

Made in Italy

GW 620

SCHEMA TECNICA

MOMENTO AMMISSIBILE (M)	21,00 kNm / m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	42.00 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W_{el}	1046.90 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J_y	12730 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	225 mm
SPESSORE	9.5 mm
LARGHEZZA UTILE	600 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	15 Kg
PESO AL mq	25 Kg / mq
MATERIALE	uPVC RESISTENTE ALL'ACQUA E RAGGI UV
COLORI STANDARD	GRIGIO - GRIGIO SCURO MARRONE -VERDE-SABBIA
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	CO-ESTRUSIONE
IMBALLO STANDARD	10 PEZZI

