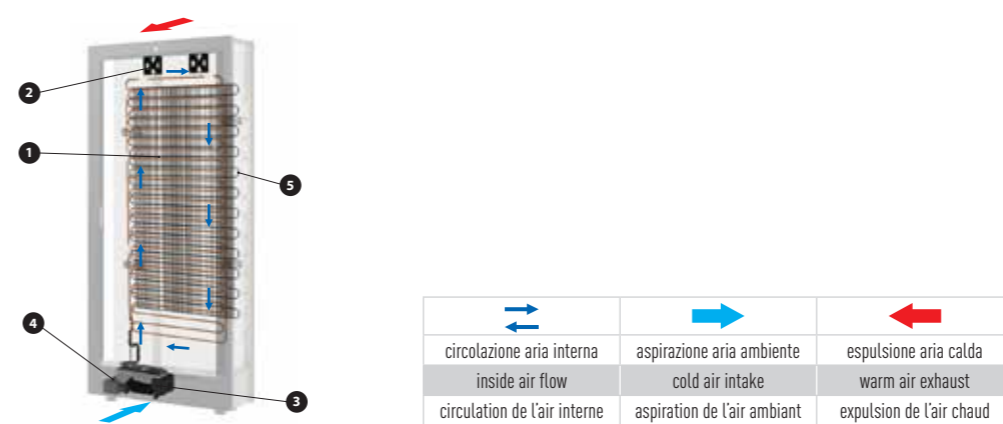
La serpentina di raffreddamento ① e le ventole di aereazione interna ② sono inserite al centro della vetrina all'interno dei pannelli di alluminio. Il compressore ③, il condensatore orizzontale con ventola a pala premente ④ e la vasca per l'evaporazione della condensa ⑤ sono inseriti in una speciale 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 serpentins 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 rébassée. 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.

### IMPIANTO A REFRIGERAZIONE POSTERIORE - CONDENSAZIONE STATICHE

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 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 serpentins de refroidissement ① et les ventilateurs internes ② sont positionnés à l'intérieur du compartiment réfrigéré derrière le panneau du fond en aluminium. Le compresseur onduleur ③ et le réservoir d'évaporation de condense ④ sont insérés dans la base inférieure. Le condensateur 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	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.	Insertion de déflecteurs qui véhiculent l'air chaud vers l'arrière. On doit laisser un espace d'au moins 9 cm entre la vitrine et la paroi et une ouverture dans la partie supérieure correspondante pour permettre l'expulsion de l'air chaud.
OPT-EAP			

## Unità remota silenziata (optional)

SILENCED REMOTE UNIT (OPTION) • UNITÉ DÉPORTÉE SILENCIEUSE

#### 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'allacciamento 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	N. modules	LxPxH mm		HP	HFC	V	W	* -10 °C (TA 32)	mm L A	dB 10 m - 5 m
<b>GAS R134a</b>										
OPT-UR01-134	1	930 x 575 x 690	Tecumseh AE 4440 Y	1/3	R134a	230 / 1 / 50	504	611	1/4 - 3/8	27 - 33
OPT-UR02-134	2	930 x 575 x 690	Tecumseh CAJ 4461 Y	1/2	R134a	230 / 1 / 50	667	882	1/4 - 1/2	28 - 34
OPT-UR03-134	3	930 x 575 x 690	Tecumseh CAJ 4511 Y	1	R134a	230 / 1 / 50	1123	1670	3/8 - 5/8	30 - 36

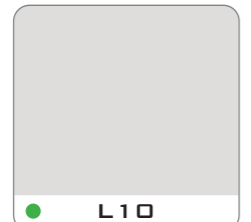
Le potenze sono state calcolate per una linea frigorifera non superiore a 15 metri • Compressor power is calculated considering a distance not higher than 15 meters

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

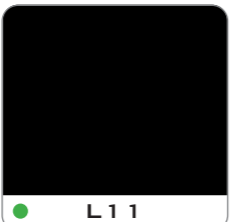
### HPL laminato alta pressione • high pressure laminate • stratifiés haute pression



L01  
HPL non verniciato  
no finish HPL  
HPL non peinte



L10  
bianco opaco  
matt white  
blanc mat



L11  
nero opaco  
matt black  
noir mat



L20  
castagno  
chestnut  
chêne



L21  
teak roble  
teak roble  
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

### MDF non verniciato • No finish MDF • MDF non peinte

### Ayous non verniciato • No finish ayous • Ayous non peinte



M01  
MDF non verniciato  
no finish MDF  
MDF non peinte



A01  
ayous non verniciato  
no finish ayous  
ayous non peinte

### Rivestimento in foglia • Leaf finish • Revêtement en feuille métallique



F01  
oro patinato  
gold coated  
revêtement or



F02  
argento patinato  
silver coated  
revêtement argent

### Verniciatura a liquido • Liquid paint finish • Laqueage par peinture liquide



V01  
verniciato oro  
gold painted  
peinture or



V02  
verniciato argento  
silver painted  
peinture argent



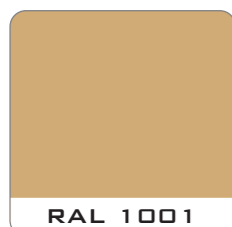
RAL 20 / 100

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



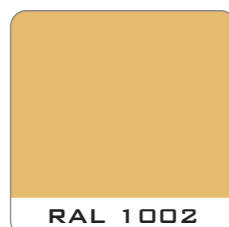
## Colorazioni speciali RAL

Special RAL colors



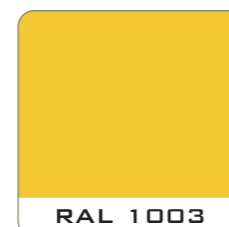
RAL 1001

BEIGE



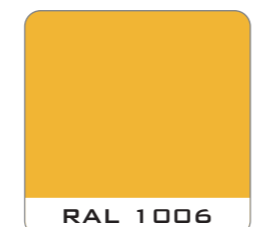
RAL 1002

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



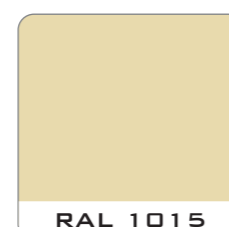
RAL 1011

BROWN BEIGE



RAL 1014

IVORY



RAL 1015

LIGHT IVORY



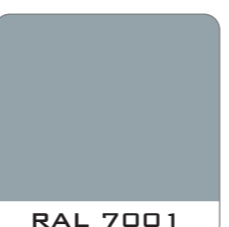
RAL 1019

GREY BEIGE



RAL 1024

OCHRE YELLOW



RAL 7001

SILVER GREY



RAL 7003

MOSS GREY



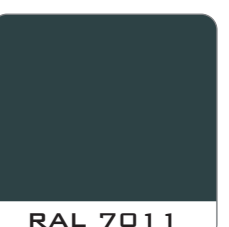
RAL 7004

SIGNAL GREY



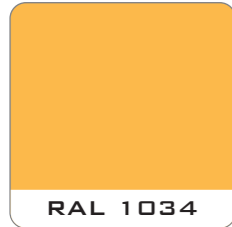
RAL 7006

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



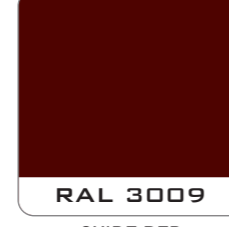
RAL 3005

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



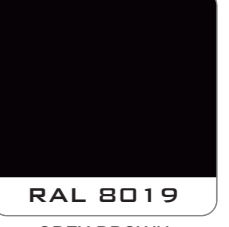
RAL 8014

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



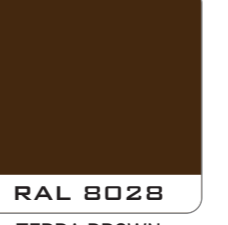
RAL 8022

BLACK BROWN



RAL 8025

PALE BROWN



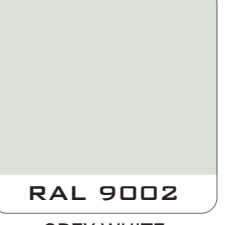
RAL 8028

TERRA BROWN



RAL 9001

CREAM



RAL 9002

GREY WHITE



RAL 5004

BLACK BLUE



RAL 5005

SIGNAL BLUE



RAL 5008

GREY BLUE



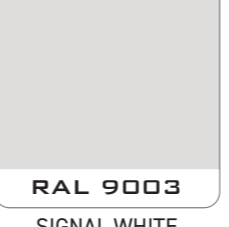
RAL 5012

LIGHT BLUE



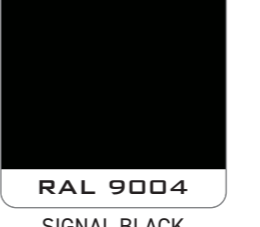
RAL 5014

PIGEON BLUE



RAL 9003

SIGNAL WHITE



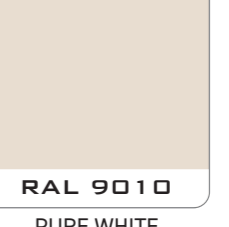
RAL 9004

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 • Legend • Légende

CODE	Codice	Code	Code
°C	Temperatura (UR 50%)	Temperature (UR 50%)	Température (UR 50%)
V	Tensione	Voltage	Tension
W	Assorbimento	Absorption	Absorption
KWh/annum	Consumo KWh annui	kWh consumption per year	Consommation kWh annuelle
Energ	Classe energetica	Energy efficiency rating	Classe énergie
Class	Classe climatica	Climate class	Classe climatique
dB	Pressione acustica Leq (h 155 cm - d. 100 cm)	Leq sound pressure level (h 155 cm - d 100 cm)	Leq niveau pression acoustique (h 155 cm - d 100 cm)
Lt	Capacità	Capacity	Capacité
HFC	Gas refrigerante	Refrigerant gas	Gaz réfrigérant
LIGHT	Luce	Light	Lumière
LED	Led bianco caldo (3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt)	brightwhite warm LED (3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt)	LED blanc chaud (3000 K - 30 led/mt - 1,12 W / mt - 130 lumen / mt)
LED	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	Led blu	Blue LED	LED bleue
RGB	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)
RGB	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)
	Lato posteriore vetrina	Showcase back side	Face postérieure vitrine
	Ante in vetro	Glass doors	Porte en verre
	Pannello cieco	Blank panel	Panneau borgne
	Numero piani (base compresa)	Number of shelves (including base)	Nombre de tablettes (base comprise)
0,75 LT	Bottiglie	Bottles	Bouteilles
0,75 LT	Numero bottiglie da 0,75 Lt	Number of bottles 0,75 lt.	Quantité bouteilles 0,75 lt.
H Ø	Altezza e diametro massimo bottiglie	Maximum height and diameter of the bottles	Hauteur et diamètre maximum des bouteilles
●	Presente	Present	Présent
-	Assente / dato non disponibile	Absent / data not available	Absent / information non disponible
mm LxPxH	Dimensioni nette	Net dimensions	Dimensions nettes
mm LxPxH	Dimensioni con imballo	Dimensions including packaging	Dimensions avec emballage
mm LxPxH	Dimensioni con imballo su pedana	Dimensions including packing on pallet	Dimensions avec emballage sur palette
Kg	Peso netto	Net weight	Poids net
Kg	Peso con imballo	Weight with packaging	Poids avec emballage
Kg	Peso con imballo su pedana	Weight with packing on pallet	Poids avec emballage sur palette
m³	Volume con imballo	Volume with packaging	Volume avec emballage
m³	Volume con imballo su pedana	Volume with packaging on pallet	Volume avec emballage sur palette
roll	Imballo in legno	Wooden packaging	Emballage en bois
n.	Numero colli	Number of packagings	Quantité colis