

Made in Italy

GW 630/11

SCHEMA TECNICA

MOMENTO AMMISSIBILE (M)	37,36 kNm / m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	74.72 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W_{el}	1867,81 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J_y	22880,73 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	245 mm
SPESSORE	11.30 mm
LARGHEZZA UTILE	300 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	11,6 Kg
PESO AL mq	34.80 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

