

SCHEMA TECNICA CELLA TN 0°+5°C - QUCINO MOD. Q3113

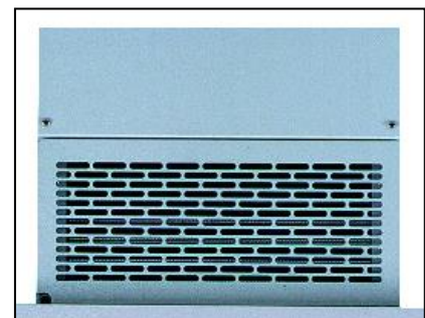


CELLA TN 0°+5°C CON MONOBLOCCO A SOFFITTO

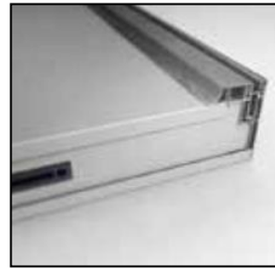
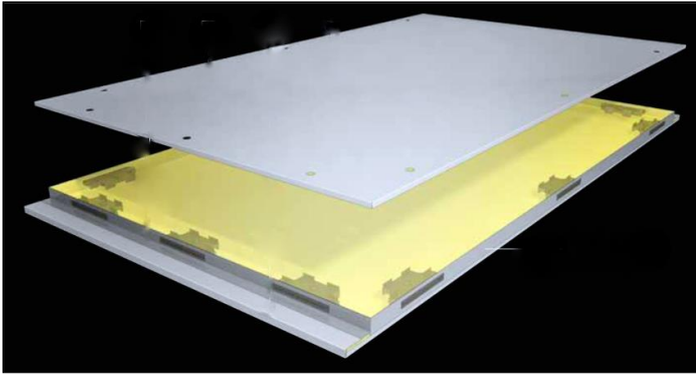
• Cella modulare TN 0°+5°C in kit di montaggio ad elementi con bordi perimetrali e fascia in polietilene espanso • Spessore isolamento mm. 70 • Sistema rapido ad incastro tra pavimento, pareti e soffitto, che evitano eventuali fessurazioni dovute ad imperfezioni del pavimento. Giunture solamente verticali, insieme agli angoli arrotondati conferiscono un design essenziale e moderno, oltre a permettere una igiene maggiore e una più facile pulizia; • RIVESTIMENTO: in lamiera preverniciata zincata a caldo da mm 0,5 con prumer sulla superficie interna per l'ancoraggio al poliuretano, con rivestimento esterno atossico a buccia d'arancio (antigraffio) • PAVIMENTO: pedonabile con finitura in lamiera plastificata antiscivolo da mm 1 - carico massimo kg/mq 1.500 con peso uniformemente distribuito • PORTE: cornice esterna in alluminio anodizzato con inserimento di profilo in PVC per il collegamento anticondensa con la lamiera interna, guarnizione in PVC a doppio tubolare ad incastro sulla cornice in alluminio, per una semplice sostituzione; cerniere a rampa con viti non accessibili dall'esterno, chiusura a 1 punto con pulsante interno per sgancio di sicurezza e chiave con blocchetto sostituibile di facile reperibilità.



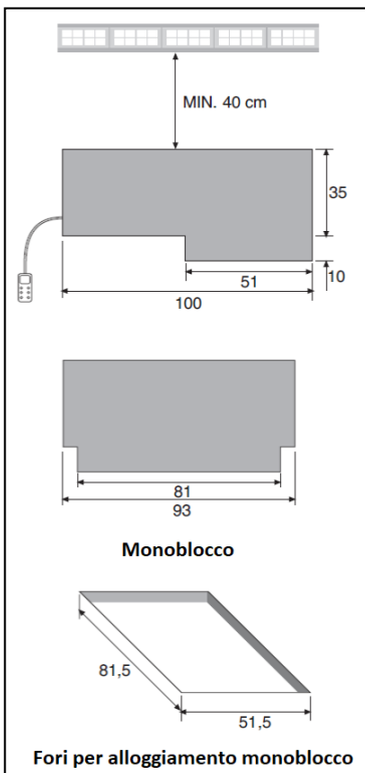
Scaffalatura a 3 ripiani
(scaletta h 170 cm)



Part. monoblocco a soffitto



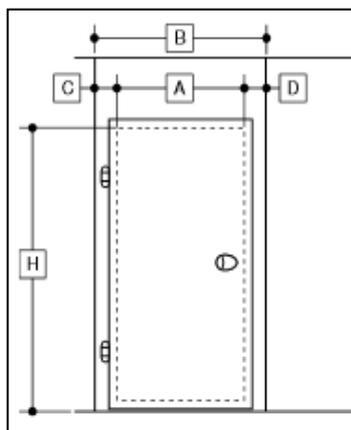
Part. pannello



Caratteristiche cella – Cabinet features		
	Dimensioni - (cm) L - P - H <i>Dimensions - (cm) L - P - H</i>	237x217x217h
	Dimensioni monoblocco - (cm) L - P - H <i>Monobloc dimensions - (cm) L - P - H</i>	100x93x45h
	Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R452 A
	Refrigerazione <i>Refrigeration</i>	Ventilata <i>Ventilated</i>
	Sbrinamento <i>Defrost</i>	Automatico <i>Automatic</i>
	Controllo <i>Control</i>	Elettronico <i>Electronic</i>
	Potenza totale KW <i>Total power input KW</i>	1,1
	Tensione alimentazione standard <i>Standard input voltage</i>	230V /1N 50 Hz

OPTIONAL

- Acciaio inox 304 18/8-18/10 per pareti perimetrali da 0,6 mm: tipo AISI 304 (UNI X5CrNi1810) a finitura Scotch-Brite® con trattamento sulla superficie interna per l'ancoraggio del poliuretano.
- Acciaio inox 316 18/8-18/10 per pareti perimetrali sp.0,6 mm: tipo AISI 316 (UNI X5 CrNiMo 1712) a finitura 2B liscia con trattamento sulla superficie interna per l'ancoraggio del poliuretano. Idoneo in ambienti ricchi di ioni di cloro e per alimenti e materie ad alto contenuto di sale.



Porte a tampone

Dimensioni (cm), apertura destra o sinistra:

H	A	B	C	D
190	80	100	10	10

