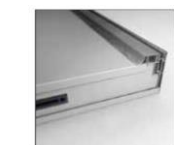


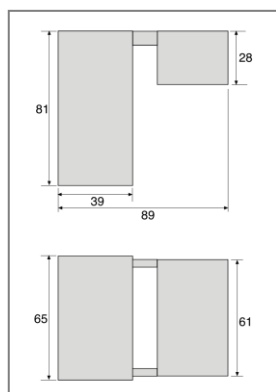
SCHEDA TECNICA KIT CELLA BT QUCINO MOD. Q3103



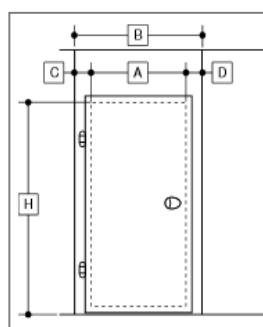
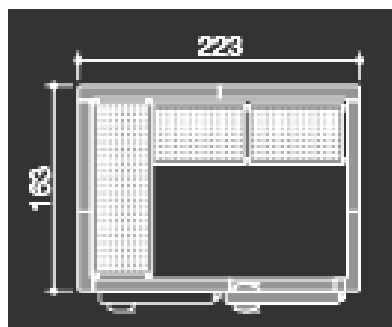
Scaffalatura a 3 ripiani
(scaletta h 170 cm)

KIT CELLA BT -20°C

Cella modulare BT -20°C in kit di montaggio ad elementi con bordi perimetrali e fascia in polietilene espanso. 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 • **PAVIMENTO:** pedonabile con finitura in lamiera plastificata antisdruciuolo da mm 1 - carico massimo kg/mq 1.500 con peso uniformemente distribuito • **PORTE:** spessore mm 100 con cavo riscaldante sostituibile 220 V - 20 W/m a doppio isolamento e protetto da calza metallica, alloggiato nella parete del vano-porta in un profilo PVC. 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.



Monoblocco
(cm. 89x65x81h)



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

H	A	B	C	D
190	80	100	10	10

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.

Caratteristiche cella – Cabinet features		
	Dimensioni - (cm) L - P - H Dimensions - (cm) L - P - H	223x163x223h
	Dimensioni monoblocco - (cm) L - P - H Monobloc dimensions - (cm) L - P - H	80x40x71h
	Refrigerante Refrigerant	R404 A
	Refrigerazione Refrigeration	Ventilata Ventilated
	Sbrinatorio Defrost	Automatico Automatic
	Controllo Control	Elettronico Electronic
	Potenza totale KW Total power input KW	1,14
	Tensione alimentazione standard Standard input voltage	230V /1N 50 Hz