



Pannelli bordati e zincati a caldo

maglia (axb)	piatto portante (h x s)	dimensioni (X x Y)	classe di portata	peso grezzo kg/mq	pezzi per pacco
15x76	25 x 2	150 x 1000	Idoneo classe 4	4,6	25
		200 x 1000	Idoneo classe 3	5,9	25
		250 x 1000	Idoneo classe 2	7,2	25
		300 x 1000	Idoneo classe 1	8,5	25
		400 x 1000	Idoneo classe 1	11,1	25
		500 x 1000	Idoneo classe 1	13,6	25
		600 x 1000	Idoneo classe 1	16,2	25
		700 x 1000	Idoneo classe 1	18,8	25
		800 x 1000	Idoneo classe 1	21,4	25
		900 x 1000	Idoneo classe 1	23,9	25
1000 x 1000	Idoneo classe 1	26,5	25		
25x76	25 x 2	100 x 1000	Idoneo classe 4	2,4	25
		150 x 1000	Idoneo classe 4	3,2	25
		200 x 1000	Idoneo classe 3	4,0	25
		250 x 1000	Idoneo classe 2	4,8	25
		300 x 1000	Idoneo classe 1	5,6	25
		350 x 1000	Idoneo classe 1	6,4	25
		400 x 1000	Idoneo classe 1	7,2	25
		500 x 1000	Idoneo classe 1	8,9	25
		600 x 1000	Idoneo classe 1	10,5	25
		700 x 1000	Idoneo classe 1	12,1	25
		800 x 1000	Idoneo classe 1	13,7	25
		900 x 1000	Idoneo classe 1	15,4	25
1000 x 1000	Idoneo classe 1	17,0	25		
25x76	30 x 3	300 x 1000	Idoneo classe 3	10,5	25
		400 x 1000	Idoneo classe 2	13,6	25
		500 x 1000	Idoneo classe 1	16,7	25
	40 x 3	400 x 1000	Idoneo classe 3	18,0	25
		500 x 1000	Idoneo classe 3	21,5	25

TOLLERANZE

Dimensionali: secondo norma UNI 11002

Peso: tolleranze d'uso

MATERIALI

Acciaio: UNI EN 10025 S 235 JR

Zincatura: a caldo a Norme UNI EN ISO 1461

DIMENSIONI in mm

x - misura piatto portante

y - misura distanziale

Distanziale in tondo liscio (x tutti i modelli)

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