

SCHEDA TECNICA CELLA TN 0°+5°C - QUCINO MOD. Q3114







CELLA TN 0°+5°C CON MONOBLOCCO ACCAVALLATO

• 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 prymer sulla superficie interna per l'ancoraggio al poliuretano, con rivestimento esterno atossico a buccia d'arancio (antigraffio) • PAVIMENTO: pedonabile con finitura in lamiera plastificata antisdruciolo 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.

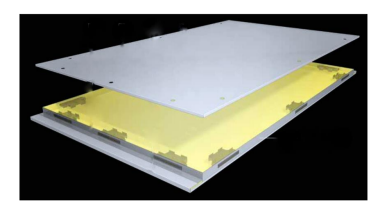


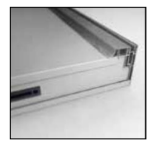
Part. monoblocco accavallato



Scaffalatura a 3 ripiani (scaletta h 170 cm)









Part. pannello

81		28			
<u> </u>	89	-			
65		61			
_	Monoblocco	<u></u>			
53 4					
Incavi per alloggiamento monoblocco					

	Caratteristiche cella – Cabinet features	
z x	Dimensioni - (cm) L - P – H Dimensions - (cm) L - P – H	237x217x217h
z x	Dimensioni monoblocco - (cm) L - P - H Monobloc dimensions - (cm) L - P - H	89x65x81h
*	Refrigerante Refrigerant	R452 A
*	Refrigerazione Refrigeration	Ventilata Ventilated
	Sbrinamento Defrost	Automatico Automatic
: (State) :	Controllo Control	Elettronico Electronic
B	Potenza totale KW Total power input KW	1,2
1	Tensione alimentazione standard Standard input voltage	230V /1N 50 Hz

OPTIONAL Ħ 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

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.

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

B [C]-Ð Α Θ

Porte a tampone Dimensioni (cm), apertura destra o sinistra:

Н	Α	В	С	D
190	80	100	10	10

