



UNITA' DI TESTA



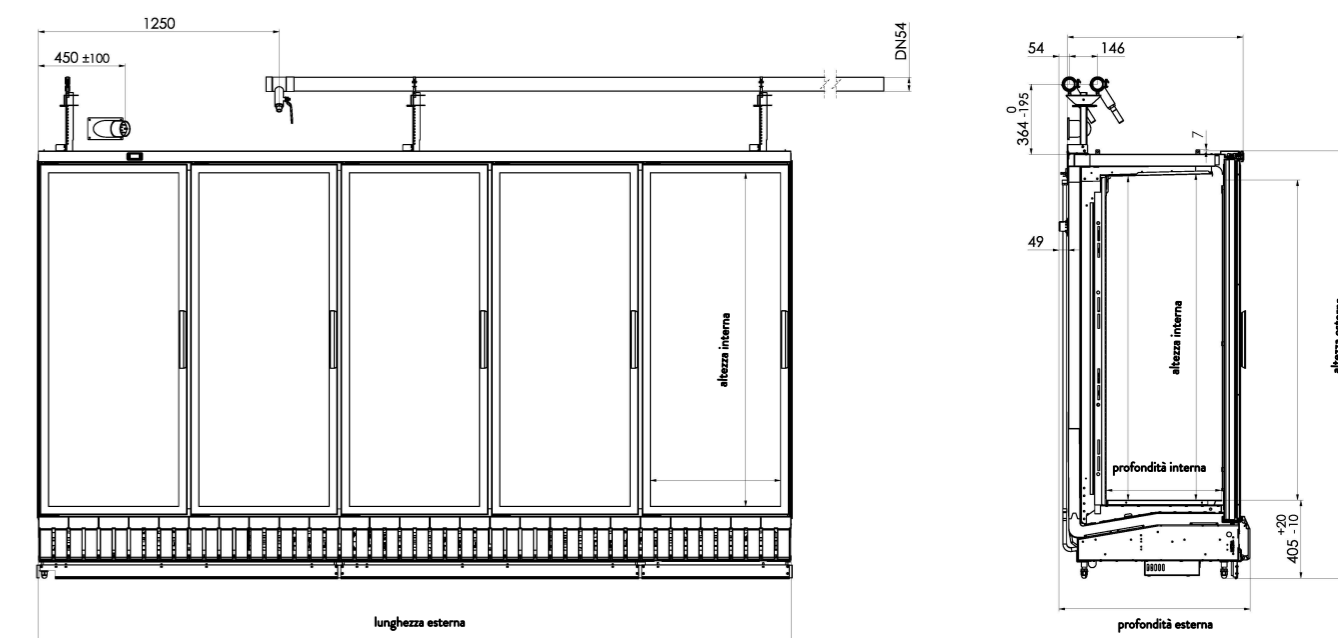
FILA



ISOLA



KALEA FREEZE SPI

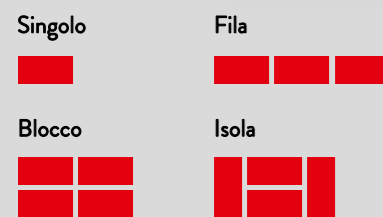


DIMENSIONI

KALEA FREEZE SPI		lunghezza esterna/interna	profondità esterna/interna	altezza esterna/interna	altezza per il trasporto
156 H5 (2D)	mm	1563 / 1563	842 / 450	2213 / 1688	2334
156 H5 EC (2D)	mm	1663 / 1563	842 / 450	2213 / 1688	2334
156 H6 (2D)	mm	1563 / 1563	992 / 600	2213 / 1688	2334
156 H6 EC (2D)	mm	1663 / 1563	992 / 600	2213 / 1688	2334
156 L5 (2D)	mm	1563 / 1563	842 / 450	2013 / 1488	2134
156 L5 EC (2D)	mm	1663 / 1563	842 / 450	2013 / 1488	2134
156 L6 (2D)	mm	1563 / 1563	992 / 600	2013 / 1488	2134
156 L6 EC (2D)	mm	1663 / 1563	992 / 600	2013 / 1488	2134
234 H5 (3D)	mm	2344 / 2344	842 / 450	2213 / 1688	2334
234 H5 EC (3D)	mm	2444 / 2344	842 / 450	2213 / 1688	2334
234 H6 (3D)	mm	2344 / 2344	992 / 600	2213 / 1688	2334
234 H6 EC (3D)	mm	2444 / 2344	992 / 600	2213 / 1688	2334
234 L5 (3D)	mm	2344 / 2344	842 / 450	2013 / 1488	2134
234 L5 EC (3D)	mm	2444 / 2344	842 / 450	2013 / 1488	2134
234 L6 (3D)	mm	2344 / 2344	992 / 600	2013 / 1488	2134
234 L6 EC (3D)	mm	2444 / 2344	992 / 600	2013 / 1488	2134
312 H5 (4D)	mm	3124 / 3124	842 / 450	2213 / 1688	2334
312 H6 (4D)	mm	3124 / 3124	992 / 600	2213 / 1688	2334
312 L5 (4D)	mm	3124 / 3124	842 / 450	2013 / 1488	2134
312 L6 (4D)	mm	3124 / 3124	992 / 600	2013 / 1488	2134
390 H5 (5D)	mm	3906 / 3906	842 / 450	2213 / 1688	2334
390 H6 (5D)	mm	3906 / 3906	992 / 600	2213 / 1688	2334
390 L5 (5D)	mm	3906 / 3906	842 / 450	2013 / 1488	2134
390 L6 (5D)	mm	3906 / 3906	992 / 600	2013 / 1488	2134

156 = 2D; 234 = 3D; 312 = 4D; 390 = 5D

CONFIGURAZIONI



...Xlgtcb]MY con unità di testa bilaterali

KALEA FREEZE SPI

_ Congelatore. Semi Plug-in

Semi Plug-in freezer.

I componenti tecnici di KALEA FREEZE SPI sono alloggiati nella base estensibile del dispositivo. Grazie al design della gamma di prodotti KALEA, i dispositivi di refrigerazione e congelamento possono essere affiancati.

☆ VISUAL MERCHANDISING

KALEA FREEZE SPI offre una visibilità ottimale del prodotto grazie alle sue porte antiappannamento. Le brillanti luci a LED nelle barre verticali, disponibili in diversi colori (5000K, 6500K), offrono un'eccellente presentazione del prodotto. Lo sbrinamento automatico giornaliero garantisce un funzionamento ottimale. Particolarmente degne di nota sono le numerose opzioni di personalizzazione, tra cui pareti in vetro terminali, design del paraurti, finiture interne e altro ancora.

⚙️ SISTEMA FLESSIBILE

Grazie all'installazione semi plug-in, KALEA FREEZE SPI è immediatamente pronto per l'uso. Convince per l'efficienza ottimale dello spazio, grazie al suo design sottile con profondità di 84 e 99 cm. KALEA FREEZE SPI è disponibile sia come unità in fila, singolo o come unità di testa. È dotato di uno scarico dell'acqua di condensa che si collega allo scarico dell'acqua dell'edificio esistente. Tutti i prodotti della gamma KALEA (Chill & Freeze) condividono un design coerente, i dispositivi di refrigerazione e congelamento possono essere installati fianco a fianco, creando un display visivo unico.

♻️ AMBIENTE E CLIMA

I modelli KALEA FREEZE SPI funzionano con un sistema di raffreddamento ermetico e sigillato, riducendo al minimo il rischio di perdite. Tutte le unità sono approvate al massimo livello di sicurezza da VDE (Association for Electrical, Electronic & Information Technologies). Inoltre, utilizzano il propano refrigerante ecologico e naturale (R290), rendendoli particolarmente ecologici.

⚡ ELEVATO RISPARMIO ENERGETICO

La tecnologia multicircuito (<150 g R290 per circuito) in KALEA FREEZE SPI lo rende più efficiente dal punto di vista energetico e riduce il rischio di guasti. Il numero di circuiti varia in base al numero di porte:
5 porte = 3 circuiti
4 porte = 2 circuiti
3 porte = 2 circuiti
2 porte = 1 circuito
La funzione di sbrinamento automatico è disponibile in tutte le gamme di temperatura.

🌐 COMPATIBILE CON AMS

Con il sistema di monitoraggio attivo (AMS), rileviamo i problemi prima ancora che tu te ne accorga. L'AMS è un componente aggiuntivo fondamentale per tutti i prodotti AHT, rendendo la gestione del negozio e il monitoraggio delle unità di refrigerazione AHT notevolmente più facili per voi. I nostri dispositivi sono compatibili anche con altri sistemi, migliorandone la versatilità.

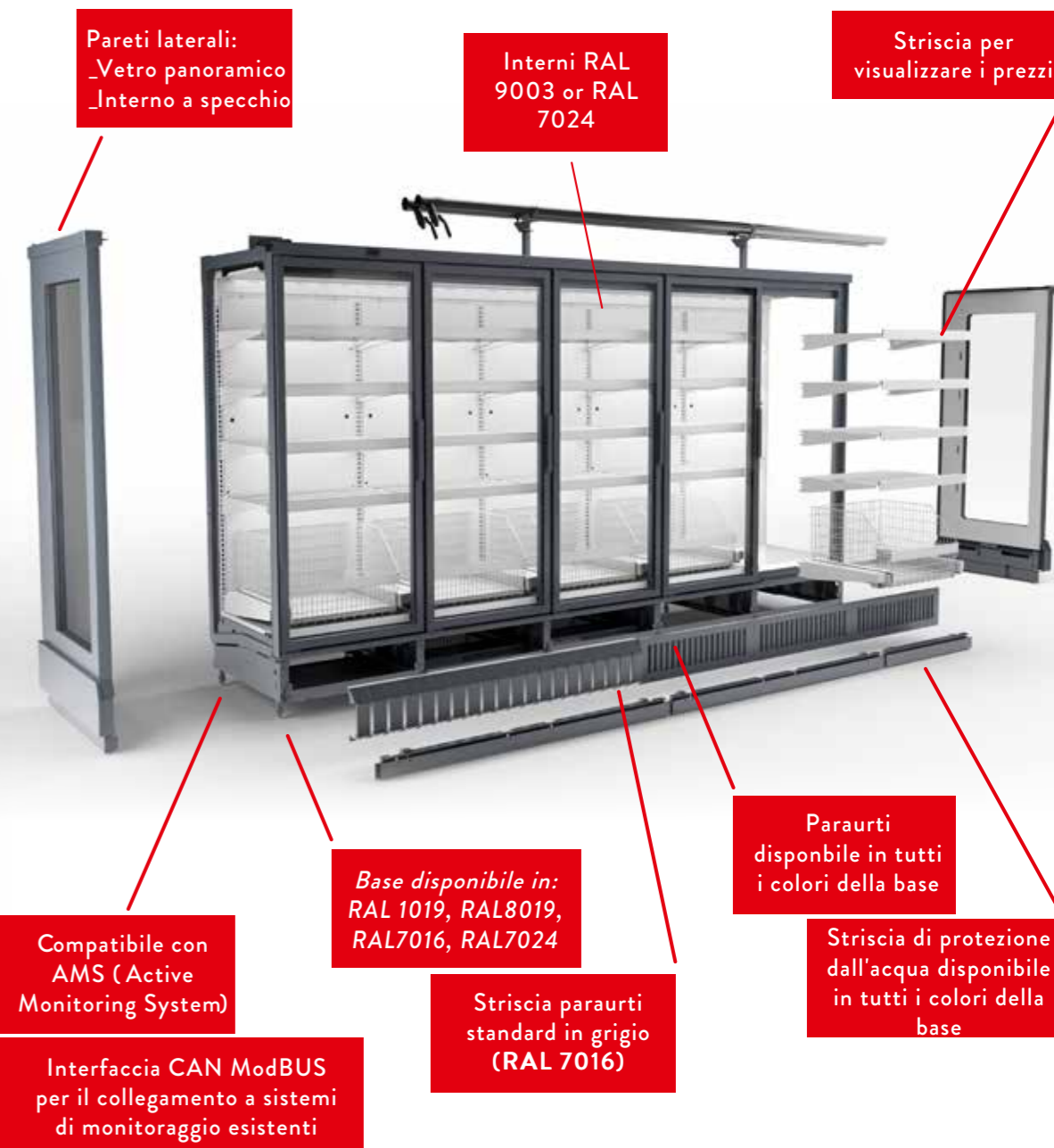
USPs

SISTEMA FLESSIBILE

I dispositivi KALEA FREEZE SPI sono già dotati delle tubazioni necessarie e della valvola di controllo del flusso dalla fabbrica, consentendo una rapida installazione tramite connessioni multiple. Con la tecnologia Inbox, in caso di manutenzione o assistenza, non è necessario rimuovere i prodotti, in quanto il restante circuito frigorifero assume il funzionamento. Ciò garantisce praticità e funzionamento ininterrotto durante le procedure di manutenzione o assistenza.

RECUPERO DEL CALORE

Il calore residuo generato dal congelatore può essere utilizzato per riscaldare l'area di stoccaggio o altre sezioni aziendali. Le tubazioni, incluse sul ripiano frigorifero, consentono di indirizzare il calore residuo alla stazione di pompaggio esterna e al condensatore. Ciò elimina la necessità di una sala macchine separata, con conseguente risparmio di spazio e costi.



Pareti laterali:
_Vetro panoramico
_Interno a specchio

Interni RAL
9003 or RAL
7024

Striscia per
visualizzare i prezzi

Compatibile con
AMS (Active
Monitoring System)

Interfaccia CAN ModBUS
per il collegamento a sistemi
di monitoraggio esistenti

Base disponibile in:
RAL 1019, RAL8019,
RAL7016, RAL7024

Striscia paraurti
standard in grigio
(RAL 7016)

Paraurti
disponibile in tutti
i colori della base

Striscia di protezione
dall'acqua disponibile
in tutti i colori della
base

INDIVIDUAL BRANDING

KALEA si adatta al design del negozio. Un'ampia gamma di colori consente la migliore integrazione possibile.

🌡️ GAMMA DI TEMPERATURA

Congelamento 3L1 -15°C to -18°C

ACCESSORI

- _Pareti intermedie (per ogni prodotto KALEA)
- _divisori in plexiglass
- _pareti laterali a specchio o panoramiche
- _cesto estraibile
- _striscia per la visualizzazione dei prezzi
- _griglie di fondo
- _griglia per separare il cestello metallico e sulla base
- _griglie standard
- _battiscopa