

Made in Italy

GW 590

SCHEMA TECNICA

MOMENTO AMMISSIBILE (M)	15,06 kNm / m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	30,12 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W_{el}	753 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J_y	9034 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	220 mm
SPESSORE	6.8 mm
LARGHEZZA UTILE	600 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	11.3 Kg
PESO AL mq	18.8 Kg / mq
MATERIALE	uPVC RESISTENTE ALL'ACQUA E RAGGI UV
COLORI STANDARD	GRIGIO CHIARO - GRIGIO SCURO MARRONE - VERDE - SABBIA
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	CO-ESTRUSIONE
IMBALLO STANDARD	10 PEZZI

