

Made in Italy

GW 450

SCHEMA TECNICA

MOMENTO AMMISSIBILE (M) *	5,47 kNm /m
FATTORE DI SICUREZZA *	2
MOMENTO ULTIMO	10,94 kNm /m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W_{el}	273 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J_y	2107 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	140 mm
SPESSORE	4 mm
LARGHEZZA UTILE	460 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	5,05 Kg
PESO AL mq	10,90 Kg
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

