

Made in Italy

GW 625

**SCHEMA TECNICA**

DENSITA'	1450-1550 Kg/m <sup>3</sup>
MOMENTO AMMISSIBILE ( M )	24,90 kNm /m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	49.80 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W <sub>el</sub>	1244.70 cm <sup>3</sup> / m
MOMENTO DI INERZIA - J <sub>y</sub>	14992 cm <sup>4</sup> / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	240 mm
SPESSORE	9.5 mm
LARGHEZZA UTILE	650 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	16,2 Kg
PESO AL mq	25 Kg / mq
MATERIALE	uPVC RESISTENTE ALL'ACQUA E RAGGI UV
COLORI STANDARD	GRIGIO - GRIGIO SCURO MARRONE -VERDE-SABBIA
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	CO-ESTRUSIONE

