



# KPMCLP3003

## MINICELLA IN LAMIERA PLASTIFICATA TN 0°/+2° - 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/m<sup>3</sup>, 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.



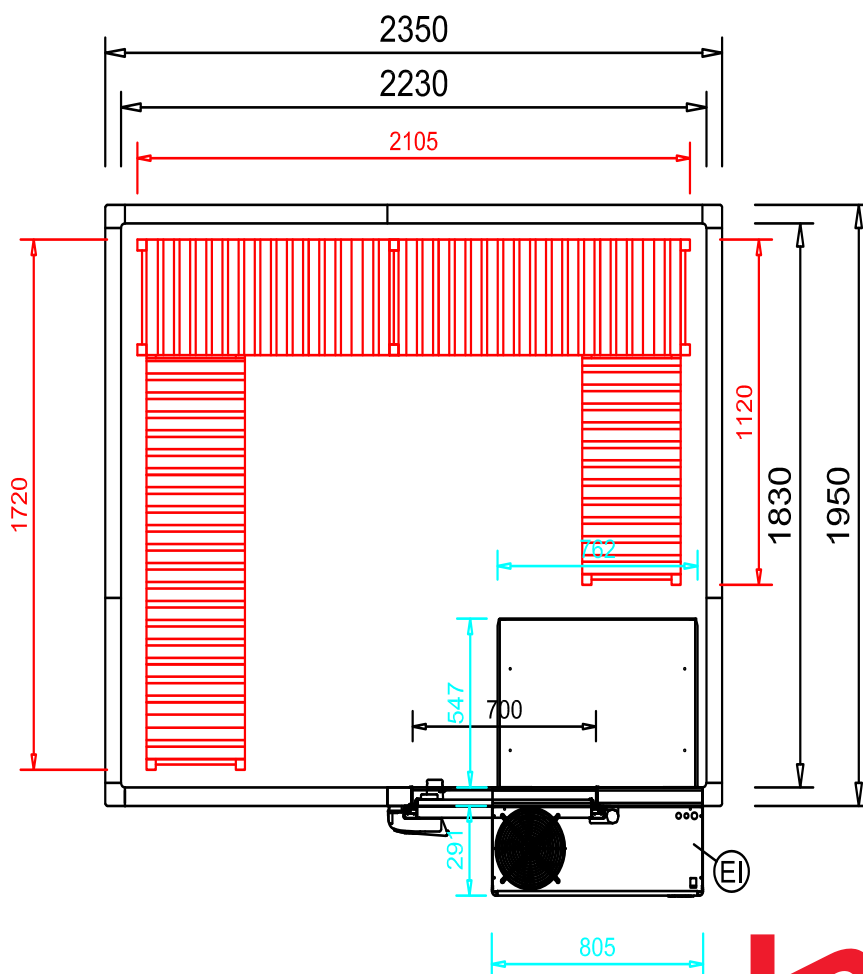
## KPMCLP3003

MINICELLA IN LAMIERA PLASTIFICATA  
TN 0°/+2° - 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





## KPMCLP3003

MINICELLA IN LAMIERA PLASTIFICATA  
TN 0°/+2° - 2230X1830X2430



### DATI TECNICI CELLA

spessore isolamento celle	mm	60
Denistà schiumatura	Kg/m <sup>3</sup>	40
Coefficiente isolamento $\lambda$	W/mK	0.0205
Dimensioni Interne	mm	2230 x 1830 x 2430
Volume cella	m <sup>3</sup>	8,1
Larghezza	mm	2350
Profondità	mm	1950
Altezza	mm	2430
Larghezza Imballo	mm	1200
Profondità Imballo	mm	2400
Altezza Imballo	mm	1600
Peso Netto	kg	490
Peso Lordo	kg	510

### DATI TECNICI MOTORE

Potenza Refrigerante	W	1543
Assorbimento	W	736
Assorbimento Corrente	A	2,37
Temperatura		-2°+8° C
Tensione Alimentazione	V	220/1N ph
Frequenza	Hz	50
Gas Refrigerante		R290
Adatto per celle di volume	m <sup>3</sup>	9,4
Temperatura di esercizio	C°	+43 (tropicalizzato)
Larghezza	mm	805
Profondità	mm	898
Altezza	mm	495
Peso Netto	kg	80
Dimensioni Imballo	mm	990 x 830 x 680
Peso Lordo	Kg	85