

Made in Italy

GW 650

SCHEMA TECNICA

DENSITA'	1450-1550 Kg/m ³
MOMENTO AMMISSIBILE (M)	27,33 kNm / m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	54.66 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W _{el}	1366.50 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J _y	16180 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	240 mm
SPESSORE	10.5 mm
LARGHEZZA UTILE	650 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	17,125 Kg
PESO AL mq	26,34 Kg / mq
MATERIALE	uPVC RESISTENTE ALL'ACQUA E RAGGI UV
COLORI STANDARD	GRIGIO - GRIGIO SCURO MARRONE - VERDE-SABBIA
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	CO-ESTRUSIONE

