

Made in Italy

GW 620-A

**SCHEMA TECNICA**

MOMENTO AMMISSIBILE ( M )	23,10 kNm / m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	46.20 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - $W_{el}$	1046.90 cm <sup>3</sup> / m
MOMENTO DI INERZIA - $J_y$	12730 cm <sup>4</sup> / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	44 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	225 mm
SPESSORE	9.5 mm
LARGHEZZA UTILE	600 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	15 Kg
PESO AL mq	23,5 Kg / mq
MATERIALE	uPVC RESISTENTE ALL'ACQUA E RAGGI UV
COLORI STANDARD	GRIGIO - GRIGIO SCURO MARRONE -VERDE-SABBIA
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	CO-ESTRUSIONE
IMBALLO STANDARD	10 PEZZI

