

Made in Italy

**GW 595**  
**SCHEDA TECNICA**

**Specifications**

MOMENTO AMMISSIBILE ( M )	15,50 kNm / m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	31,00 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - $W_{el}$	772.76 cm <sup>3</sup> / m
MOMENTO DI INERZIA - $J_y$	9041.5 cm <sup>4</sup> / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	220 mm
SPESSORE	7,1 mm
LARGHEZZA UTILE	600 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	11.8 Kg
PESO AL mq	19.70 Kg
MATERIALE	uPVC RESISTENTE ALL'ACQUA E RAGGI UV
COLORI STANDARD	GRIGIO - GRIGIO SCURO MARRONE - VERDE- SABBIA
TECNOLOGIA DI PRODUZIONE	CO-ESTRUSIONE

