

Made in Italy

GW 270- SEZIONE TRAPEZIOIDALE

SCHEMA TECNICA

MOMENTO AMMISSIBILE (M)	9,03 kNm /m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	18,06 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W_{el}	451,57 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J_y	3612,54 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	160 mm
SPESSORE	5,6 mm
LARGHEZZA UTILE	270 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	3,6 Kg
PESO AL mq	13,30 Kg / mq
MATERIALE	uPVC RESISTENTE ALL'ACQUA E RAGGI UV
COLORI STANDARD	GRIGIO - GRIGIO SCURO MARRONE -VERDE-SABBIA
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	CO-ESTRUSIONE

