

# ALPENINOX

**Minicelle frigorifere**  
**Unità Remota, -2+2°C,**  
**2030x1230, sp. 60mm, 5,1 m3**

ARTICOLO N°

MODELLO N°

NOME

SIS #

AIA #



102259 (NSEC848MRE)

Remota -2+2°C, 2030x1230,  
sp. 60mm, unità refr. HP 0.5

illuminazione interna, controllore digitale con visualizzazione  
temperatura e indicazione allarmi HACCP e guasti

## Descrizione

### Articolo N°

Volume utile: 5,1 m3.

Isolamento pannelli 60 mm in poliuretano espanso con ciclopentano,  
privo da CFC e HCFC

Superficie pareti e soffitto interno in lamiera zincata preverniciata  
(pareti antigraffio).

Superficie pavimento interno in lamiera zincata con rivestimento in  
plastica resistente e anti-sdrucciolo.

Sistema di assemblaggio rapido a mezzo fastener costruiti in materiale  
composito ad alta resistenza.

Angoli interni cella arrotondati con finitura in lamiera plastificata

Porta incernierata a destra e guarnizioni magnetiche a tenuta. Maniglia  
completa di chiusura con chiave e sblocco interno.

Illuminazione interna.

Unità refrigerante remota dimensionata per funzionare con  
temperatura ambiente di 43° C.

Gas refrigerante R452a.

Sbrinamento con gas caldo.

Pannello comandi con: interruttore ON/OFF luminoso, interruttore

Approvazione:

Part of



Electrolux  
Professional  
Group

**ALPENINOX**  
www.alpeninox.it

## Caratteristiche e benefici

- Tempi minimi di assemblaggio.
- Pavimento antisdrucchiolo.
- Angoli interni ed esterni arrotondati. Tutti i bordi sono raggiati.
- Il nuovo sistema permette di allineare i pannelli in maniera rapida. Questi nuovi elementi di fissaggio sono fatti in materiali compositi ad alta resistenza e garantiscono un perfetto bloccaggio di tutti i componenti.
- Illuminazione interna inclusa (protezione all'acqua IP54) montata sul pannello dell'unità refrigerante.
- Al fine di garantire una perfetta installazione della minicella, qualora il pavimento presenti irregolarità dell'ordine di 1 cm, lo stesso dovrà essere adeguatamente livellato nella superficie interessata all'alloggiamento della minicella.
- Il pannello di controllo include: interruttore ON/OFF, interruttore luce, indicatore di funzionamento, indicatore di sbrinamento, display temperatura con allarmi HACCP e controllo termostatico.
- Nuova tecnologia di iniezione sottovuoto che permette di avere prestazioni migliori dei pannelli ed elevata qualità.
- Connessione pannelli a tenuta d'aria. Tutti i lati dei pannelli hanno guarnizioni in PVC. Non viene richiesta altra sigillatura.
- Sbrinamento con gas caldo con ri-evaporazione dell'acqua di sbrinamento che consente così la riduzione della potenza totale installata, minori tempi di sbrinamento e limita il riscaldamento della cella.
- Maniglia completamente ridisegnata completa di chiave e dispositivo di sicurezza che evita di rimanere chiusi all'interno, se la porta viene accidentalmente chiusa dall'esterno.
- Monitoraggio HACCP tramite una porta seriale fornita di serie.
- Sicurezza ed igiene come da direttive europee. Marchio CE.

## Costruzione

- I pannelli interni ed esterni sono rivestiti in lamiera zincata plastificata con 120 micron di PVC atossico anti-graffio. Isolamento con schiuma di poliuretano (privo di CFC e HCFC).
- Ad ogni apertura porta, il microinterruttore accende automaticamente l'illuminazione interna e spegne la ventola di raffreddamento.
- I gruppi remoti sono forniti con 6 metri di tubi precaricati.

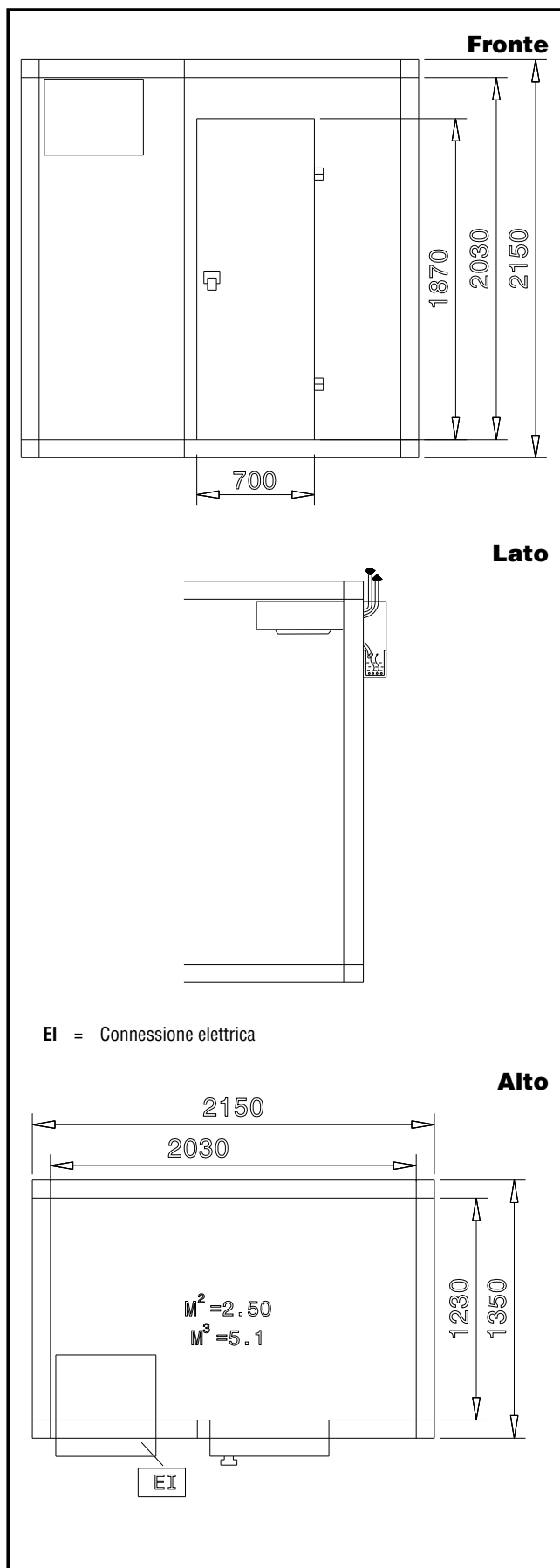
## TIT\_Sustainability

- Porta incernierata a destra (porta incernierata a sinistra disponibile a richiesta) con profili arrotondati; all'atto dell'apertura la porta si solleva per agevolare

l'operazione; guarnizione magnetica a tenuta ed elevato isolamento permettono di ridurre

## Accessori opzionali

- Kit connessione avanzata HACCP per Minicelle frigorifere PNC 102021 ☐
- Registratore grafico di temperatura per celle frigorifere PNC 102025 ☐
- Tenda in plastica per porte celle frigorifere da 65 cm luce PNC 102027 ☐
- Datalogger-Registratore di temperatura per minicelle PNC 102030 ☐
- Micro porta (all'apertura della porta il micro accende la luce interna e spegne la ventola di raffreddamento; alla chiusura della porta il micro spegne la luce interna e accende la ventola di raffreddamento) PNC 102441 ☐
- Set scaffali, montanti in alluminio e 4 ripiani forati in polietilene, per celle frigorifere dim.2030x1230, carico 2400 kg PNC 137095 ☐



### Elettrico

Tensione di alimentazione:

102259 (NSEC848MRE)

230 V/1N ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.8 kW

### Informazioni chiave

Dimensioni esterne, larghezza: 2150 mm

Dimensioni esterne, profondità: 1350 mm

Dimensioni esterne, altezza: 2150 mm

Dimensioni interne, lunghezza: 2030 mm

Peso netto: 285.5 kg

Volume imballo: 2.16 m³

Tipo imballo (1): Pallet

Tipo imballo (2): Box on pallet

Contenuto imballo (1): Pannelli minicella

Contenuto imballo (2): Split

### Dati refrigerazione

Temperatura di funzionamento -  
prima unità (min-max)

-2°C / 2°C