



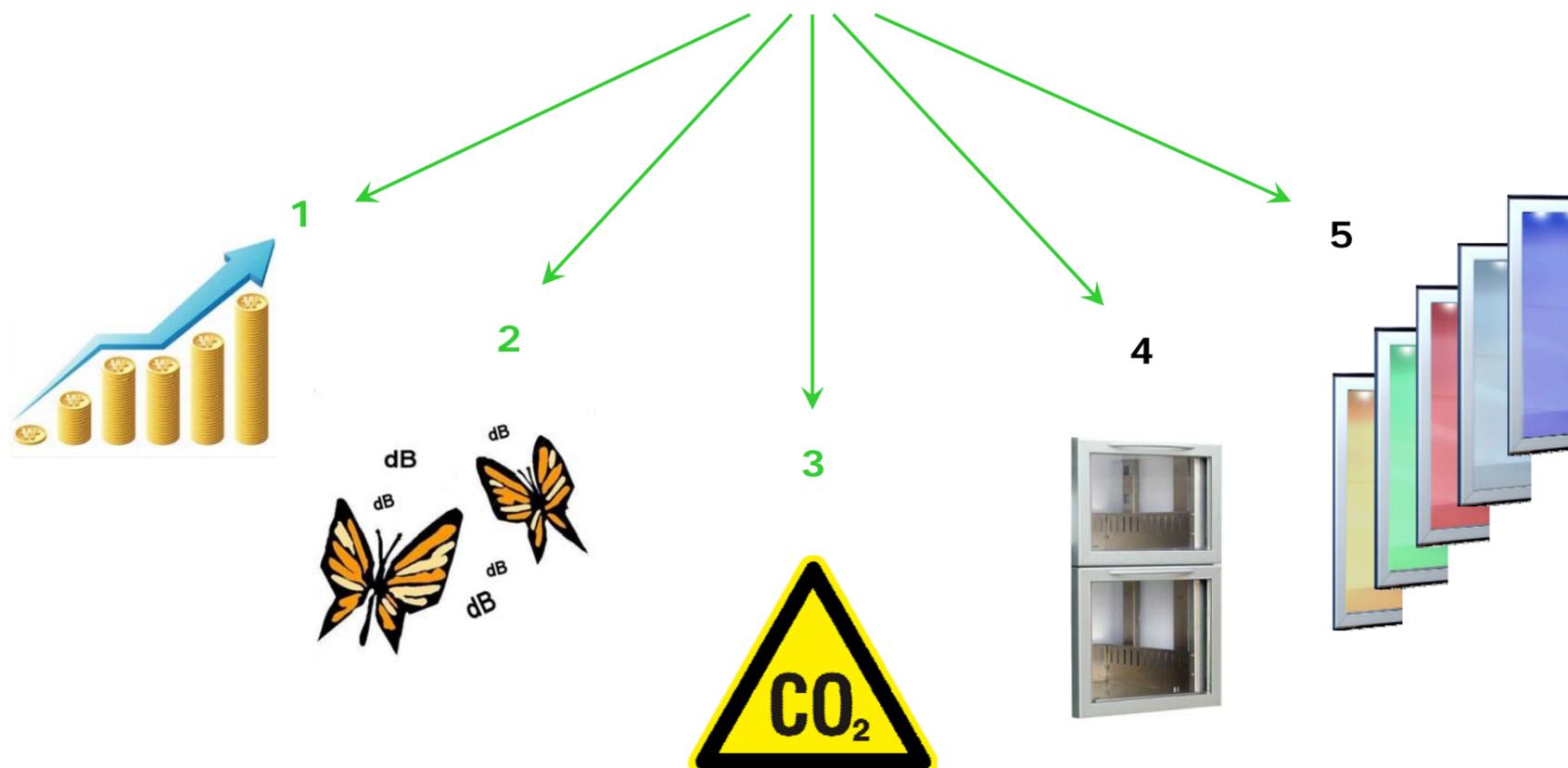
# UNIBAR *ECO*



**ISO Classe Climatica 4**

## PERCHÉ SCEGLIERE UNIBAR *eco*

LA LINEA ECOLOGICA DI UNIFRIGOR



- 1 - **RISPARMIO ENERGETICO** e quindi anche economico grazie all'illuminazione a LED ed a miglioramenti termodinamici
- 2 - **MAGGIORE SILENZIOSITÀ**
- 3 - **MINORE EMISSIONE DI CO<sub>2</sub>** nell'ambiente
- 4 - **NUOVI CASSETTI VETRATI**
- 5 - **ILLUMINAZIONE COLORATA**

Rispettare l'ambiente utilizzando prodotti eco-compatibili, non sempre rappresenta un costo in più, a volte può tradursi anche in un reale vantaggio economico. È questo il caso della nostra nuova linea di retrobanchi da incasso.

Grazie all'adozione della nuova illuminazione a **LED** che garantisce una resa eccellente, una **durata di 48.000 ore** (6 volte superiore a quella del neon), con conseguenti minori costi di manutenzione e un consumo energetico bassissimo si riesce ad ottenere un **interessante risparmio economico** sui costi di gestione.

Inoltre con i nuovi accorgimenti termodinamici predisposti dal nostro reparto tecnico il risparmio diventa ancora più interessante arrivando sino a circa il 50% in meno di consumo energetico rispetto alla linea classica UNIBAR.

Ora vi dimostreremo calcoli alla mano che la differenza di prezzo tra la versione classica e quella ecologica, non solo è molto contenuta ma che viene recuperata in un solo anno dal vantaggio economico derivante dalla riduzione dei consumi.

Qui di seguito vi proponiamo un conteggio su base annua relativo all'utilizzo di un apparecchio UNIBAR classico RO 1540 2DXG e di un nuovo apparecchio della linea Ecologica il ROE 1540 2DXG dotata di luce a LED e miglioramenti termodinamici.

<b>Descrizione voci di costo</b>	<b>UNIBAR ECO ROE 1540 2DXG</b>	<b>UNIBAR CLASSICO RO 1540 2DXG</b>
Watt assorbiti dalla singola luce	Luce a LED 3,8 W	Luce al Neon 9 W
Durata nel tempo (singola luce)	<b>48.000 ore</b>	<b>8.000 ore</b>
Numero totale di sostituzioni in 1 anno	0 (per i primi 6 anni)	2
Costo <u>indicativo</u> per sostituzioni in 1 anno senza eventuali costi di un frigorista	0 (per i primi 6 anni)	20 euro
Consumo di kWh in 24 ore	2,51 kWh/24ore	4,6 kWh/24ore
Consumo di kW in 1 anno	916 kW	1.679 kW
Costo dell'energia in 1 anno	146 euro	269 euro
Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ) in Kg emessa in ambiente in 1 anno	531 Kg	974 Kg
<b>Costi totali in 1 anno di funzionamento</b>	<b>146 €uro</b>	<b>289 €uro</b>

Da questo schema quindi si evince che si ha un vantaggio, in termini di risparmio energetico, circa del 49,5%, pari a 143 €. Tenendo conto del costante aumento del costo dell'energia, questo risparmio è destinato ad aumentare nel tempo e in dieci anni vi sarete pressoché ripagati l'apparecchio.

Senza contare che non solo aiutiamo il nostro portafoglio, ma aiutiamo anche l'ambiente in quanto la riduzione annua di emissioni di CO<sub>2</sub> è pari al 45,5%, ovvero 443 Kg, che è un dato di assoluto rilievo.

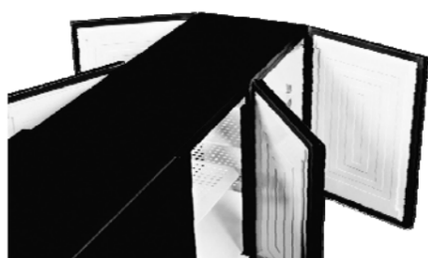
Ecco quindi dimostrato che ecologia e risparmio sono due aspetti fondanti del nostro nuovo apparecchio e coesistono magnificamente nell'interesse di tutti.



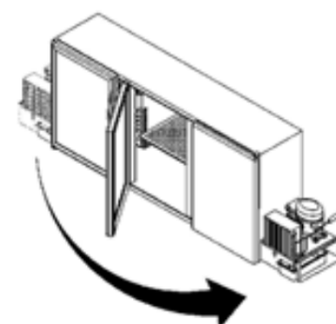
CON LA SOLUZIONE ECOLOGICA DI UNIFRIGOR POTETE NON SOLO SFRUTTARE AL MASSIMO TUTTO LO SPAZIO DISPONIBILE, MA ANCHE SFRUTTARLO AL MEGLIO!



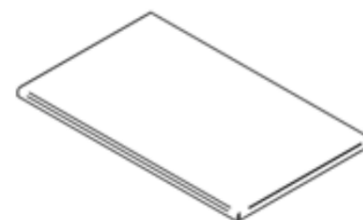
Magari accostando due  
**APPARECCHI SPECULARI...**



... o utilizzando il modello **VISION** con le doppie porte sia anteriori che posteriori



... oppure applicare sul banco il **TOP**, ovvero un piano di lavoro in Acciaio Inox alto 27 mm rinforzato internamente con un robusto pannello di legno. Disponibile come supplemento il **TOP** risulta utilissimo per poter appoggiare qualsiasi tipo di oggetto sul frigorifero, anche di peso rilevante.



L'esterno del mobile e le porte sono in skinplate grigio su lamiera zincata od in Acciaio Inox AISI 304 Scotch Brite. La vasca interna è in skinplate bianco atossico per i modelli con esterno in skinplate grigio e in Acciaio Inox 304 Scotch Brite per i modelli con esterno in Acciaio Inox.

I Modelli vetrati sono dotati oltre che della porta con vetro temperato e basso emissivo per garantire un'ottima visibilità e la massima tenuta del freddo, anche dell'impianto di illuminazione a LED che garantisce una perfetta illuminazione, una pressoché inesistente produzione di calore (luce fredda), una vita media di 6 volte superiore a quella del neon e un consistente risparmio energetico.



La dotazione prevede un ripiano regolabile su ganci per ogni porta: in alluminio gofrato sulle versioni con esterno in skinplate grigio scuro e in acciaio inox sulle versioni con esterno in acciaio inox.



**NEW**



Possibilità di sostituire le porte con le nuove cassettiere vetrate.

Sempre robuste, comode e pratiche, realizzate per facilitare l'attività del barista, ora, con il frontale vetrato e l'illuminazione a LED, diventano ancora più utili soprattutto se installate alle spalle del barista per mostrare il prodotto al cliente.

Se desiderate mettere in evidenza un prodotto per aumentarne la vendita, questa è la soluzione per voi!

Inoltre potrete anche dare un tocco di originalità ulteriore al vostro locale adottando la nuova illuminazione colorata disponibile in: AMBRA – VERDE – ROSSO – BIANCO – BLU, con la possibilità di avere diversi colori su uno stesso apparecchio, ma con colorazione fissa.

Oppure sempre come optional potete scegliere il nuovo sistema **LED RGB** che con l'uso di un telecomando vi permette di variare il colore tra gli 8 disponibili (rosso – verde – blu – arancio – giallo – viola – porpora - bianco) e di variare anche l'intensità della luce e la tonalità del colore per creare un ambiente veramente unico! Con un solo telecomando si possono comandare più apparecchi (max n.6) ma sempre singolarmente.



Inoltre è possibile programmare una variazione continua dei colori per creare un effetto ancora più affascinante.

E se volete ancora di più allora potete acquistare il:

NUOVO sistema a LED RGB DJ che cambia colore a ritmo di musica



**NEW**

Scatena l'allegria nel tuo Bar!



con un arcobaleno di colori!

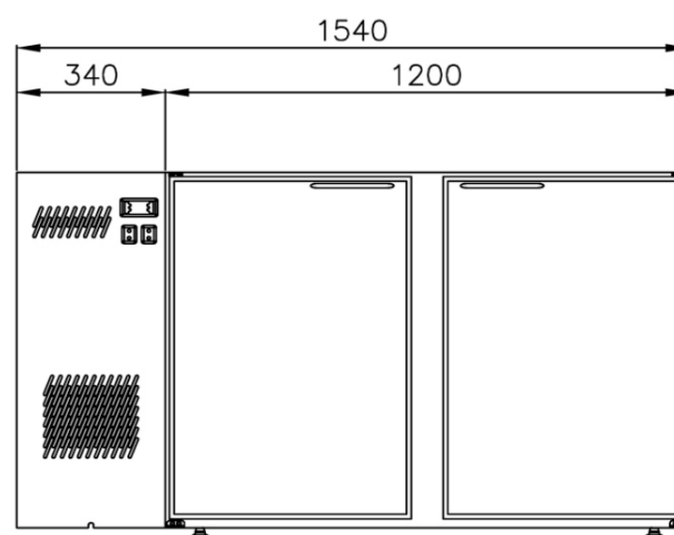
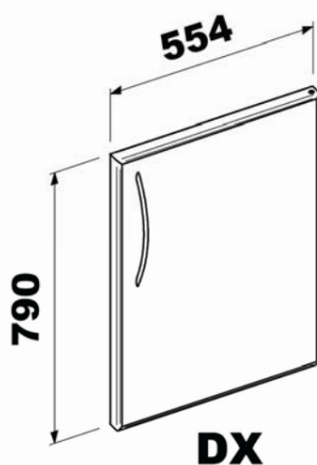
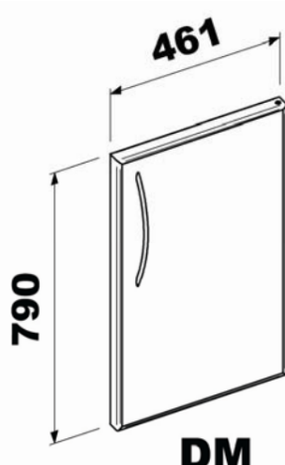
Facilissimo da usare questo nuovo sistema anch'esso dotato di un telecomando che controlla un solo apparecchio, ti aiuterà a creare un ambiente molto speciale nel tuo bar! Potrai scegliere se impostare un colore fisso oppure una rotazione, sia continua che ad intermittenza di 3 colori (rosso – verde – blu) o 7 colori (rosso – verde – giallo – blu – porpora – azzurro - bianco) oppure se impostare la funzione DJ, con la rotazione automatica dei colori a tempo di musica.

Le cassettiere, sono dotate di guide a cuscinetti per garantire il massimo della robustezza e dell'affidabilità. Questo sistema consente di estrarre completamente il cassetto e quindi, di facilitare le operazioni di carico e scarico della merce.

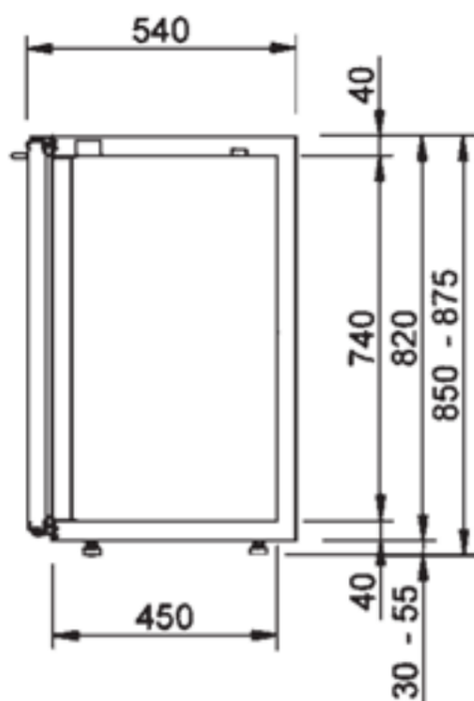
Con la cassettera si migliora la qualità del lavoro del barista, si aumenta la sua efficienza, (operazioni più rapide con minore sforzo) e da oggi con la versione vetrata si possono anche migliorare le vendite.



Cassetto neutro collocato nella parte superiore del vano motore. Questo cassetto montato su guide telescopiche, può essere molto utile per riporre molte piccole cose come ad esempio scorte di bustine di the, tisane, zucchero o anche semplicemente per riporre delle posate. Inoltre è disponibile anche la versione cassetto caffè equipaggiata di un apposito contenitore per raccogliere i fondi di caffè.



Tutti gli apparecchi hanno una profondità di 540 mm e una altezza di 850/875 mm .



- L'altezza del mobile senza piedi è di 820 mm
- L'altezza del mobile con il piede tutto chiuso è di 850 mm
- L'altezza del mobile con il piede tutto aperto è di 875 mm
- I modelli ROE 1240 / SGE 900, ROE 1350 / SGE 1010, ROE 1540 / SGE 1200, ROE 1740 / SGE 1400, ROE 1880 / SGE 1540 sono dotati di n. 4 piedini
- I modelli ROE 2140 / SGE 1800, ROE 2400 / SGE 2060 sono dotati di n. 6 piedini
- I modelli ROE 2740 / SGE 2400 sono dotati di n. 8 piedini

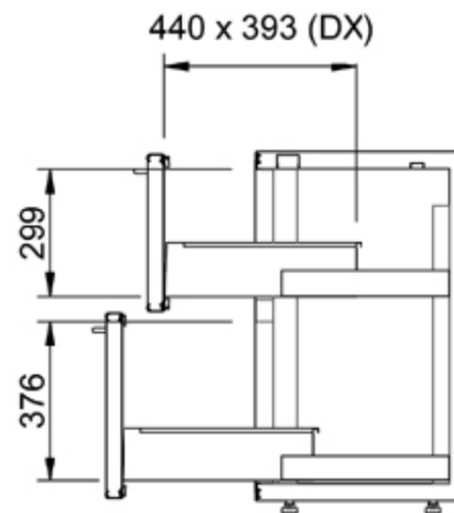
## CASSETTIERE VETRATE

Cassettiera a **2 cassette DXG**

dimensione utile cassetto superiore 393 (L) × 440 (P) × 299 (H) mm

dimensione utile cassetto inferiore 393 (L) × 440 (P) × 376 (H) mm

I nostri cassettei sono dotati di 2 bacchette ferma bottiglie.



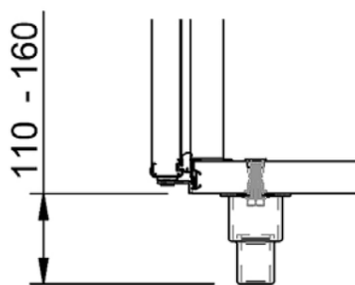
Il vostro prodotto sarà sempre al sicuro all'interno del frigorifero grazie alla possibilità di applicare una chiusura a chiave sia sulle porte che sui cassettei.

Di facile installazione può anche essere applicata in un secondo momento.

Fermo porta a 90° con chiusura automatica.

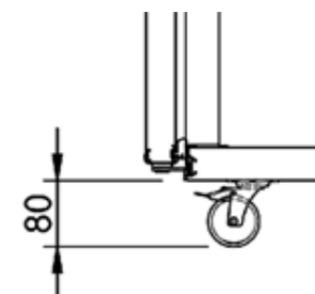


Per semplificare l'installazione e la manutenzione nel caso in cui il banco venga incassato, i piedini con base d'alluminio sono ora regolabili dall'interno della vasca. Registrazione da 30 mm a 55 mm.



In alternativa si può avere il piede di dimensioni maggiorate ma in questo caso si perde la regolazione dall'interno della vasca ...

... oppure si può equipaggiare il frigorifero con ruote orientabili frenate



Refrigerante senza CFC.

Sbrinamento regolato elettronicamente.

Impianto elettrico secondo le norme CE 230 V/50 Hz/1

Come optional è disponibile anche l'alimentazione 115V/60HZ/1 oppure 230V/60Hz/1

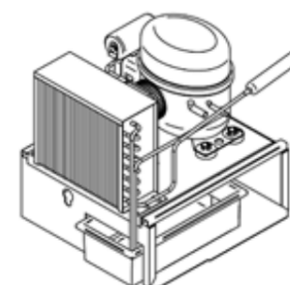


Nuove mascherine coprimotore con apertura laterale, simile a quella di una porta ma con cerniere a libro e chiusura con magnete. Questo sistema facilita l'accesso al vano motore ma soprattutto al condensatore per effettuare le periodiche operazioni di pulizia. Inoltre abbiamo spostato il termostato nella parte alta del vano motore, dove, grazie ad una posizione più protetta e ad un ambiente privo di umidità, si preserva maggiormente la vita del termostato.



Il Gruppo frigorifero è composto da un compressore e da un condensatore ventilato. L'evaporatore è nella vasca interna, protetto con verniciatura a norme, posizionato dietro il piantone ed è corredato di due ventilatori circolari assiali e dalla vaschetta raccogli acqua di sbrinamento.

Gruppi condensanti esterni da utilizzare entro 10 m di distanza dagli apparecchi senza gruppo motore.



**Classe climatica ISO 4 - testato per un buon funzionamento in ambienti sino a +32°C**



**ELENCO RIASSUNTIVO DELLE MISURE DISPONIBILI PER VERSIONI CON MOTORE INCORPORATO:**

	MODELLO	DIMENSIONI (L x P x H)
• 2 PORTE PICCOLE	ROE 1240 2DG	1240x540x850/875 mm
• 2 PORTE MEDIE	ROE 1350 2DMG	1350x540x850/875 mm
• 2 PORTE GRANDI	ROE 1540 2DXG	1540x540x850/875 mm
• 3 PORTE PICCOLE	ROE 1740 3DG	1740x540x850/875 mm
• 3 PORTE MEDIE	ROE 1880 3DMG	1880x540x850/875 mm
• 3 PORTE GRANDI	ROE 2140 3DXG	2140x540x850/875 mm
• 4 PORTE MEDIE	ROE 2400 4DMG	2400x540x850/875 mm
• 4 PORTE GRANDI	ROE 2740 4DXG	2740x540x850/875 mm

**ELENCO RIASSUNTIVO DELLE MISURE DISPONIBILI PER VERSIONI SENZA MOTORE:**

• 2 PORTE PICCOLE	SGE 900 2DG	900x540x850/875 mm
• 2 PORTE MEDIE	SGE 1010 2DMG	1010x540x850/875 mm
• 2 PORTE GRANDI	SGE 1200 2DXG	1200x540x850/875 mm
• 3 PORTE PICCOLE	SGE 1400 3DG	1400x540x850/875 mm
• 3 PORTE MEDIE	SGE 1540 3DMG	1540x540x850/875 mm
• 3 PORTE GRANDI	SGE 1800 3DXG	1800x540x850/875 mm
• 4 PORTE MEDIE	SGE 2060 4DMG	2060x540x850/875 mm
• 4 PORTE GRANDI	SGE 2400 4DXG	2400x540x850/875 mm

**ELENCO RIASSUNTIVO DELLE MISURE DISPONIBILI PER VERSIONI VISION CON MOTORE:**

• 2 PORTE PICCOLE	ROVE 1240 4DG	1240x540x850/875 mm
• 2 PORTE MEDIE	ROVE 1350 4DMG	1350x540x850/875 mm
• 2 PORTE GRANDI	ROVE 1540 4DXG	1540x540x850/875 mm
• 3 PORTE PICCOLE	ROVE 1740 6DG	1740x540x850/875 mm
• 3 PORTE MEDIE	ROVE 1880 6DMG	1880x540x850/875 mm
• 3 PORTE GRANDI	ROVE 2140 6DXG	2140x540x850/875 mm
• 4 PORTE MEDIE	ROVE 2400 8DMG	2400x540x850/875 mm
• 4 PORTE GRANDI	ROVE 2740 8DXG	2740x540x850/875 mm

**ELENCO RIASSUNTIVO DELLE MISURE DISPONIBILI PER VERSIONI VISION SENZA MOTORE:**

• 2 PORTE PICCOLE	SGVE 900 4DG	900x540x850/875 mm
• 2 PORTE MEDIE	SGVE 1010 4DMG	1010x540x850/875 mm
• 2 PORTE GRANDI	SGVE 1200 4DXG	1200x540x850/875 mm
• 3 PORTE PICCOLE	SGVE 1400 6DG	1400x540x850/875 mm
• 3 PORTE MEDIE	SGVE 1540 6DMG	1540x540x850/875 mm
• 3 PORTE GRANDI	SGVE 1800 6DXG	1800x540x850/875 mm
• 4 PORTE MEDIE	SGVE 2060 8DMG	2060x540x850/875 mm
• 4 PORTE GRANDI	SGVE 2400 8DXG	2400x540x850/875 mm

**ELENCO RIASSUNTIVO DEGLI OPTIONAL DISPONIBILI PER QUESTA LINEA**

- SUPPLEMENTO PER INVERSIONE MOTORE
- SET DI RIPIANI STANDARD IN ALLUMINIO 1 X PORTA (COMPENSIVO DI GANCI)
- SET DI RIPIANI STANDARD IN ACCIAIO INOX 1 X PORTA (COMPENSIVO DI GANCI)
- GANCIO
- CHIUSURA A CHIAVE PER PORTA/CASSETTO (MODELLI IN SKINPLATE)
- CHIUSURA A CHIAVE PER PORTA/CASSETTO (MODELLI IN ACCIAIO INOX)
- SUPPLEMENTO PER GRUPPO DI 2 CASSETTI VETRATI inclusi 2 separatori in acciaio per ogni cassetto
- KIT SPONDINE PER CASSETTO – ALTEZZA 75 mm
- KIT CASSETTO VANO MOTORE - SKINPLATE
- KIT CASSETTO VANO MOTORE - ACCIAIO INOX
- KIT CASSETTO CAFFÈ - SKINPLATE
- KIT CASSETTO CAFFÈ - ACCIAIO INOX
- SUPPLEMENTO PER ILLUMINAZIONE COLORATA
- SUPPLEMENTO PER LED RGB PORTA/CASSETTO
- KIT TELECOMANDO + RICEVITORE PER LED RGB
- PIANO DI LAVORO AGGIUNTIVO IN ACCIAIO INOX
- RUOTA ORIENTABILE FRENATA ALTEZZA 80 mm
- PIEDINO DI DIMENSIONI MAGGIORATE ALTEZZA 110-160 mm

