

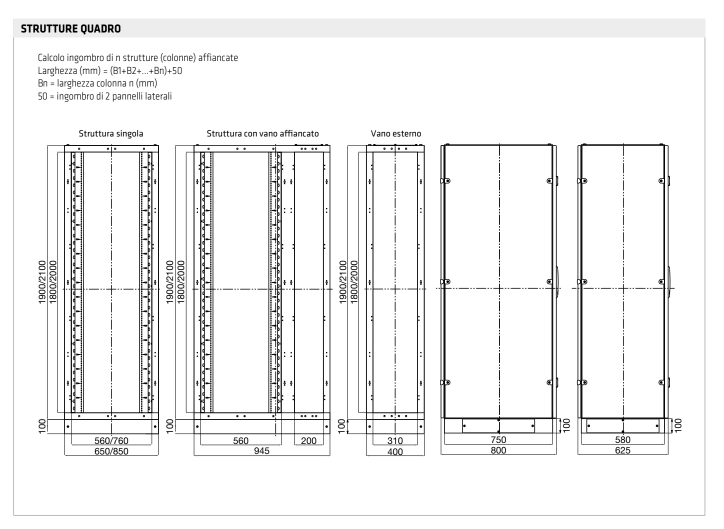
Dati tecnici

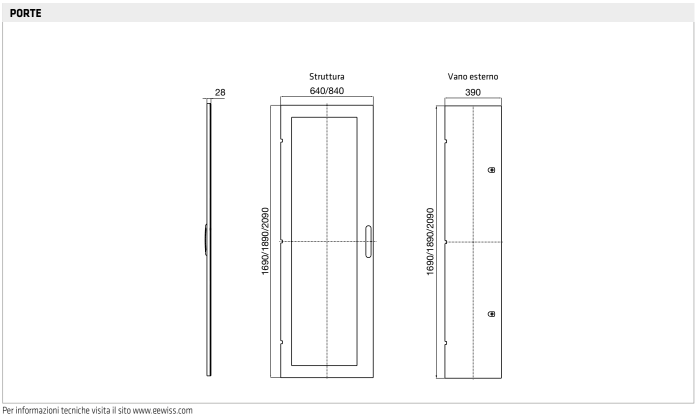
QDX 1600H	
Caratteristiche elettriche	Caratteristiche meccaniche
Normativa: EN 61439-1 e EN 61439-2, EN 62208	Grado di protezione: IP 30 senza porta
Corrente nominale (In): fino a 1600 A	IP 55 con porta in vetro/cieca
Tensione nominale di impiego (Ue): fino a 400 V ac	Grado di resistenza: IK 09 per porta in vetro
Tensione nominale di isolamento (Ui): fino a 690 V ac	IK 10 per porta cieca
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp): 6-8-12 kV 1,2/50 μs	Temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ 40 °C
Corrente nominale di breve durata per 1s (Icw): 70kA (con barre in alluminio), 85kA (con barre sagomate in rame)	Temperatura di immagazzinamento: -25 °C ÷ 55 °C
Protezione contro i contatti indiretti: involucro metallico predisposto per messa a terra	Spessore lamiera d'acciaio struttura: 20/10 mm
	Spessore lamiera zincata accessori: 15/10-20/10-25/10 mm
	Verniciatura delle lamiere con polveri epossidiche previa fosfatazione colore Grigio RAL 7035 bucciato

CARATTERISTICHE FUNZIONALI		
Tipo di installazione: ambienti interni	Zoccolo (H= 100 mm) pallettizzabile tramite rimozione pannello anteriore e posteriore	
Capacità: 24/35 moduli EN 50022 per fila	Predisposizione per l'affiancamento delle strutture con l'apposito kit	
Ingresso cavi inferiore tramite piastre passacavi in metallo con guarnizione di tenuta	Possibilità di fissaggio a muro della struttura con 2 staffe	
Telai funzionali interni con foratura passo 25 mm per il montaggio dei kit d'installazione degli apparecchi	Messa a terra per contatto delle parti metalliche	
	Montaggio porta con apertura reversibile (lato destro o sinistro)	
Segregazione: forma 1 e forma 2a	Accessibilità quadro frontale, laterale e posteriore	

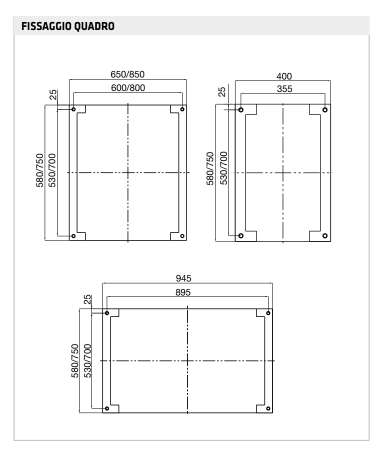


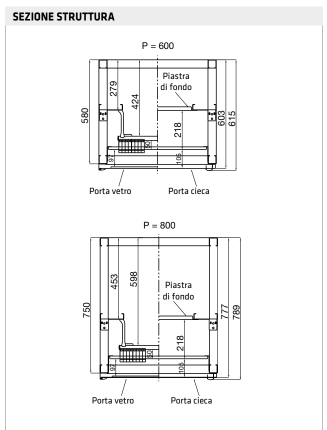
Tabelle dimensionali

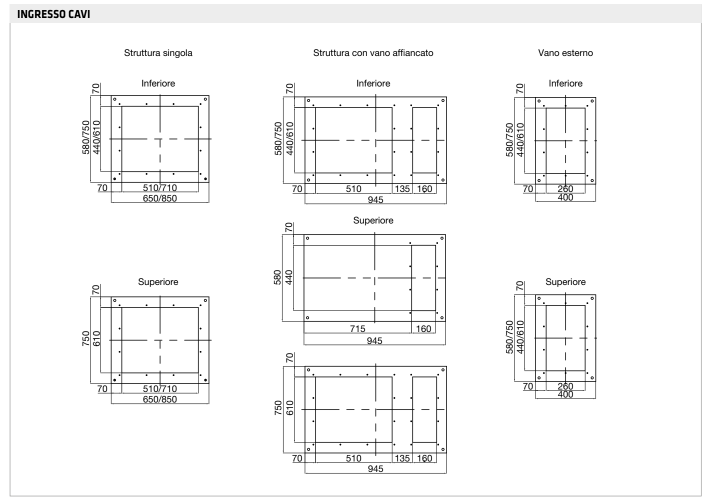












Per informazioni tecniche visita il sito www.gewiss.com



