



PANNELLO		
H= altezza mm	L = larghezza mm	PESO kg/pann
930	1992	17.90
1200	1992	22.10
1326	1992	24.15
1460	1992	26.20
1722	1992	30.40
1988	1992	34.55

PIANTANA A TASSELLARE		
H1= lunghezza mm	PIATTO mm	Peso Teorico kg/cad
1008	60x7	3.80
1272	60x7	4.60
1408	60x7	5.10
1536	60x7	5.50
1809	60x7	6.40
2050	60x7	7.20

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO
62 X 66 P. 25 X 2 mm
RECINZIONE IN GRIGLIATO ELETROSALDATO
IN ACCIAIO UNI EN 10025 S235JR,

PIATTI PORTANTI SEZ. 25 X 2 mm DISPOSTI VERTICALMENTE;
COLLEGAMENTO ORIZZONTALE: TONDO DIAM. Ø 4,5 mm;
BORDATURA : IN PIATTO 25 X 4 mm.

PIANTANE IN PIATTO 60 X 7 mm;
BULLONI IN ACCIAIO INOX M10 X 30.
IL TUTTO ZINCATO A CALDO A NORME UNI EN ISO 1461.

TRATTAMENTI SUPERFICIALI

RIVESTIMENTO:
Zincatura a caldo dopo la lavorazione
UNI EN ISO 1461:1999

Verniciatura elettrostatica (opzionale)
a polveri termoindurenti in poliestere
eseguita su materiale zincato a caldo.



RECINZIONE - Maglia 62x66 - Piatto 25x2 mm
Piantana a tassellare

APPROVATO DA: S. ALFONSO / Arch. Angeli
EMESSO DA: Geom. Gallucci

REV. 12/07/2024