

Made in Italy

GW 460

SCHEMA TECNICA

MOMENTO AMMISSIBILE (M) *	7,94 kNm /m
FATTORE DI SICUREZZA *	2
MOMENTO ULTIMO	15,88 kNm /m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W_{el}	397 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J_y	2976 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	140 mm
SPESSORE	5,8 mm
LARGHEZZA UTILE	460 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	7.2 Kg
PESO AL mq	15,7 Kg
MATERIALE	uPVC RESISTENTE ALL'ACQUA E RAGGI UV
COLORI STANDARD	GRIGIO MARRONE VERDE
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	CO-ESTRUSIONE
IMBALLO STANDARD	10 PEZZI

