

Minicelle serie Standard

gruppo monoblocco -10 -21 °C



- Una gamma di celle modulari (modulo da 400 mm) componibili. La gamma comprende 13 modelli da 4,1 a 11,7 m³ (non disponibile nella versione speciale).

- Pannelli realizzati in lamiera preverniciata. Isolamento in ciclopentano ad alta densità 38-40 kg/m³. **Spessore 80 mm unico, per celle da -2/+8 °C e 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 non arrotondati tra parete e soffitto, arrotondati tra parete e parete; 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. 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 o 80 cm per la porta 66x180 cm.

- Unità refrigerante incorporata, già montata su pannello modulare per una rapida messa in funzione della cella (cella e relativa unità hanno un codice unico); il gruppo sporge all'esterno per un ingombro di 30 cm. Tutte le unità refrigeranti sono tropicalizzate (+43 °C) ed usano fluido refrigerante R404a. Sbrinamento tramite gas caldo con rievaporizzazione 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
102285	NSEC838SEN	Dimensioni interne 1630x1230x2015 - m ³ 4,1 Scaffalatura consigliata 850002	1790x1390x2175	304	3,74
102286	NSEC851SEN	Dimensioni interne 1630x1630x2015 - m ³ 5,4 Scaffalatura consigliata 850006	1790x1790x2175	351	2,69
102290	NSEC848MEN	Dimensioni interne 2030x1230x2015 - m ³ 5,1 Scaffalatura consigliata 850003	2190x1390x2175	336	3,74
102291	NSEC864MEN	Dimensioni interne 2030x1630x2015 - m ³ 6,7 Scaffalatura consigliata 850007	2190x1790x2175	362	3,88
102292	NSEC880MEN	Dimensioni interne 2030x2030x2015 - m ³ 8,4 Scaffalatura consigliata 850014	2190x2190x2175	427	4,25
102295	NSEC858LEN	Dimensioni interne 2430x1230x2015 - m ³ 6,1 Scaffalatura consigliata 850004	2590x1390x2175	359	4,42
102296	NSEC877LEN	Dimensioni interne 2430x1630x2015 - m ³ 8,0 Scaffalatura consigliata 850010	2590x1790x2175	431	3,88
102297	NSEC896LEN	Dimensioni interne 2430x2030x2015 - m ³ 10,0 Scaffalatura consigliata 850017	2590x2190x2175	519	4,25

Accessori a richiesta

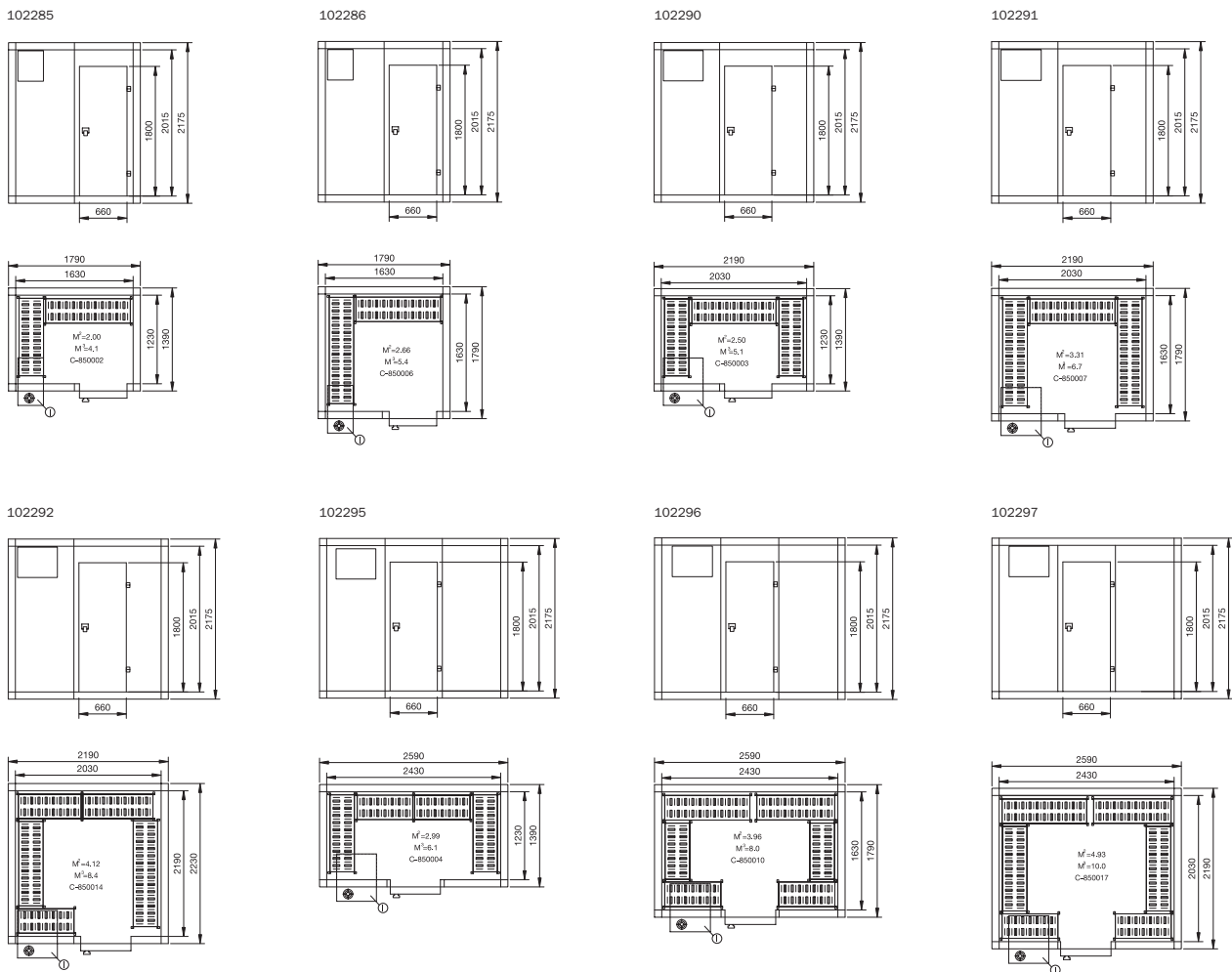
Codice	102285	102286	102290	102291	102292	102295	102296	102297
Tenda a strisce plastica 700 mm	102272	102272	102272	102272	102272	102272	102272	102272
Micro porta	102441	102441	102441	102441	102441	102441	102441	102441
Dispositivo di allarme autonomo	881089	881089	881089	881089	881089	881089	881089	881089
Scaffalatura in alluminio	850002	850006	850003	850007	850014	850004	850010	850017
Kit stampante per soluzione base HACCP	881457	881457	881457	881457	881457	881457	881457	881457

Minicelle

DATI TECNICI

Codice	102285	102286	102290	102291	102292	102295	102296	102297
Modelli a bassa temp. -10 -21 °C monoblocco								
Dimensioni interne nominali (mm):								
lunghezza	1630	1630	2030	2030	2030	2430	2430	2430
profondità	1230	1630	1230	1630	2030	1230	1630	2030
altezza	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
Spessore isolamento (mm):								
celle a bassa temperatura	80	80	80	80	80	80	80	80
Dim. esterne celle a bassa temp. (mm):								
lunghezza	1790	1790	2190	2190	2190	2590	2590	2590
profondità	1390	1790	1390	1790	2190	1390	1790	2190
altezza	2175	2175	2175	2175	2175	2175	2175	2175
Volume interno (m³)	4,1	5,4	5,1	6,7	8,4	6,1	8,0	10,0
Dimensioni utili vano porta (cm)	66x180	66x180	66x180	66x180	66x180	66x180	66x180	66x180
Unità refrigeranti								
Potenza nominale (CV):								
celle a bassa temperatura	1,20	1,20	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	2,40
Capacità frigorifera (W):								
celle a bassa temp. e unità incorp.	790	790	790	990	990	990	990	1630
Tipo di refrigerante								
	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
Potenza totale assorbita (kW):								
celle a bassa temp. e unità incorp.	1,15	1,15	1,15	1,40	1,40	1,14	1,40	1,60
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	400/3+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 Standard

gruppo monoblocco -10 -21 °C



- Una gamma di celle modulari (modulo da 400 mm) componibili. La gamma comprende 13 modelli da 4,1 a 11,7 m³ (non disponibile nella versione speciale).

- Pannelli realizzati in lamiera preverniciata. Isolamento in ciclopentano ad alta densità 38-40 kg/m³. **Spessore 80 mm unico, per celle da -2/+8 °C e 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 non arrotondati tra parete e soffitto, arrotondati tra parete e parete; 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. 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 o 80 cm per la porta 66x180 cm.

- Unità refrigerante incorporata, già montata su pannello modulare per una rapida messa in funzione della cella (cella e relativa unità hanno un codice unico); il gruppo sporge all'esterno per un ingombro di 30 cm. Tutte le unità refrigeranti sono tropicalizzate (+43 °C) ed usano fluido refrigerante R404a. Sbrinamento tramite gas caldo con rievaporizzazione 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
102287	NSEC867XEN	Dimensioni interne 1630x2030x2015 - m ³ 6,7 Scaffalatura consigliata 850012	1790x2190x2175	362	3,88
102288	NSEC882XEN	Dimensioni interne 1630x2430x2015 - m ³ 8,0 Scaffalatura consigliata 850018	1790x2590x2175	492	3,88
102311	NSEC890XEN	Dimensioni interne 2830x1630x2015 - m ³ 9,4 Scaffalatura consigliata 850009	2990x1790x2175	508	5,80
102289	NSEC894XEN	Dimensioni interne 1630x2830x2015 - m ³ 9,4 Scaffalatura consigliata 850026	1790x2990x2175	508	5,80
102312	NSEC811XEN	Dimensioni interne 2830x2030x2015 - m ³ 11,7 Scaffalatura consigliata 850016	2990x2190x2175	568	5,80

Accessori a richiesta

Codice	102287	102288	102311	102289	102312
Tenda a strisce plastica 700 mm	102272	102272	102272	102272	102272
Micro porta	102441	102441	102441	102441	102441
Dispositivo di allarme autonomo	881089	881089	881089	881089	881089
Scaffalatura in alluminio	850012	850018	850009	850026	850016
Kit stampante per soluzione base HACCP	881457	881457	881457	881457	881457

Minicelle

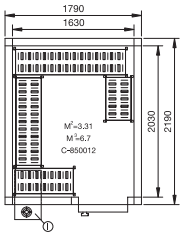
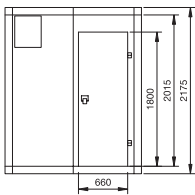
DATI TECNICI

Codice	102287	102288	102311	102289	102312
Modelli a bassa temp. -10 -21 °C monoblocco					
Dimensioni interne nominali (mm):					
lunghezza	1630	1630	2830	1630	2830
profondità	2030	2430	1630	2830	2030
altezza	2015	2015	2015	2015	2015
Spessore isolamento (mm):					
celle a bassa temperatura	80	80	80	80	80
Dim. esterne celle a bassa temp. (mm):					
lunghezza	1790	1790	2990	1790	2990
profondità	2190	2590	1790	2990	2190
altezza	2175	2175	2175	2175	2175
Volume interno (m³)	6,7	8,0	9,4	9,4	11,7
Dimensioni utili vano porta (cm)	66x180	66x180	66x180	66x180	66x180
Unità refrigeranti					
Potenza nominale (CV):					
celle a bassa temperatura	1,70	1,70	2,40	2,40	2,40
Capacità frigorifera (W):					
celle a bassa temp. e unità incorp.	990	990	990	990	1630
Tipo di refrigerante					
	R404a	R404a	R404a	R404a	R404a
Potenza totale assorbita (kW):					
celle a bassa temp. e unità incorp.	1,40	1,40	1,40	1,40	1,60
Tensione di alimentazione (50 Hz) (V)					
	230/1 + N	230/1 + N	400/3 + N	400/3 + N	400/3 + N

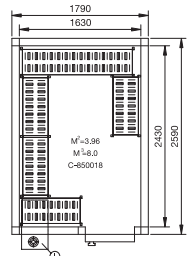
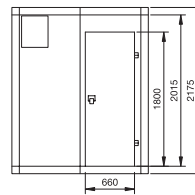


Schemi di installazione

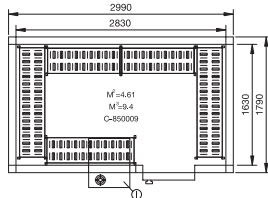
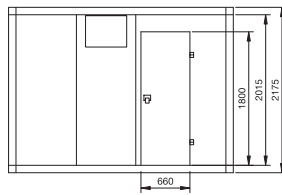
102287



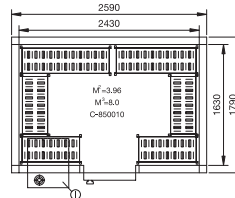
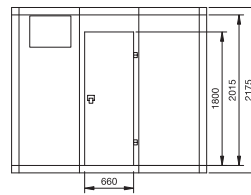
102288



102311



102289



102312

