

Made in Italy

GW 630/9

SCHEMA TECNICA

MOMENTO AMMISSIBILE (M)	32,76 kNm / m
FATTORE DI SICUREZZA	2
MOMENTO ULTIMO	65.52 kNm/m
MOMENTO DI RESISTENZA ELASTICO - W_{el}	1638,40 cm ³ / m
MOMENTO DI INERZIA - J_y	20066 cm ⁴ / m
MODULO DI ELASTICITA'	2600 MPa
RESISTENZA A TRAZIONE	40 MPa
SEZIONE PROFONDITA'	245 mm
SPESSORE	9,15 mm
LARGHEZZA UTILE	300 mm +/-15
PESO AL METRI PROFILO	10 Kg
PESO AL mq	33.33 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

