Gradino ECO - DC 200 mm

Gradino Certificato





* Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14/01/08 (pag. 98)



Dimensioni reali della maglia

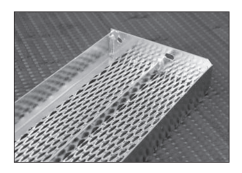




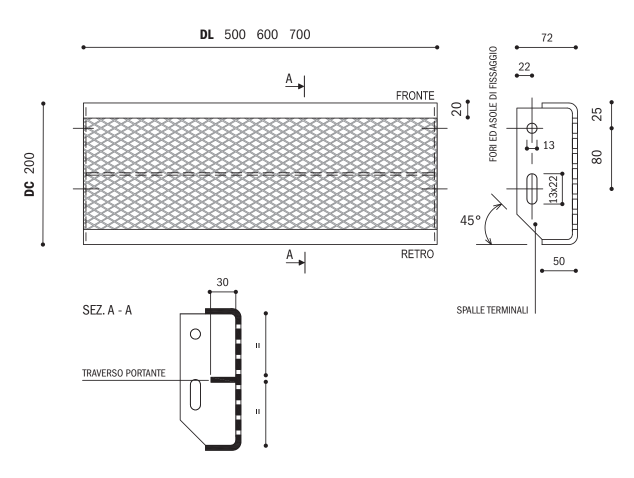
Maglia TIPO 43

DL 43 x DC 10 (13,3)* - av 3 x sp 2 mm

▲ DC reale







EC0	DL	DC	Н	Peso k AC	g/cad. ACZ	Portata Kg/m² ripartiti	Portata Kg concentrati
	500	200	72	2,6	3,0	408	408
	600	200	72	3,0	3,4	408	408
	700	200	72	3,7	4,2	408	408

Valori espressi in mm.

A richiesta si possono realizzare gradini su misura.

AC - Acciaio al Carbonio

ACZ - Acciaio al Carbonio Zincato a caldo

Sistema di fissaggio con bullone per gradini: foro Ø 13 mm asola 13 x 22 mm

Bullone M12 x 30 mm sottotesta





Gradino ECO - DC 250 mm

Gradino Certificato





* Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14/01/08 (pag. 98)



Dimensioni reali della maglia

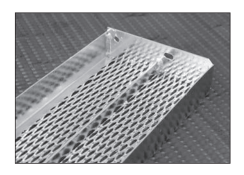




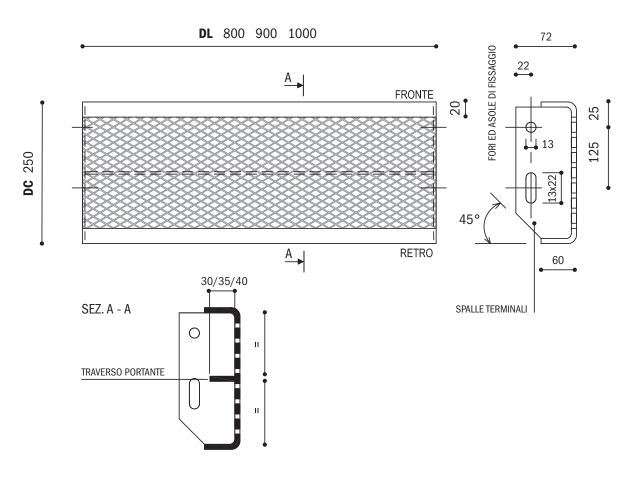
Maglia TIPO 43

DL 43 x DC 10 (13,3)* - av 3 x sp 2 mm

▲ DC reale







EC0	DL	DC	Н	Peso I AC	(g/cad. ACZ	Portata Kg/m² ripartiti	Portata Kg concentrati
-	800	250	72	4,6	5,3	408	408
	900	250	72	5,1	5,8	408	408
	1000	250	72	6,1	7,0	408	408

Valori espressi in mm.

A richiesta si possono realizzare gradini su misura.

AC - Acciaio al Carbonio

ACZ - Acciaio al Carbonio Zincato a caldo

Sistema di fissaggio con bullone per gradini: foro Ø 13 mm asola 13 x 22 mm

Bullone M12 x 30 mm sottotesta

