

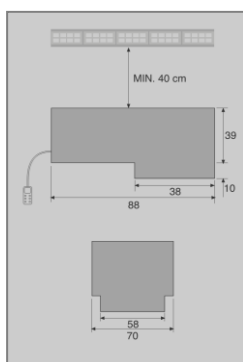
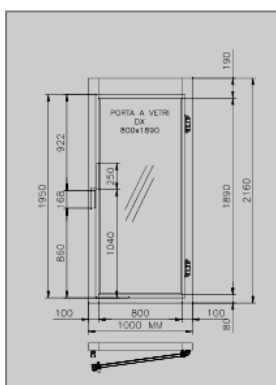
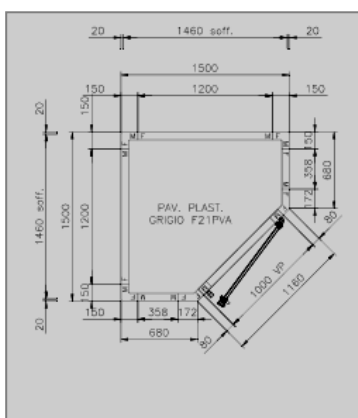
SCHEDA TECNICA CELLE CORNER TN QUCINO MOD. Q3100-Q3101



Scaffalatura a 3 ripiani

CELLA CORNER TN 0°+5°

- La soluzione ideale per angoli inutilizzati • Con porta standard (Q3100) o con porta a vetro e chiusura oleodinamica (Q3101), pavimento, scaffalatura interna e monoblocco a soffitto • BORDI dei pannelli in PVC profilato autoestinguente con guarnizioni di tenuta coestruse. Annegati nel poliuretano si trovano speciali ganci ad eccentrico in acciaio zincato per l'unione dei pannelli. • 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 (antiraffio) • PAVIMENTO: pedonabile con finitura in lamiera inox antisdruciuolo da mm 1 - carico massimo kg/mq 1.500 con peso uniformemente distribuito • PORTE: cornice esterna in lamiera plastificata con inserimento di profilo in PVC per il collegamento anticondensa con la lamiera interna, guarnizione in PVC a doppio tubolare ad incastro sulla cornice 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; porta da cm 80x190 - porta a vetro o cieca - isolamento cm 7.



Monoblocco a soffitto
(cm.88x70x49)

Caratteristiche cella <i>Cabinet features</i>		
	Dimensioni - (cm) L - P - H <i>Dimensions - (cm) L - P - H</i>	150x68x116x68x 150x216h
	Dimensioni monoblocco - (cm) L - P - H <i>Monobloc dimensions - (cm) L - P - H</i>	76x50x45h
	Refrigerante <i>Refrigerant</i>	R404 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>	0,64
	Tensione alimentazione standard <i>Standard input voltage</i>	230V /1N 50 Hz