

Made in Italy

GW 550

SCHEMA TECNICA

MOMENTO AMMISSIBILE (M)	2,30 kNm /m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	4.60 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W_{el}	114.30 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J_y	554,43 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	75 mm
SPESSORE	6 mm
LARGHEZZA UTILE	500 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	7.1 Kg
PESO AL mq	14,2 Kg / mq
MATERIALE	uPVC RESISTENTE ALL'ACQUA E RAGGI UV
COLORI STANDARD	GRIGIO – GRIGIO SCURO MARRONE –VERDE-SABBIA
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	CO-ESTRUSIONE

