

Made in Italy

GW 600

SCHEMA TECNICA

MOMENTO AMMISSIBILE (M)	19,34 kNm / m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	38,68 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W_{el}	967 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J_y	10633 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	220 mm
SPESSORE	8 mm
LARGHEZZA UTILE	600 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	13.5 Kg
PESO AL mq	23 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

