

Minicelle serie Advanced

gruppo remoto -2 +8 °C



- Una gamma di celle modulari (modulo da 400 mm) estensibili e componibili. La gamma comprende 11 modelli da 4,1 a 11,7 m³ ed è disponibile, a richiesta, nella versione speciale.

- Pannelli realizzati in lamiera zincata e plastificata, con guarnizioni integrate sui pannelli stessi. Isolamento in ciclopentano ad alta densità 38-40 kg/m³. **Spessore 60 mm per celle da -2/+8 °C** e 100 mm per celle da -10/-21 °C.

- Serraggio effettuato con fasteners ad eccentrico a forte tenuta e doppio aggancio in acciaio zincato; precisione, massima facilità e rapidità di assemblaggio.

- Pavimento interno in lamiera plastificata atossica, antiabrasione ed antisdrucciolo. Angoli interni ed esterni arrotondati; angoli interni raggiati (1,5 cm).

- Porta a tampone, autochiudente, incernierata a destra (su richiesta a sinistra), liscia, profili arrotondati, nuova maniglia ergonomica con serratura e sblocco interno di sicurezza (segnalazione fluorescente). Nei modelli freezer, la porta è dotata di resistenza che previene la condensa e non ghiaccia quindi la guarnizione. Il telaio porta è dotato di "compensazione della pressione" per una facile apertura della porta.

- Il vano porta è lungo 120 cm (per la porta 70x187 cm) e 80 cm (per la porta 61x187 cm).

- Unità refrigerante remota cella e relativa unità hanno un codice unico. L'unità refrigerante viene fornita con le staffe per il fissaggio a parete e 6 m di tubi già precaricati con innesto rapido pronti quindi per l'installazione. Tutte le unità refrigeranti sono tropicalizzate (+43 °C) ed usano fluido refrigerante R404a; evaporatore all'interno cella a filo soffitto, le tubature sporgono all'esterno per un ingombro di 8 cm. Sbrinamento tramite gas caldo con rievaporazione dell'acqua di sbrinamento.

- Pannello comandi comprendente: interruttore generale luminoso, interruttore illuminazione interna, spia di funzionamento e di sbrinamento, teletermometro e termostato digitale.

- CFC ed HCFC Free.

- Tutti i modelli sono predisposti per HACCP.

- Scaffalatura consigliata: in alluminio 15/10, altezza 1510 mm, ripiani forati profondità 400 mm (vedi Preparazione, Elementi di composizione scaffalature).

- Grado di protezione all'acqua IPX4.

Minicelle

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m ³
102380	NEC638SRE	Dimensioni interne 1630x1230x2030 - m ³ 4,1 Scaffalatura consigliata 850002	1750X1350X2150	289	1,94
102381	NEC651SRE	Dimensioni interne 1630x1630x2030 - m ³ 5,4 Scaffalatura consigliata 850006	1750X1750X2150	340	1,94
102382	NEC648MRE	Dimensioni interne 2030x1230x2030 - m ³ 5,1 Scaffalatura consigliata 850003	2150X1350X2150	327	1,94
102383	NEC664MRE	Dimensioni interne 2030x1630x2030 - m ³ 6,7 Scaffalatura consigliata 850007	2150X1750X2150	373	2,93
102384	NEC68ØMRE	Dimensioni interne 2030x2030x2030 - m ³ 8,4 Scaffalatura consigliata 850014	2150X2150X2150	422	2,93
102385	NEC658LRE	Dimensioni interne 2430x1230x2030 - m ³ 6,1 Scaffalatura consigliata 850004	2550X1350X2150	337	2,33
102386	NEC677LRE	Dimensioni interne 2430x1630x2030 - m ³ 8,0 Scaffalatura consigliata 850008	2550X1750X2150	409	3,51
102387	NEC696LRE	Dimensioni interne 2430x2030x2030 - m ³ 10,0 Scaffalatura consigliata 850015	2550X2150X2150	460	3,51

Accessori a richiesta

Codice	102380	102381	102382	102383	102384	102385	102386	102387
4 m guarnizione sanitaria esterna in gomma	102379	102379	102379	102379	102379	102379	102379	102379
6 m guarnizione sanitaria esterna in gomma	102427	102427	102427	102427	102427	102427	102427	102427
Tenda a strisce plastica 700 mm	102272	102272	102272	102272	102272	102272	102272	102272
Micro porta	102441	102441	102441	102441	102441	102441	102441	102441
Dispositivo di allarme autonomo	881089	881089	881089	881089	881089	881089	881089	881089
Scaffalatura in alluminio	850002	850006	850003	850007	850014	850004	850008	850015
Kit stampante per soluzione base HACCP	881457	881457	881457	881457	881457	881457	881457	881457

Minicelle

DATI TECNICI

Codice	102380	102381	102382	102383	102384	102385	102386	102387
Modelli a temp. positiva -2 +8 °C unità remota								
Dimensioni interne nominali (mm):								
lunghezza	1630	1630	2030	2030	2030	2430	2430	2430
profondità	1230	1630	1230	1630	2030	1230	1630	2030
altezza	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030
Spessore isolamento (mm):								
celle a temperatura positiva	60	60	60	60	60	60	60	60
Dim. esterne celle a temp. positiva (mm):								
lunghezza	1750	1750	2150	2150	2150	2550	2550	2550
profondità	1350	1750	1350	1750	2150	1350	1750	2150
altezza	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150
Volume interno (m³)	4,1	5,4	5,1	6,7	8,4	6,1	8	10
Dimensioni utili vano porta (cm)	61x187	61x187	70x187	70x187	70x187	70x187	70x187	70x187
Unità refrigeranti								
Potenza nominale (CV):								
celle a temperatura positiva	0,50	0,50	0,50	0,75	0,75	0,50	0,75	0,75
Capacità frigorifera (W):								
celle a temp. positiva e unità remota	890	890	890	1160	1160	890	1160	1160
Tipo di refrigerante								
	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
Potenza totale assorbita (kW):								
celle a temp. positiva e unità remota	0,80	0,80	0,80	0,85	0,85	0,80	0,85	0,85
Tensione di alimentazione (50 Hz) (V)								
	230/1+N	230/1+N	230/1+N	230/1+N	230/1+N	230/1+N	230/1+N	230/1+N

Schemi di installazione



Al fine di garantire una perfetta installazione della minicella, qualora il pavimento presenti dei dislivelli e/o irregolarità dell'ordine di 1 cm, lo stesso dovrà essere adeguatamente livellato nella superficie interessata all'alloggiamento della minicella.

Minicelle serie Advanced

gruppo remoto -2 +8 °C



- Una gamma di celle modulari (modulo da 400 mm) estensibili e componibili. La gamma comprende 11 modelli da 4,1 a 11,7 m³ ed è disponibile, a richiesta, nella versione speciale.
- Pannelli realizzati in lamiera zincata e plastificata, con guarnizioni integrate sui pannelli stessi. Isolamento in ciclopentano ad alta densità 38-40 kg/m³. **Spessore 60 mm per celle da -2/+8 °C** e 100 mm per celle da -10/-21 °C.
- Serraggio effettuato con fasteners ad eccentrico a forte tenuta e doppio aggancio in acciaio zincato; precisione, massima facilità e rapidità di assemblaggio.
- Pavimento interno in lamiera plastificata atossica, antiabrasione ed antisdrucchiolo. Angoli interni ed esterni arrotondati; angoli interni raggianti (1,5 cm).
- Porta a tampone, autochiudente, incernierata a destra (su richiesta a sinistra), liscia, profili arrotondati, nuova maniglia ergonomica con serratura e sblocco interno di sicurezza (segnalazione fluorescente). Nei modelli freezer, la porta è dotata di resistenza che previene la condensa e non ghiaccia quindi la guarnizione. Il telaio porta è dotato di "compensazione della pressione" per una facile apertura della porta.
- Il vano porta è lungo 120 cm (per la porta 70x187 cm) e 80 cm (per la porta 61x187 cm).
- Unità refrigerante remota cella e relativa unità hanno un codice unico. L'unità refrigerante viene fornita con le staffe per il fissaggio a parete e 6 m di tubi già precaricati con innesto rapido pronti quindi per l'installazione. Tutte le unità refrigeranti sono tropicalizzate (+43 °C) ed usano fluido refrigerante R404a; evaporatore all'interno cella a filo soffitto, le tubature sporgono all'esterno per un ingombro di 8 cm. Sbrinamento tramite gas caldo con rievaporazione dell'acqua di sbrinamento.
- Pannello comandi comprendente: interruttore generale luminoso, interruttore illuminazione interna, spia di funzionamento e di sbrinamento, teletermometro e termostato digitale.
- CFC ed HCFC Free.
- Tutti i modelli sono predisposti per HACCP.
- Scaffalatura consigliata: in alluminio 15/10, altezza 1510 mm, ripiani forati profondità 400 mm (vedi Preparazione, Elementi di composizione scaffalature).
- Grado di protezione all'acqua IPX4.

Minicelle

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m ³
102389	NEC667XRE	Dimensioni interne 2830x1230x2030 - m ³ 7,1 Scaffalatura consigliata 850005	2950X1350X2150	377	2,72
102390	NEC69ØXRE	Dimensioni interne 2830x1630x2030 - m ³ 9,4 Scaffalatura consigliata 850009	2950X1750X2150	432	4,10
102391	NEC611XRE	Dimensioni interne 2830x2030x2030 - m ³ 11,7 Scaffalatura consigliata 850016	2950X2150X2150	543	4,10

Accessori a richiesta

Codice	102389	102390	102391
4 m guarnizione sanitaria esterna in gomma	102379	102379	102379
6 m guarnizione sanitaria esterna in gomma	102427	102427	102427
Tenda a strisce plastica 700 mm	102272	102272	102272
Micro porta	102441	102441	102441
Dispositivo di allarme autonomo	881089	881089	881089
Scaffalatura in alluminio	850005	850009	850016
Kit stampante per soluzione base HACCP	881457	881457	881457

Minicelle

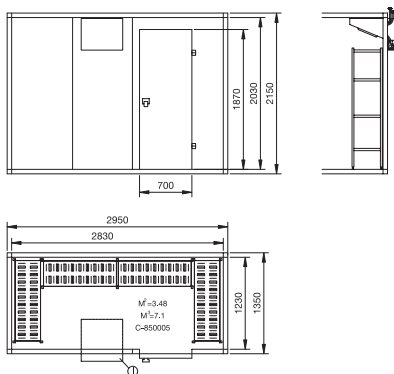
DATI TECNICI

Codice	102389	102390	102391
Modelli a temp. positiva -2 +8 °C unità remota			
Dimensioni interne nominali (mm):			
lunghezza	2830	2830	2830
profondità	1230	1630	2030
altezza	2030	2030	2030
Spessore isolamento (mm):			
celle a temperatura positiva	60	60	60
Dim. esterne celle a temp. positiva (mm):			
lunghezza	2950	2950	2950
profondità	1350	1750	2150
altezza	2150	2150	2150
Volume interno (m³)	7,1	9,4	11,7
Dimensioni utili vano porta (cm)	70x187	70x187	70x187
Unità refrigeranti			
Potenza nominale (CV):			
celle a temperatura positiva	0,75	0,75	1
Capacità frigorifera (W):			
celle a temp. positiva e unità remota	1160	1160	1530
Tipo di refrigerante	R404a	R404a	R404a
Potenza totale assorbita (kW):			
celle a temp. positiva e unità remota	0,85	0,85	1,20
Tensione di alimentazione (50 Hz) (V)	230/1 + N	230/1 + N	230/1 + N

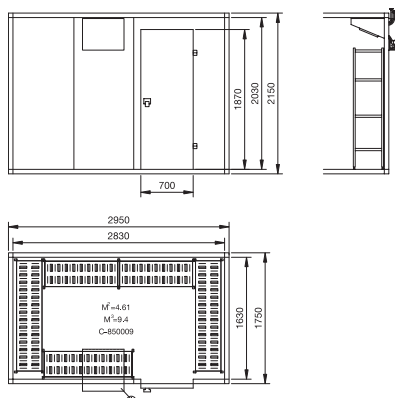


Schemi di installazione

102389



102390



102391

