

NORME UNI 10803, 10804, 10812, 11002-2; D.M. 16/01/96; D.M. 14/06/89						
GRADINI COMPLETI IN GRIGLIATO ELETTRORSALDATO ZINCATI						
Maglia	Piatto Portante (h x s)	Largh. L (mm)	Profondità (pedata + sormonto) P (mm)	Forature l (mm)	Peso kg/cad	Dest. uso
15 x 76	30 x 2	1200	318	125	14,5	A
	25 x 2	1200	318	125	12,5	B
17 x 76	30 x 2	1200	321	125	13,2	A
	25 x 2	1200	321	125	11,5	B

GRADINI COMPLETI IN GRIGLIATO ELETTRORSALDATO ZINCATI						
Maglia	Piatto Portante (h x s)	Largh. L (mm)	Profondità (pedata + sormonto) P (mm)	Forature l (mm)	Peso kg/cad	Dest. uso
25 X 76	25 x 2	600	205	115	3,2	C
		700	255	180	4,4	C
		800	255	180	5,1	C
		900	255	180	5,5	C
		1000	305	180	7,1	C

DESTINAZIONE D'USO: A: Pubblico / B: Privato Principale / C: Privato Principale

DISTANZIALE: Tondo liscio

L: Larghezza gradino espressa in mm

P: Profondità (pedata + sormonto) gradino espresso in mm

I: Interasse fori espresso in mm

- Rompivisuale in lamiera forata, opzionale in lamiera striata

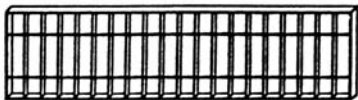
- Flange in piatto mm 60 x 3

- Foro diametro mm 14

- Asola mm 14 x 25

TOLLERANZE: Dimensionali: secondo norma UNI 11002 - Peso: tolleranze d'uso

MATERIALI: Acciaio EN 10025-S235JR - Zincatura ISO 1461



PANNELLI

PANNELLI STANDARD					
GRIGLIATO ELETTRORSALDATO - PANNELLI BORDATI E ZINCATI A CALDO					
Maglia	Piatto Portante (h x s)	Dimens. k x y	Classe di portata	Peso kg/cad	Tipo Distanz.
25 X 76	25 x 2	100 x 1000	idoneo classi 1 ; 2	2,7	○
		150 x 1000	idoneo classi 1 ; 2	3,6	○
		200 x 1000	idoneo classi 1 ; 2	4,6	○
		250 x 1000	idoneo classi 1 ; 2	5,5	○
		300 x 1000	idoneo classe 1	6,4	○
		350 x 1000	idoneo classe 1	7,4	○
		400 x 1000	idoneo classe 1	8,3	○
		500 x 1000	idoneo classe 1	10,2	○
		600 x 1000	idoneo classe 1	12,1	○
		700 x 1000	idoneo classe 1	14,1	○
		800 x 1000	idoneo classe 1	15,9	○
		900 x 1000	idoneo classe 1	17,8	○
1000 x 1000	idoneo classe 1	19,6	○		

Estratto tabelle di portata Assogrigliati conforme a norme UNI 11002-1

Classe 1 - FOLLA COMPATTA (pedonale)
Classe 2 - AUTOVETTURE
Classe 3 - AUTOCARRI LEGGERI
Classe 4 - AUTOTRENI / AUTOARTICOLATI

TOLLERANZE:

MATERIALI:

k

y

LEGENDA:

Dimensionali: secondo norma UNI 11002 - Peso: tolleranze d'uso

Acciaio EN 10025-S235JR - Zincatura ISO 1461

Misura piatto portante

Misura distanziale

○ Distanziale in tondo liscio