



KPMCLP3006

MINICELLA IN LAMIERA PLASTIFICATA BT -18°/-20° - 2230X1830X2430



- ✓ Minicella altezza interna 2430 mm comprensiva di monoblocco a parete, pavimento pedonabile, porta semiincassata pp/p7 (luce netta 70 x 190h cerniere dx), microporta, illuminazione a led e scaffalatura 4 livelli ad L.
- ✓ Monoblocco a parete **tropicalizzato**, Gas **R290**, posizionato fianco porta.
- ✓ Pannelli realizzati mediante **tecnologia brevettata MVS**. Isocenato e poliolo vengono iniettati nelle casseforme, soltanto dopo aver estratto l'aria presente per una schiumatura uniforme e omogenea. Maggiore densità e migliore aderenza schiuma-lamiera.
- ✓ **Schiume brevettate Dow PASCAL PRO**. Coefficienti di dispersione molto performanti dal punto di vista del risparmio energetico. Densità 40Kg/m³, isolante con coefficiente $\lambda = 0.0205$ W/mK.
- ✓ Pannelli in lamiera plastificata (non preverniciata) con **trattamento antibatterico**. Lo spessore del film plastico che ricopre le lamiere e' sei volte maggiore del film di vernice tipico dei pannelli preverniciati, rendendolo particolarmente **resistente ai graffi** e ai piccoli urti.



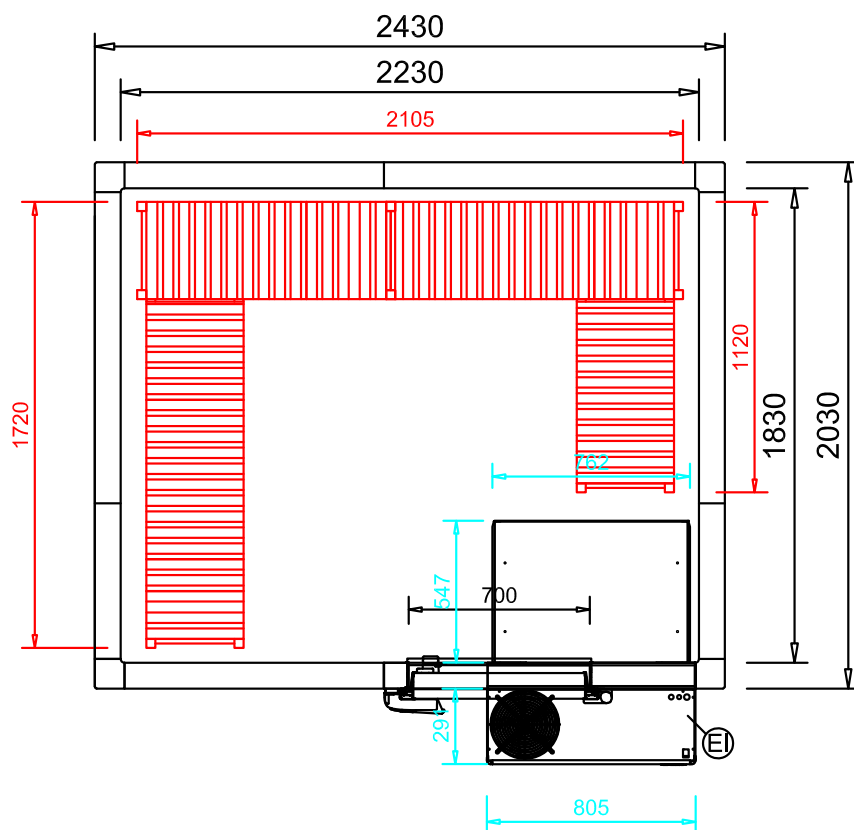
KPMCLP3006

MINICELLA IN LAMIERA PLASTIFICATA
BT -18°/-20° - 2230X1830X2430



- ✓ Perfetto fissaggio dei pannelli attraverso **fasteners ad aggancio rapido** posti ogni 40cm con interposizione d'inserti di centraggio (fast-fit), ermeticamente chiusi mediante tappi di plastica.
- ✓ I pannelli escono già sagomati con l'incavo per l'inserimento del monoblocco e il **monoblocco** è già dotato di **pannello preassemblato con fissaggi fastners** autochiudenti per facile inserimento e perfetto isolamento della cella.
- ✓ **Versatilità:** La configurazione dei pannelli e' stata studiata per consentire il posizionamento di porta e monoblocco su entrambi i lati (lato corto + lato lungo).

SCHEMA INSTALLAZIONE





KPMCLP3006

MINICELLA IN LAMIERA PLASTIFICATA BT -18°/-20° - 2230X1830X2430



DATI TECNICI CELLA

spessore isolamento celle	mm	100
Denistà schiumatura	Kg/m ³	40
Coefficiente isolamento λ	W/mK	0.0205
Dimensioni Interne	mm	1630 x 1830 x 2430
Volume cella	m ³	6,1
Larghezza	mm	2030
Profondità	mm	2230
Altezza	mm	2430
Larghezza Imballo	mm	1200
Profondità Imballo	mm	2400
Altezza Imballo	mm	1000
Peso Netto	kg	580
Peso Lordo	kg	600

DATI TECNICI MOTORE

Potenza Refrigerante	W	1212 (2 x 606)
Assorbimento	W	948 (2 x 474)
Assorbimento Corrente	A	4,00
Temperatura		-21°/ -10° C
Tensione Alimentazione	V	220/1N ph
Frequenza	Hz	50
Gas Refrigerante		R290
Adatto per celle di volume	m ³	9,4
Temperatura di esercizio	C°	+43 (tropicalizzato)
Larghezza	mm	805
Profondità	mm	898
Altezza	mm	530
Peso Netto	kg	80
Dimensioni Imballo	mm	990 x 830 x 680
Peso Lordo	Kg	85