

Made in Italy

GW 622

SCHEMA TECNICA

DENSITA'	1450-1550 Kg/m ³
MOMENTO AMMISSIBILE (M)	22,59 kNm / m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	45.18 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W_{el}	1129.72 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J_y	14021 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	230 mm
SPESSORE	9.8 mm
LARGHEZZA UTILE	600 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	15.2 Kg
PESO AL mq	25,35 Kg / mq
MATERIALE	uPVC RESISTENTE ALL'ACQUA E RAGGI UV
COLORI STANDARD	GRIGIO - GRIGIO SCURO MARRONE -VERDE-SABBIA
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	CO-ESTRUSIONE

