

PRESENTAZIONE

TORTUGA DUAL

TORTUGA DUAL

COSTAN ❄️

Epta

2



Prestazioni migliorate ed estetica rinnovata

TORTUGA DUAL

COSTAN

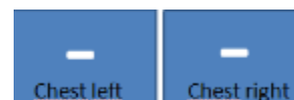
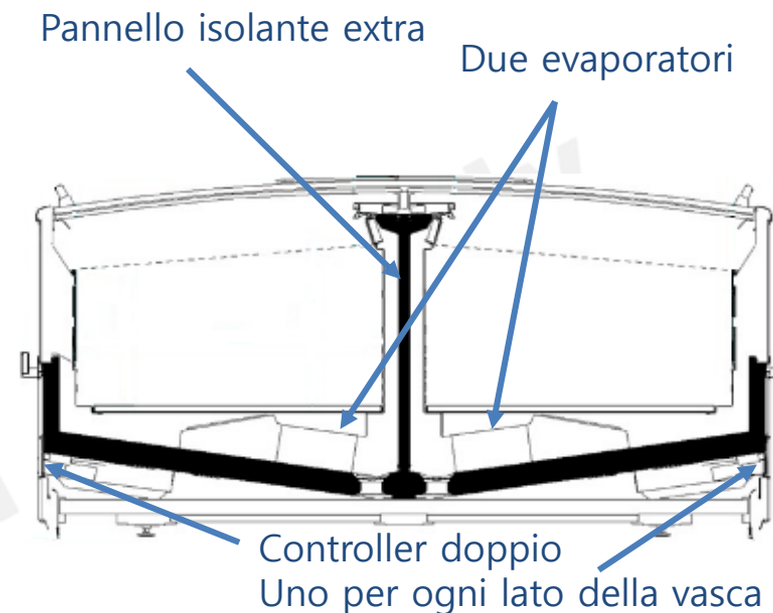
Tecnologia doppia

Epta

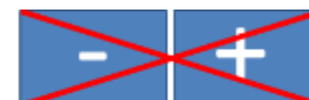
3

L'architettura a **doppio evaporatore** è il nuovo principale punto di forza di Tortuga Dual. Questa nuova caratteristica offre ai nostri clienti i seguenti **vantaggi**:

- **Prestazioni** certificate da terzi in **classe 3L1** a una temperatura di aspirazione satura di **-34°C** o in classe 3M1 a **-6.5°C**
- Circuito di raffreddamento a **doppio controllore**
- **Riduzione del 60% del tempo di sbrinamento** in grado di diminuire sensibilmente il consumo energetico complessivo della vasca
- **Manutenzione semplificata dell'isola**. Ogni vasca può essere arrestata in maniera indipendente



OR and ONLY



OR



Temperatura di utilizzo impostata in fabbrica.
Versione non reversibile

TORTUGA DUAL

COSTAN 



4

Principali vantaggi

I principali vantaggi di Tortuga Dual sono:

- Due evaporatori indipendenti, uno su ogni lato della vasca
- Aumento del volume utile grazie alla linea di carico rialzata da 400 a 450 mm
- Miglior resistenza ai depositi di condensa grazie al nuovo design aeraulico e a ulteriori dispositivi "intelligenti"
- Nuovo attraente design del batticarello sotto il vetro per rafforzare la qualità percepita di robustezza

For internal use only

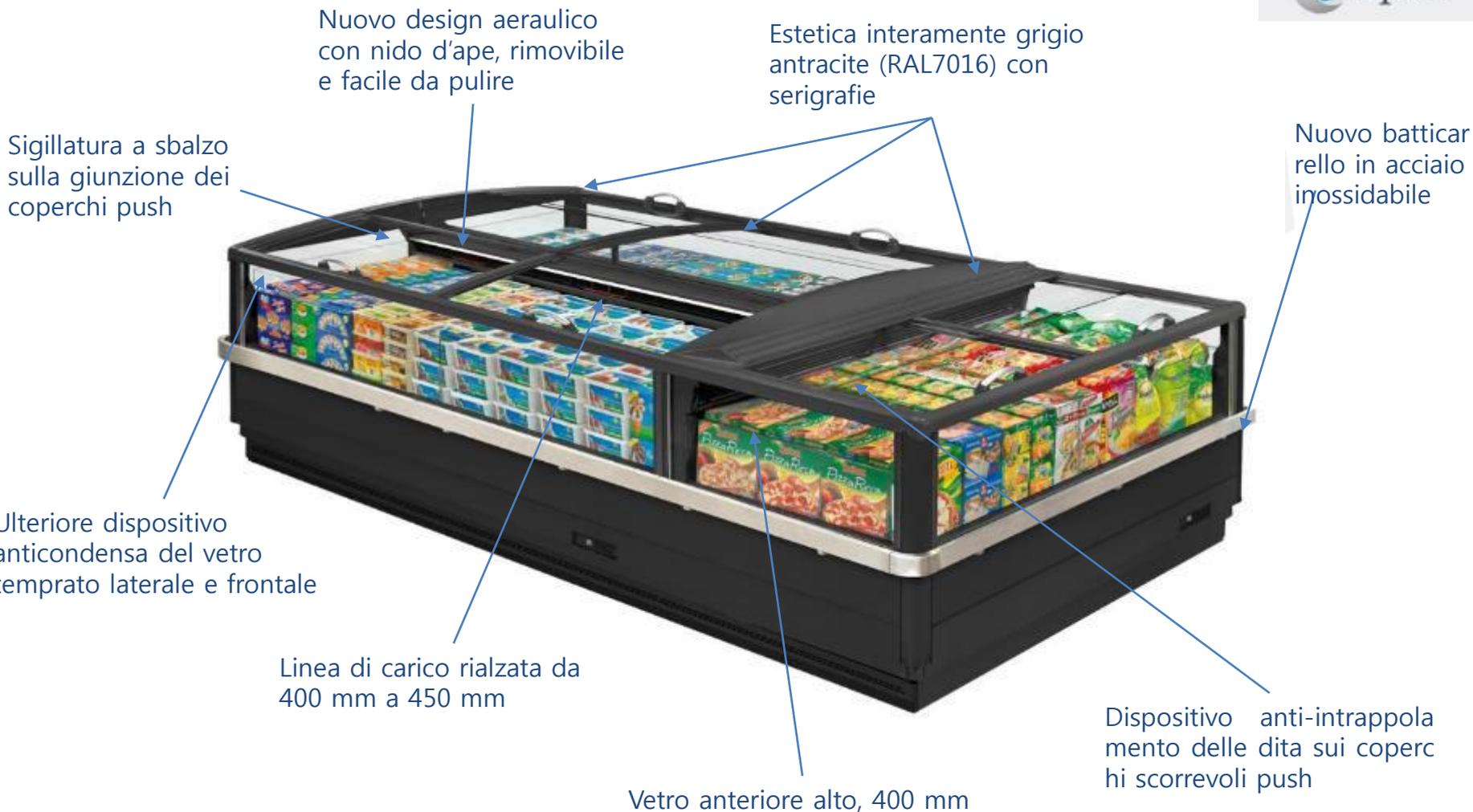
TORTUGA DUAL

COSTAN

Epta

5

Panoramica del prodotto



TORTUGA DUAL

COSTAN

Gamma di prodotto

Epta

6

Gamma di prodotti Tortuga Dual

Larghezza: solo 2000 mm

Lunghezze: 250 e 375 lineari, 200 EOL

Utilizzi (non reversibili in loco): congelamento in classe 3L1 o media temperatura in classe 3M2*, 3M1*

Posizione illuminazione: senza, centro o corrimano oppure entrambi

Offerta LED: Value o Advance

Fluidi: CO₂ transcritica oppure HFC R134A, R404A, R407A/C//F, R410A, R422D, R448, R449, R452A

Controller: Danfoss AK-CC 550A + AKV + 4 PT1000 oppure Carel MPXPRO + E2V + 4 NTC

Posizione controller: uno su ogni lato della vasca

Sbrinamento: elettrico

Elettronica: SRTS

Coperchi: push

Spalla: panoramica

Colore estetica e coperchi: grigio antracite (RAL 7016)

Esposizione alimenti: griglia in filo, piano di fondo rialzato

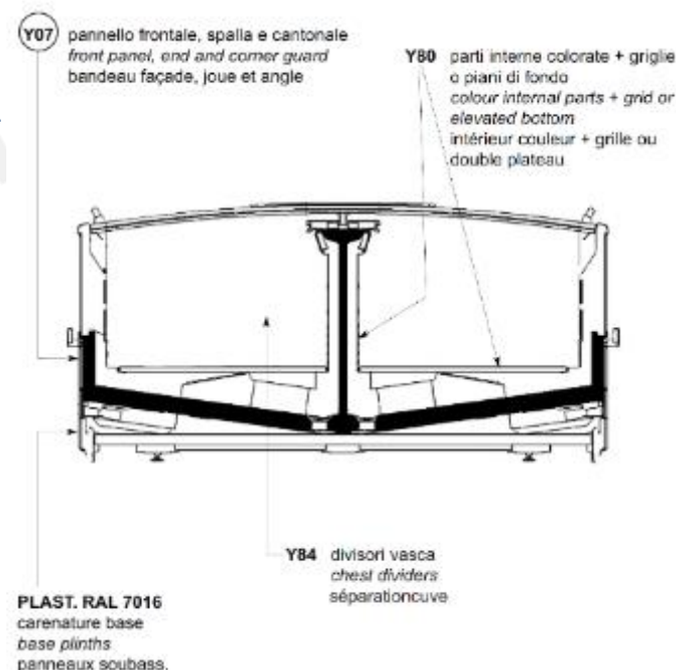
Posizione dei portaprezzi: piramide

Tipo di portaprezzi: barra universale, carta 40 o 52mm

Divisori vasca: vetro, filo metallico (125, 160, 195, 275, 370)



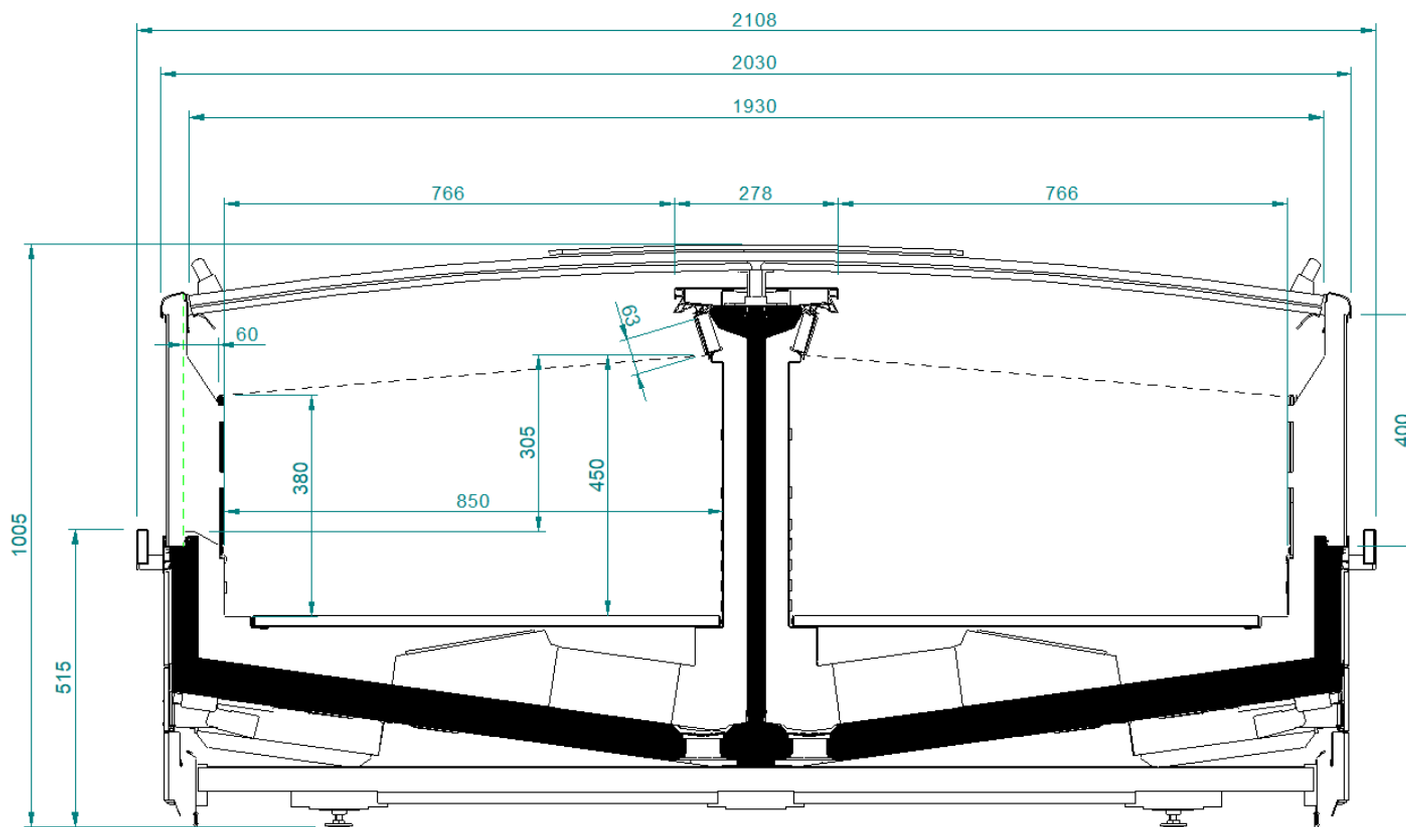
La versione 188 non è disponibile

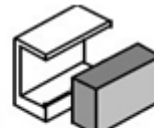
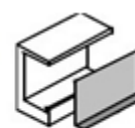


* : l'altezza di esposizione degli alimenti è regolabile

DATI TECNICI

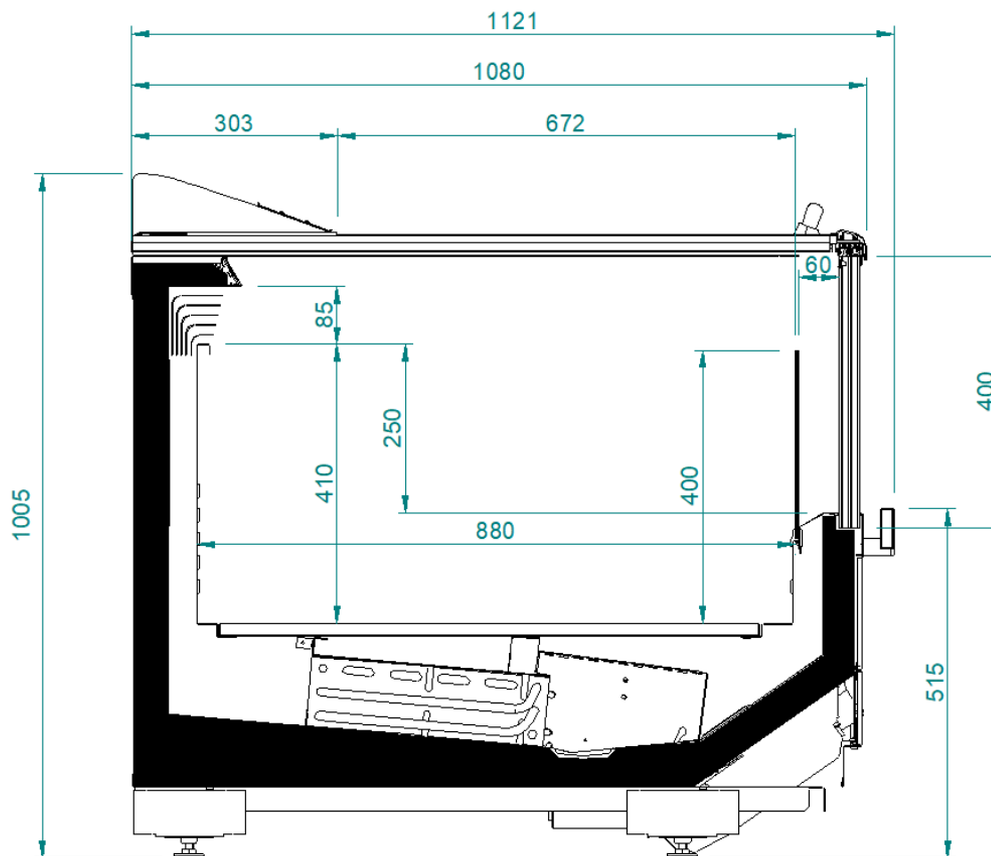
Dimensioni – Lineare



Models	L (mm)	L (mm)	V (dm ³)	TDA (m ²)
				
250	2500	2634	1750	5,1
375	3750	3884	2630	7,7

DATI TECNICI

Dimensioni – EOL



Models	L (mm)	V (dm ³)	TDA (m ²)
EOL	2016	679	1,7



Epta S.p.A. participates in the ECC programme for
refrigerated display cabinets (RDC). Check ongoing validity
of certificate online: www.eurovent-certification.com
or using www.certiflash.com

