

Gradino GRIGLIOFILS - DC 250 mm

Gradino Certificato

PORTATA Kg/m²

510

RIPARTITI

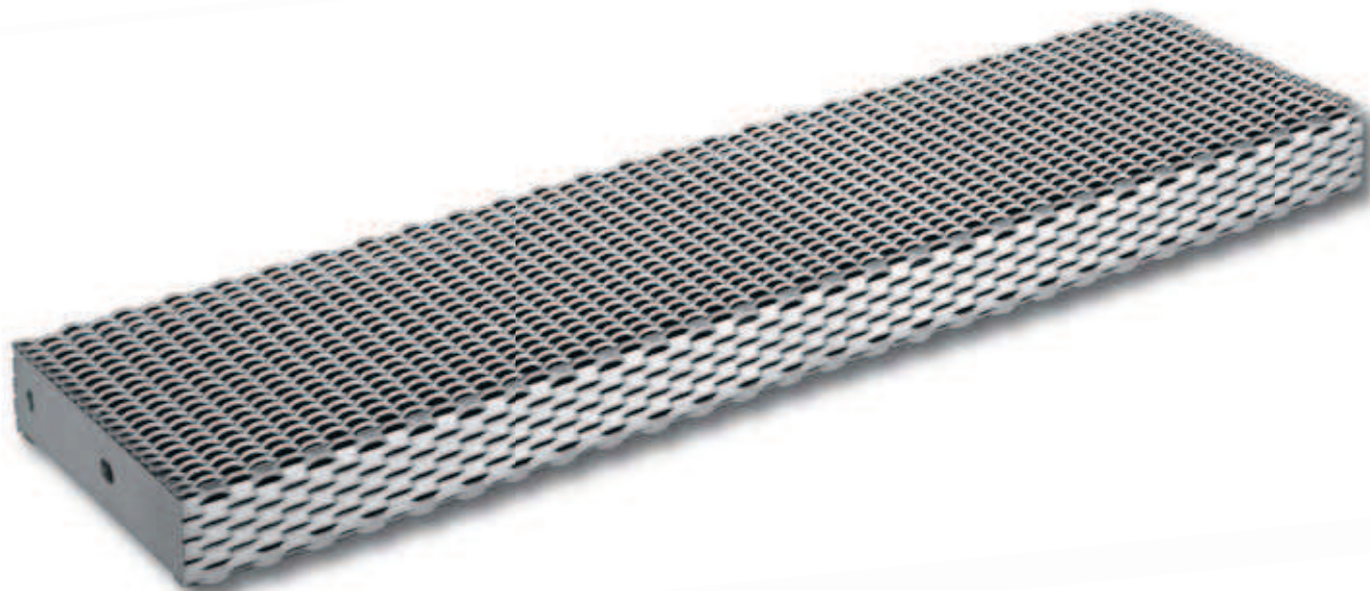
PORTATA Kg

510

CONCENTRATI

CATEGORIE
C3 - C4 - C5 - D2

Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018 (pag. 92)



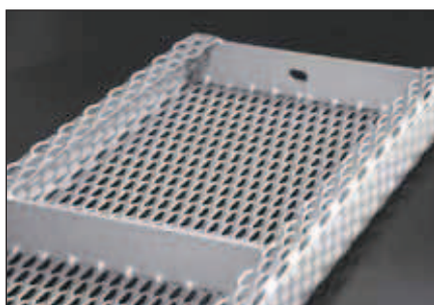
Dimensioni reali della maglia

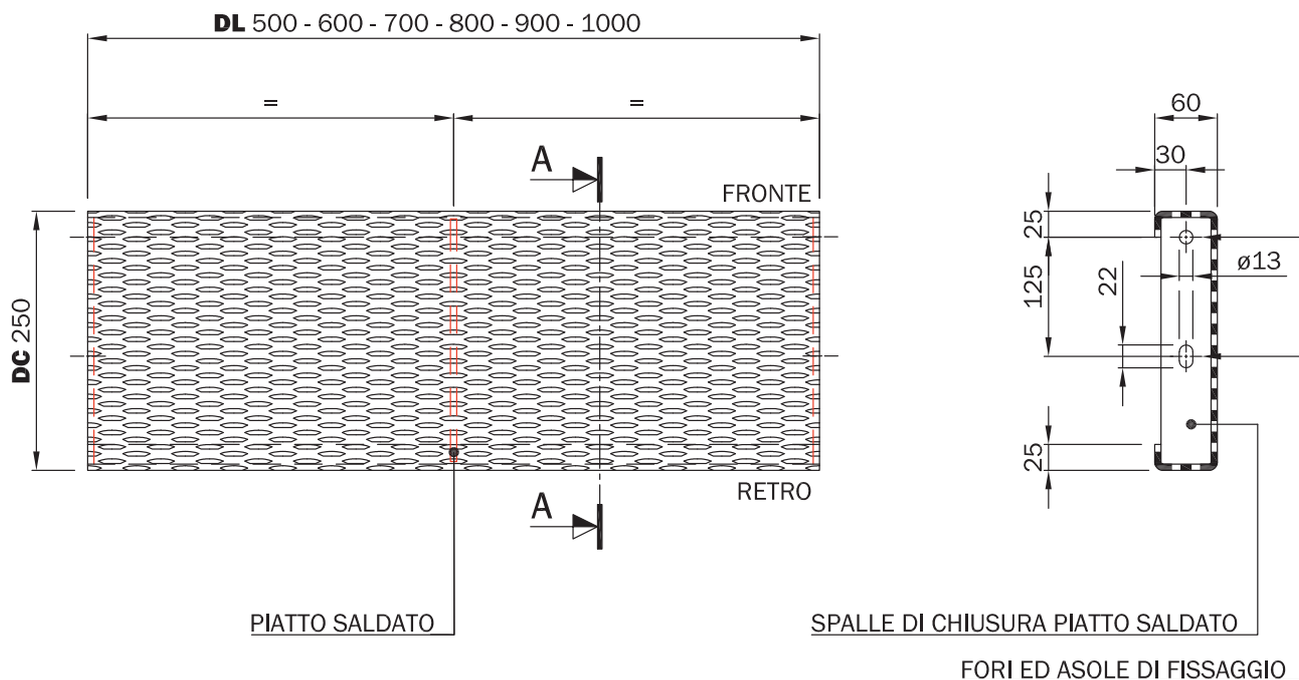


Maglia Fils 21

DL 45 x DC 15 (13,4)[▲] - av 5 x sp 3 mm

[▲] DC reale





GRIGLIOFILS	DL	DC	H	Peso kg/cad.		Portata Kg/m ² ripartiti	Portata Kg concentrati
				AC	ACZ		
	500	250	60/25	5,0	5,5	510	510
	600	250	60/25	5,7	6,3	510	510
	700	250	60/25	6,4	7,1	510	510
	800	250	60/25	7,1	7,9	510	510
	900	250	60/25	7,8	8,6	510	510
	1000	250	60/25	8,4	9,3	510	510

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 \varnothing 13 mm
asola 13 x 22 mm

Bullone M12 x 30 mm
sottotesta

Gradino GRIGLIOFILS - DC 300 mm

Gradino Certificato

PORTATA Kg/m²

510

RIPARTITI

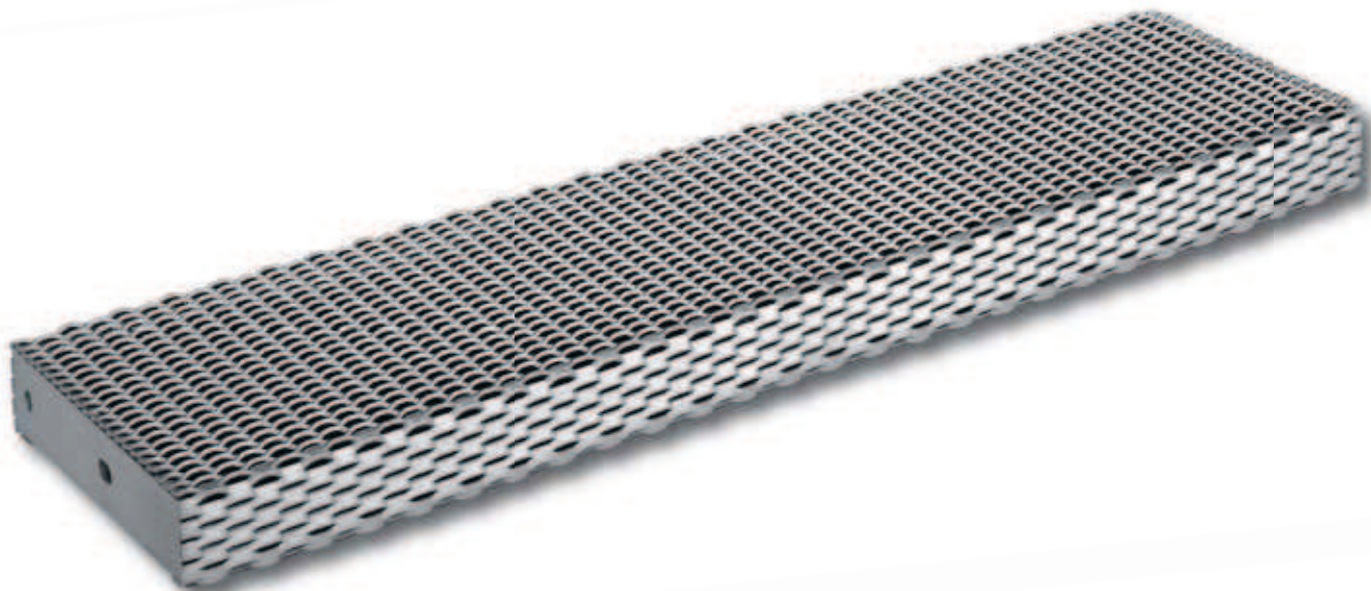
PORTATA Kg

510

CONCENTRATI

CATEGORIE
C3 - C4 - C5 - D2

Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018 (pag. 92)



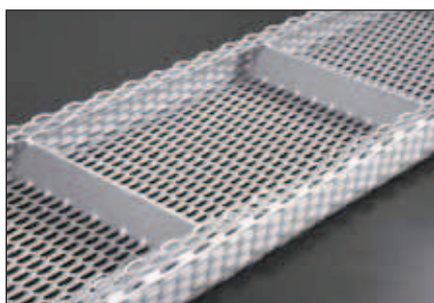
Dimensioni reali della maglia

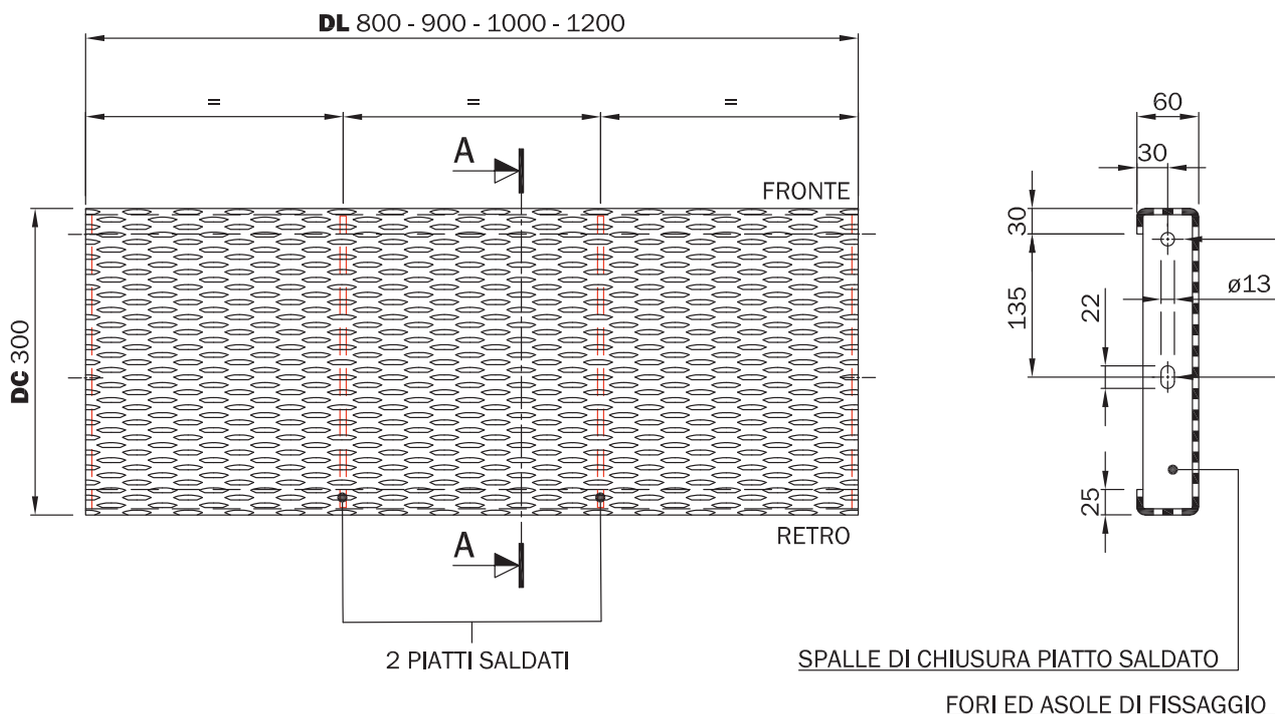


Maglia Fils 21

DL 45 x DC 15 (13,4)[▲] - av 5 x sp 3 mm

[▲] DC reale





GRIGLIOFILS	DL	DC	H	Peso kg/cad.		Portata Kg/m ² ripartiti	Portata Kg concentrati
				AC	ACZ		
	800	300	60/25	8,6	9,5	510	510
	900	300	60/25	9,4	10,4	510	510
	1000	300	60/25	10,2	11,2	510	510
	1200	300	60/25	11,8	13,0	510	510

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 BETA - DC 300 mm

Gradino Certificato

PORTATA Kg/m²

408

RIPARTITI

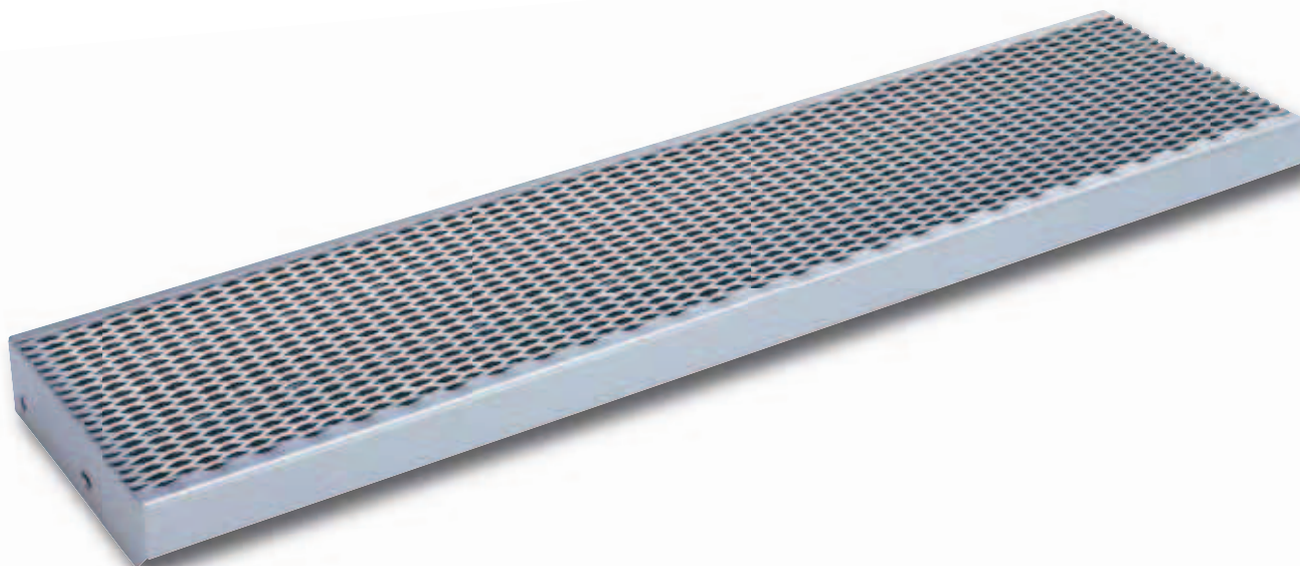
PORTATA Kg

408

CONCENTRATI

CATEGORIE
A - B1 - B2 - C1 - C2 - D1

Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018 (pag. 92)



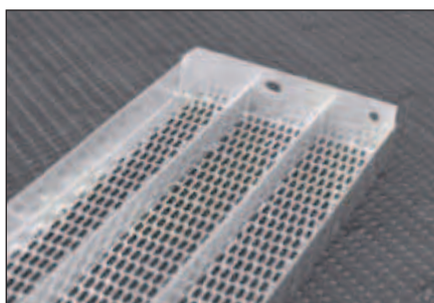
Dimensioni reali della maglia

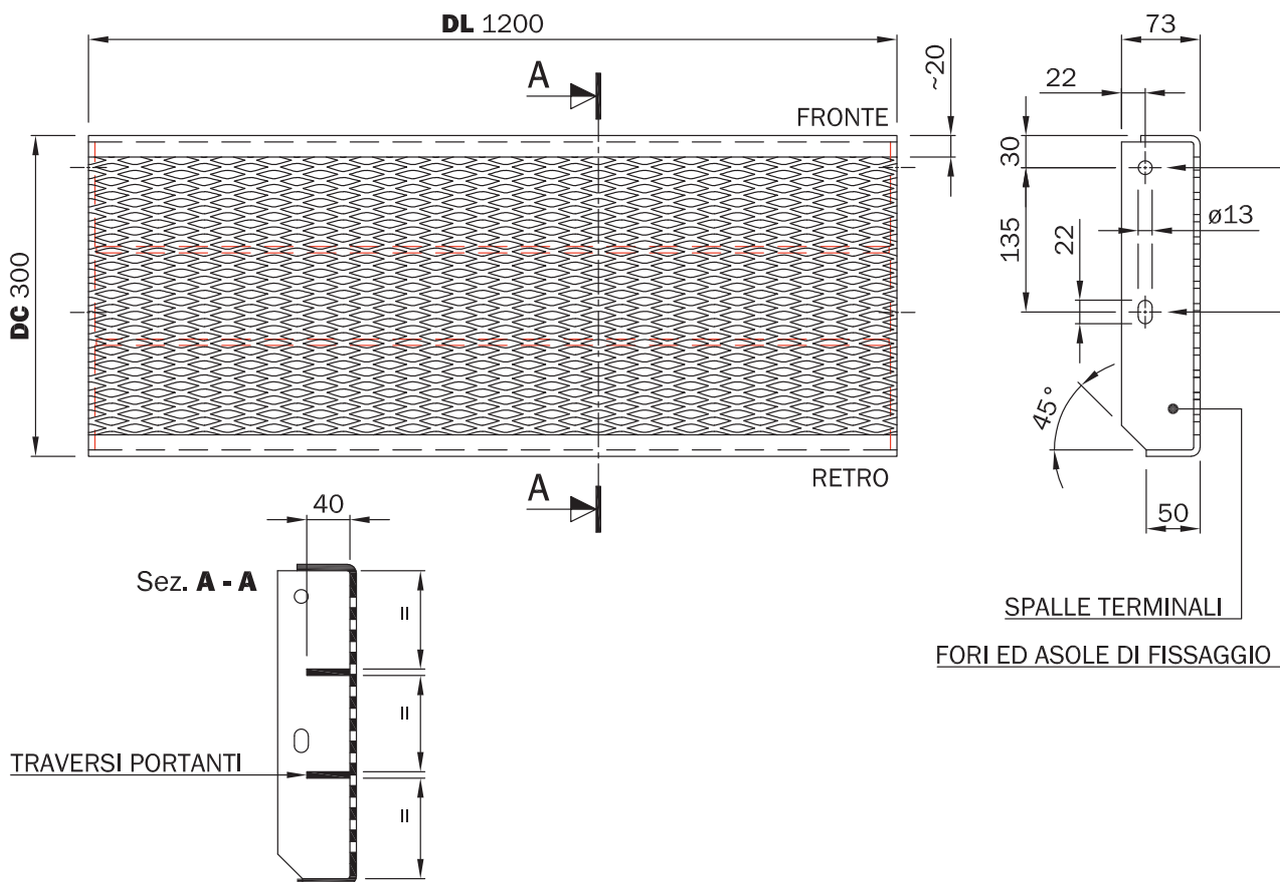


Maglia TIPO 43

DL 43 x DC 10 (13,3)[▲] - av 3 x sp 3 mm

[▲] DC reale





BETA	DL	DC	H	Peso kg/cad.		Portata Kg/m ² ripartiti	Portata Kg concentrati
				AC	ACZ		
	1200	300	73	10,5	11,5	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 200 mm

Gradino Certificato

PORTATA Kg/m²

408

RIPARTITI

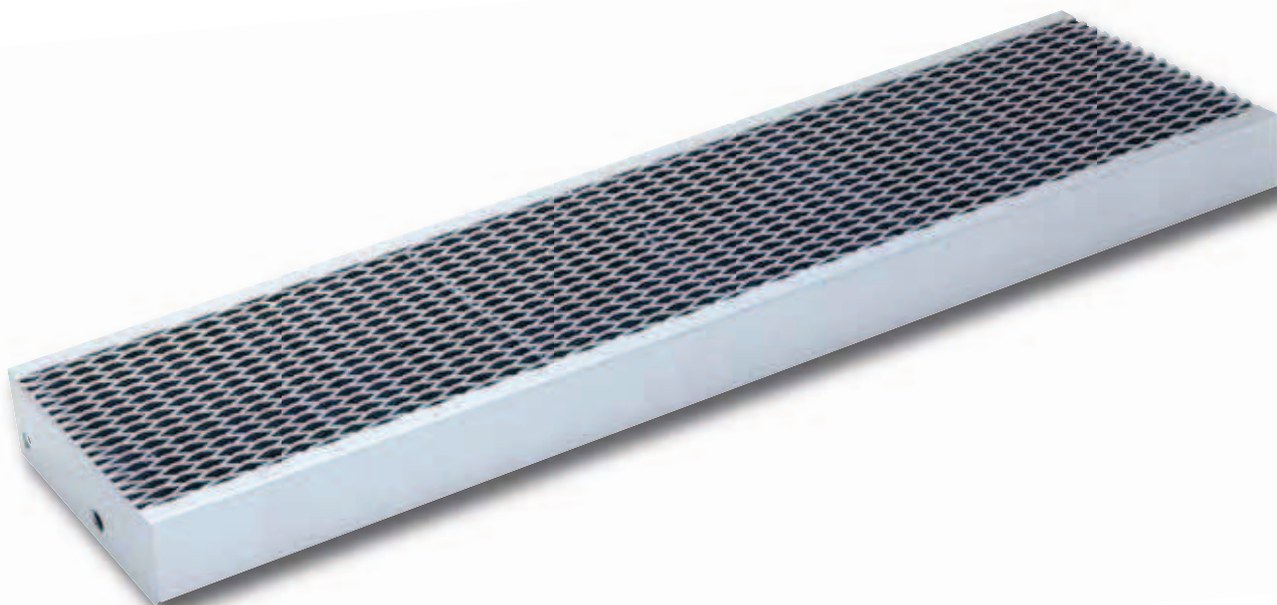
PORTATA Kg

408

CONCENTRATI

CATEGORIE
A - B1 - B2 - C1 - C2 - D1

Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018 (pag. 92)



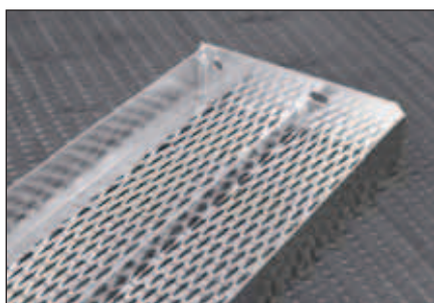
Dimensioni reali della maglia

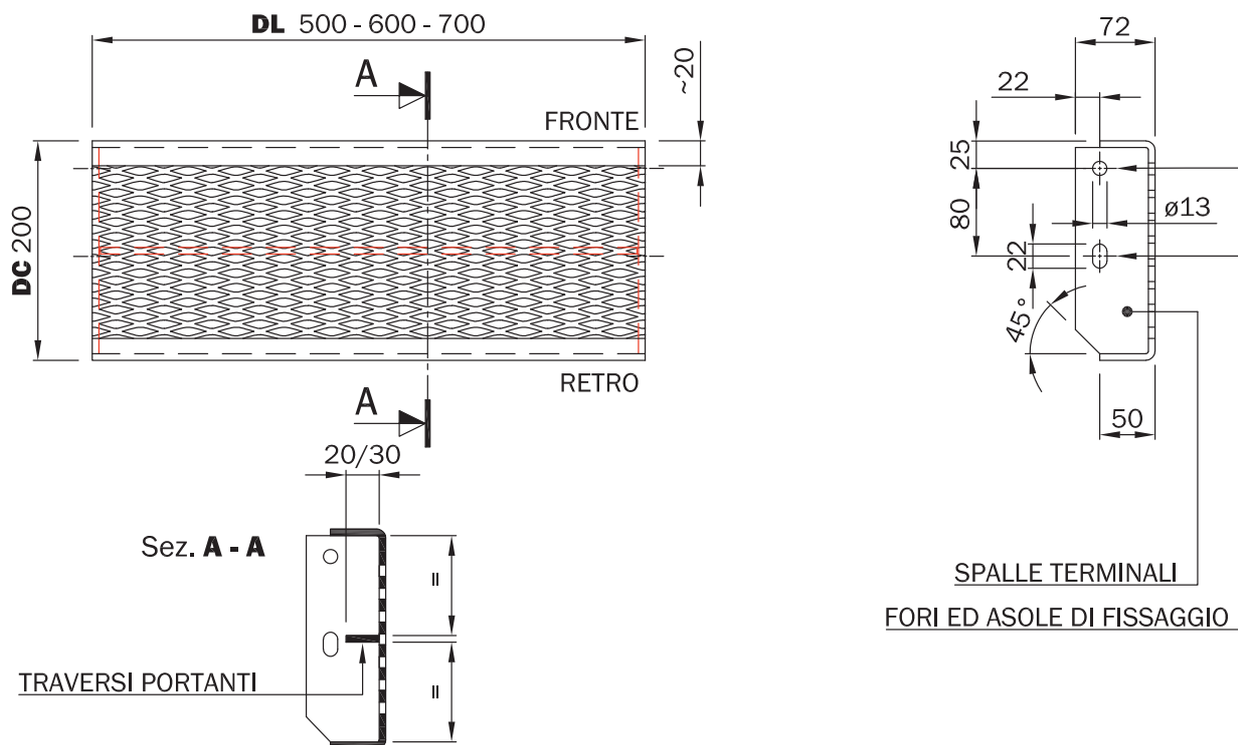


Maglia TIPO 43

DL 43 x DC 10 (13,3)[▲] - av 3 x sp 2 mm

[▲] DC reale





ECO	DL	DC	H	Peso kg/cad.		Portata Kg/m ² ripartiti	Portata Kg concentrati
				AC	ACZ		
	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

PORTATA Kg/m²

408

RIPARTITI

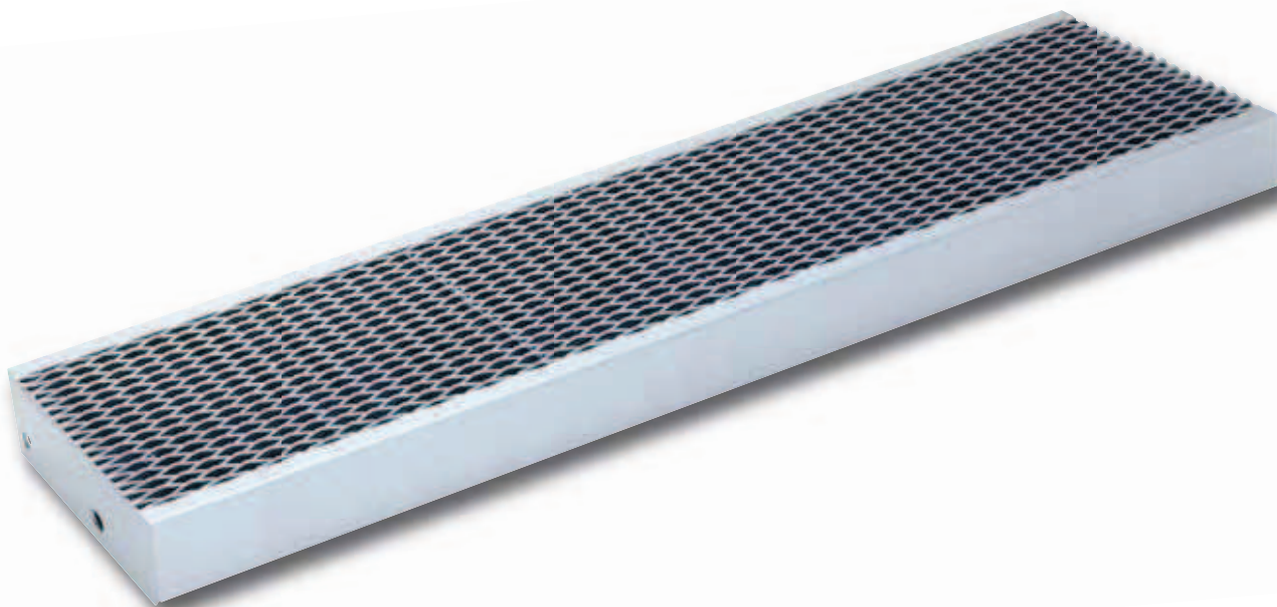
PORTATA Kg

408

CONCENTRATI

CATEGORIE
A - B1 - B2 - C1 - C2 - D1

Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018 (pag. 92)



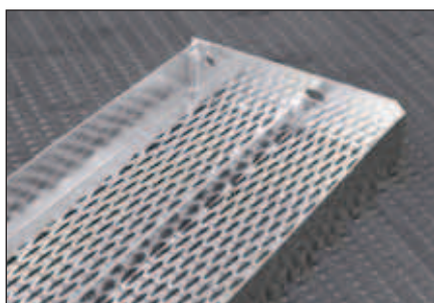
Dimensioni reali della maglia

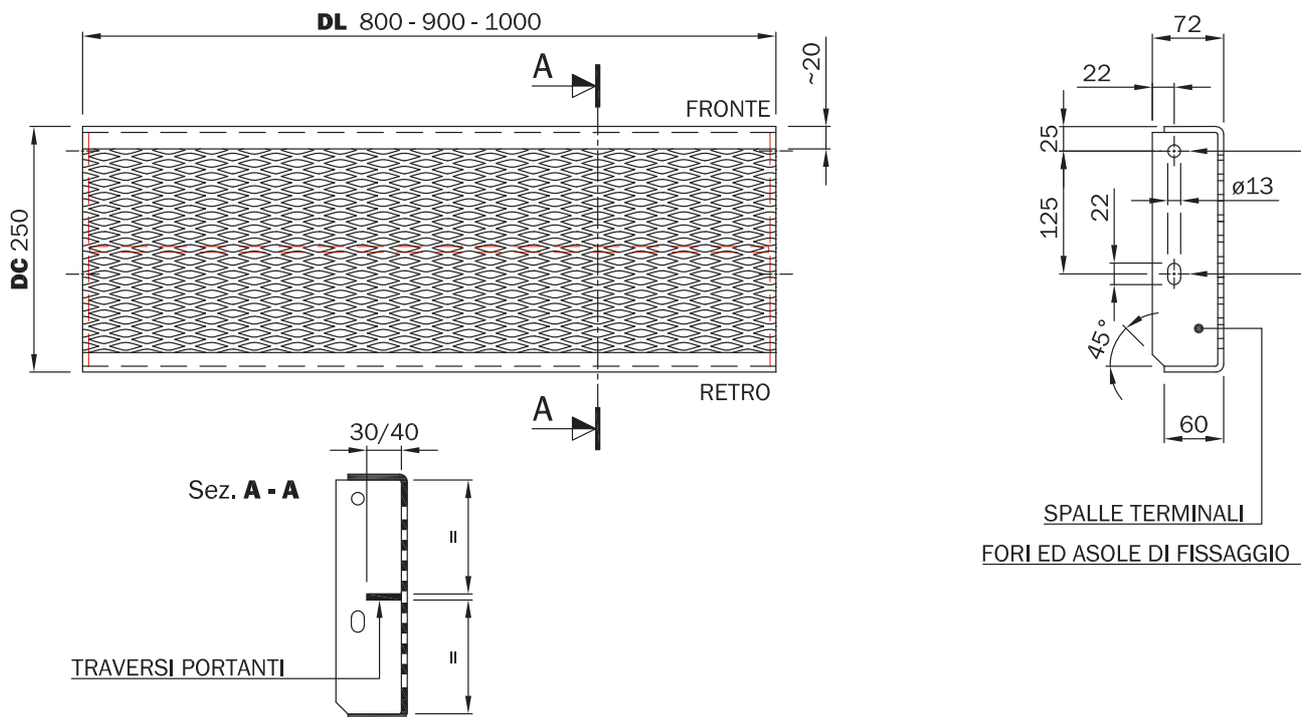


Maglia TIPO 43

DL 43 x DC 10 (13,3)[▲] - av 3 x sp 2 mm

[▲] DC reale





ECO	DL	DC	H	Peso kg/cad.		Portata Kg/m ² ripartiti	Portata Kg concentrati
				AC	ACZ		
	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



Gradino GAMMA - DC 300 mm

Gradino Certificato

PORTATA Kg/m²

408

RIPARTITI

PORTATA Kg

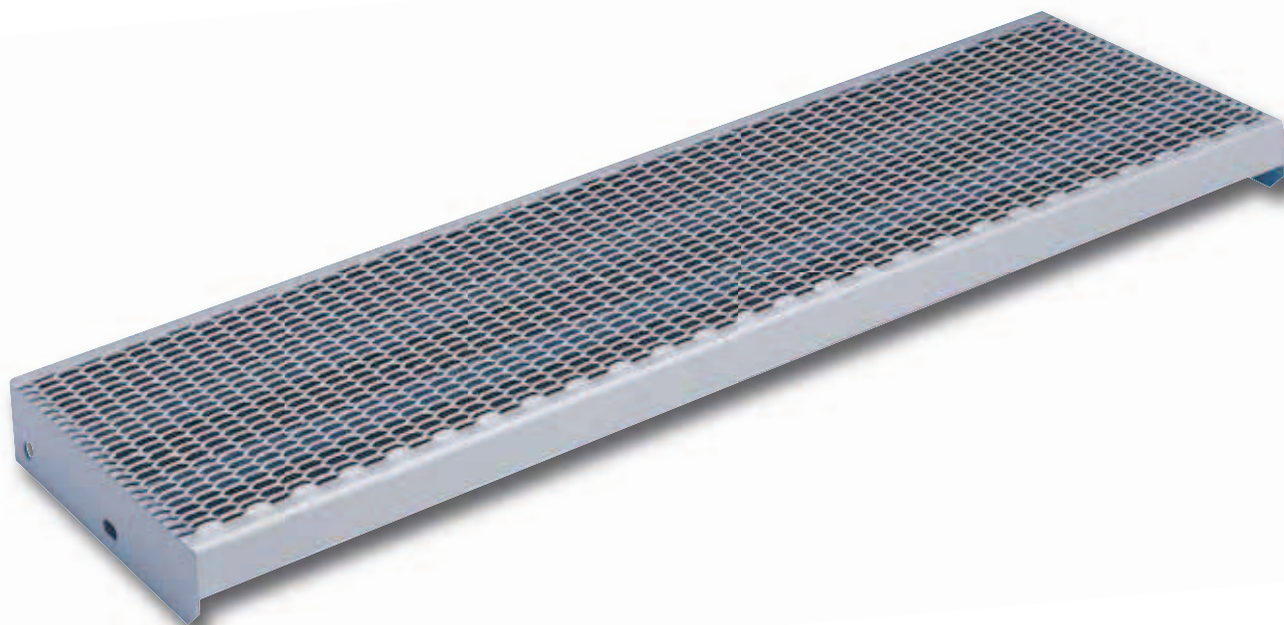
408

CONCENTRATI

CATEGORIE

A - B1 - B2 - C1 - C2 - D1

Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018 (pag. 92)



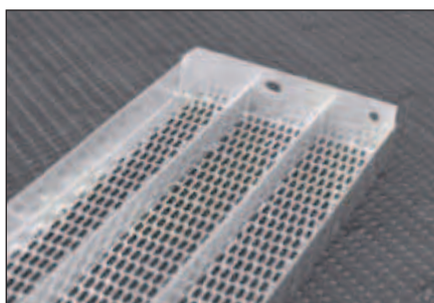
Dimensioni reali della maglia

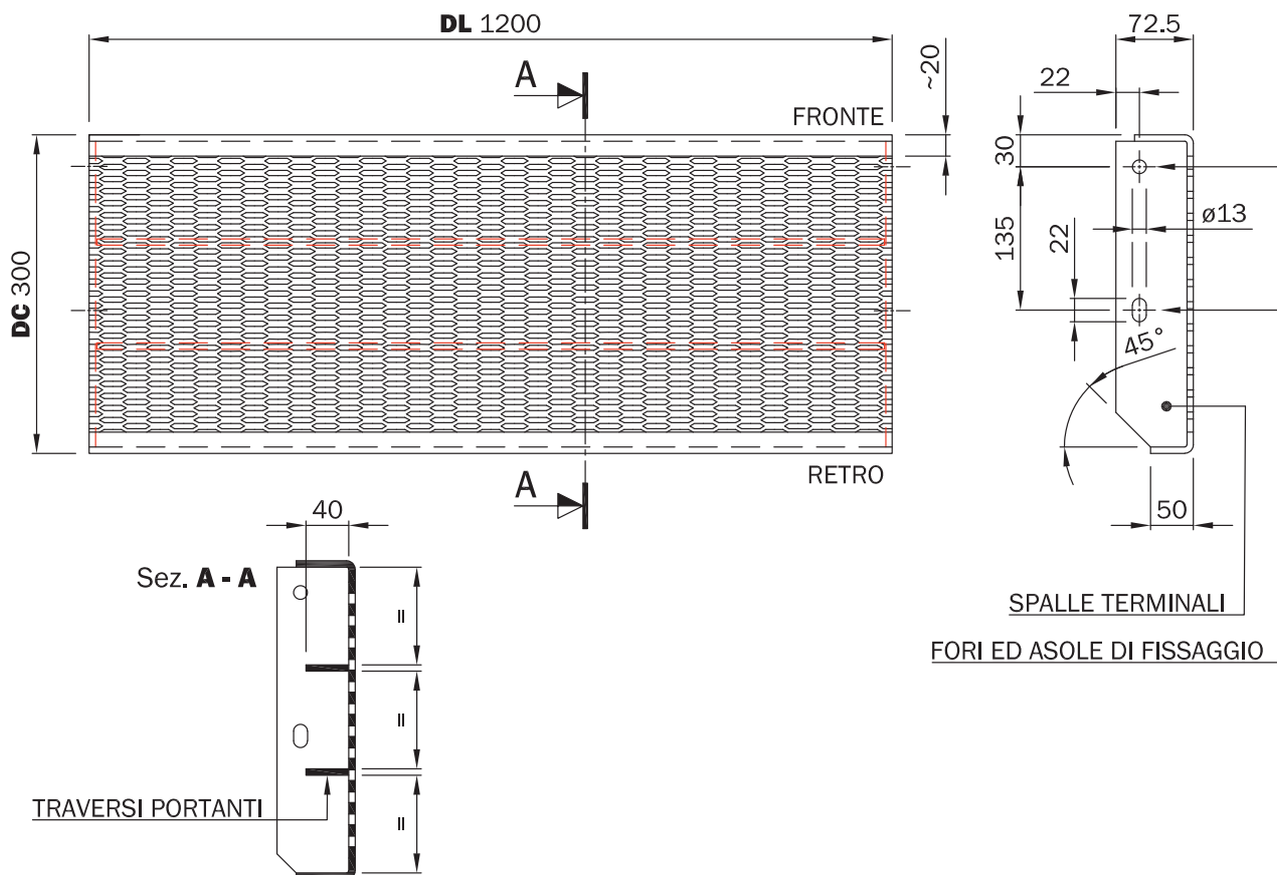


Maglia Fils 20

DL 45 x DC 15 (11,4)[▲] - av 3,3 x sp 2,5 mm

[▲] DC reale





GAMMA	DL	DC	H	Peso kg/cad.		Portata Kg/m ² ripartiti	Portata Kg concentrati
				AC	ACZ		
	1200	300	72,5	10,0	11,0	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



Gradino INDUSTRIA - DC 250 mm

Gradino Certificato

PORTATA Kg/m²

408

RIPARTITI

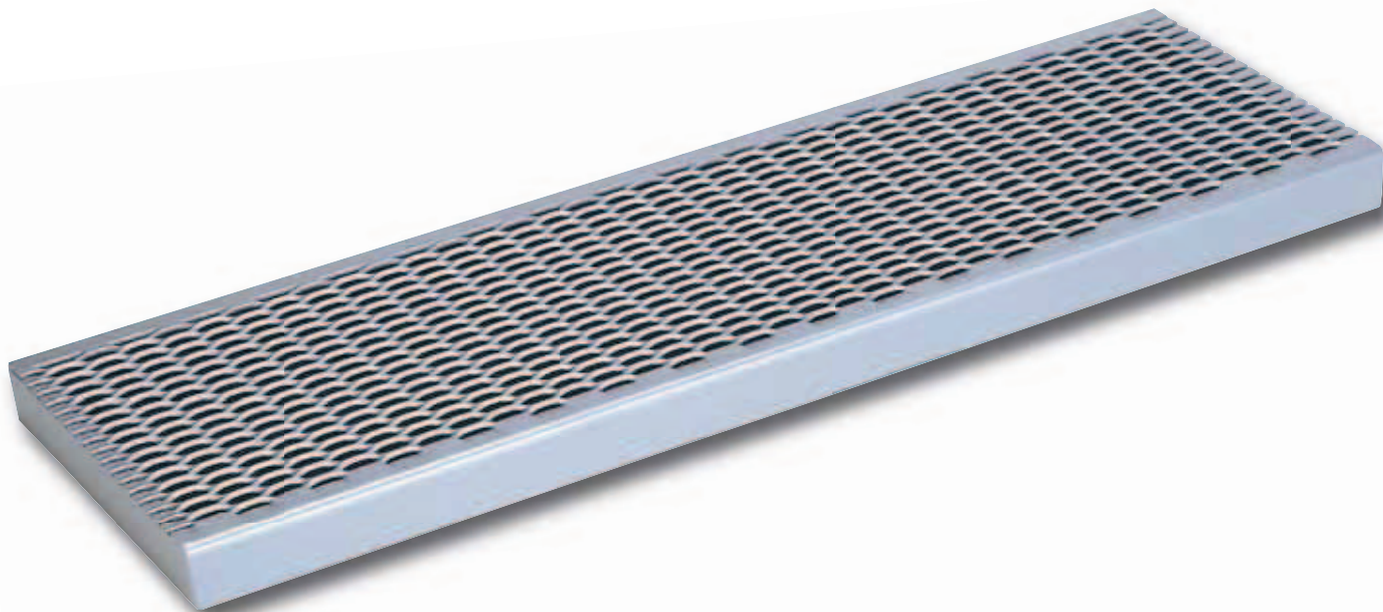
PORTATA Kg

408

CONCENTRATI

CATEGORIE
A - B1 - B2 - C1 - C2 - D1

Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018 (pag. 92)



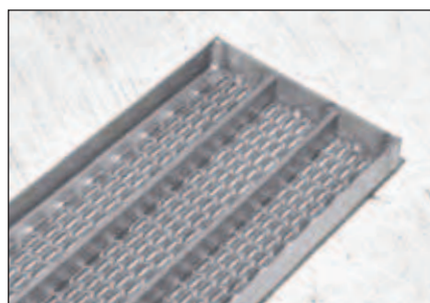
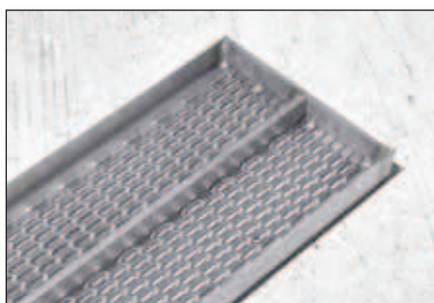
Dimensioni reali della maglia

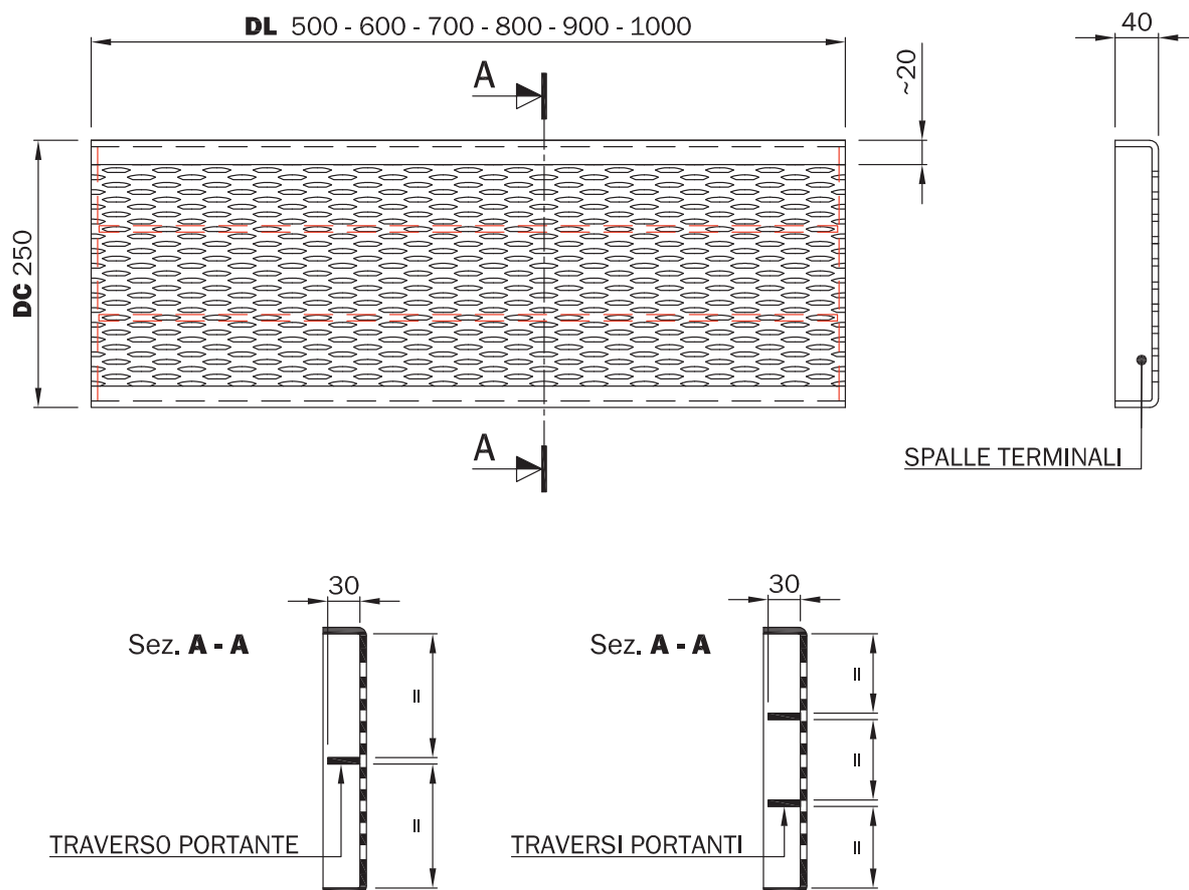


Maglia Fils 21

DL 45 x DC 15 (13,4)[▲] - av 5 x sp 2,5 mm

[▲] DC reale





INDUSTRIA	DL	DC	H	Peso kg/cad.		Portata Kg/m ² ripartiti	Portata Kg concentrati
				AC	ACZ		
	500	250	40	3,8	4,2	408	408
	600	250	40	4,4	4,9	408	408
	700	250	40	5,5	6,1	408	408
	800	250	40	6,9	7,6	408	408
	900	250	40	9,0	9,9	408	408
	1000	250	40	10,8	11,9	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

Fissaggio del gradino con
SALDATURE SECONDO
SPECIFICA ST 117

Procedimento di saldatura
e saldatori qualificati
secondo UNI EN 287/1 UNI EN
15614 - 1

Gradino INDUSTRIA - DC 300 mm

Gradino Certificato

PORTATA Kg/m²

408

RIPARTITI

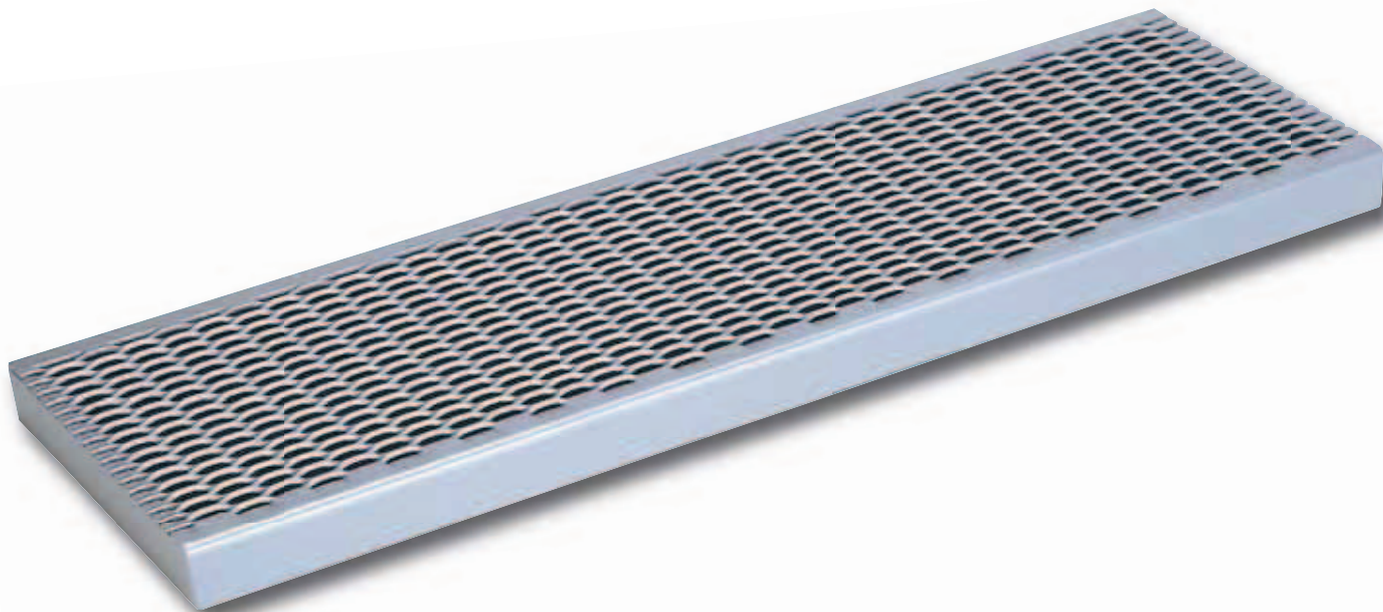
PORTATA Kg

408

CONCENTRATI

CATEGORIE
A - B1 - B2 - C1 - C2 - D1

Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018 (pag. 92)



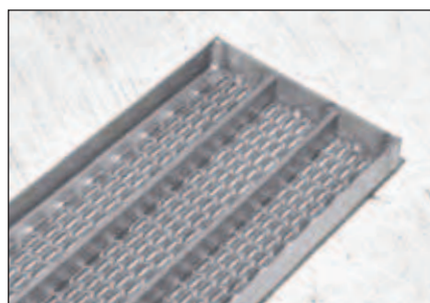
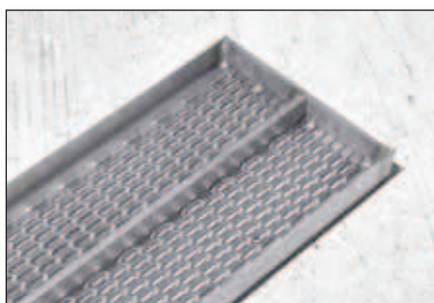
Dimensioni reali della maglia

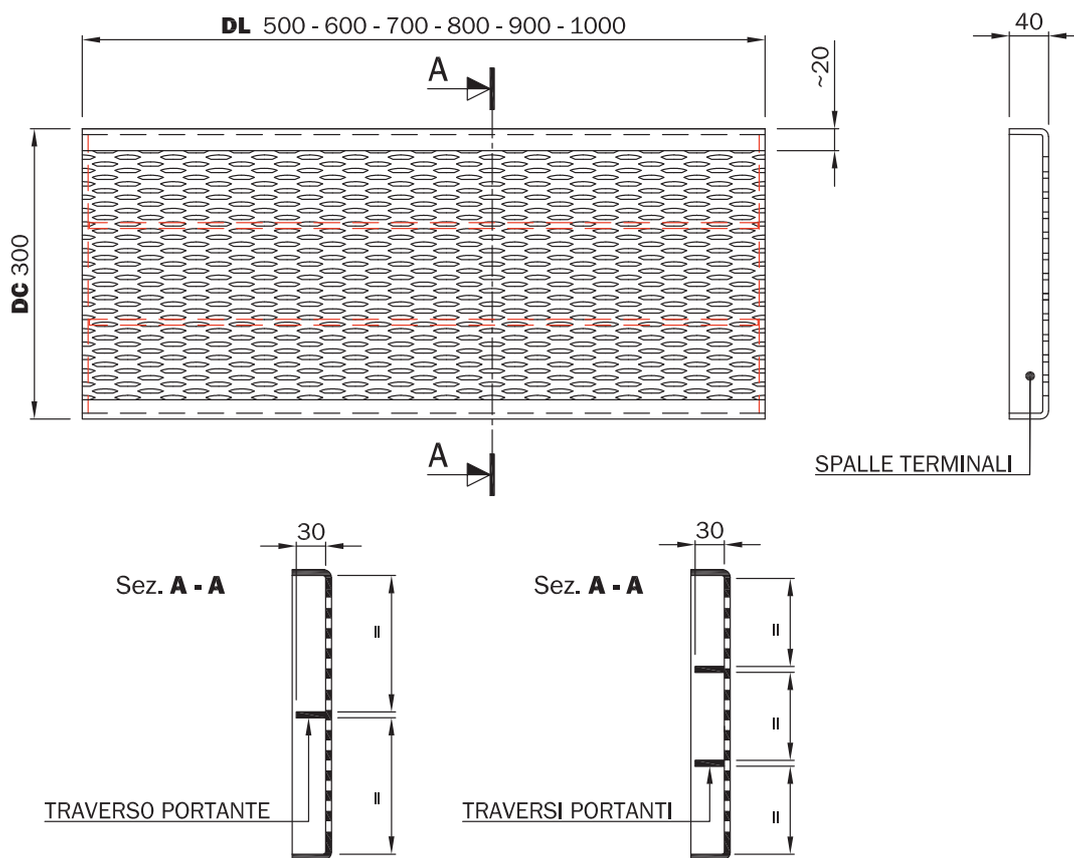


Maglia Fils 21

DL 45 x DC 15 (13,4)[▲] - av 5 x sp 2,5 mm

[▲] DC reale





INDUSTRIA	DL	DC	H	Peso kg/cad.		Portata Kg/m ² ripartiti	Portata Kg concentrati
				AC	ACZ		
	500	300	40	4,3	4,8	408	408
	600	300	40	5,0	5,5	408	408
	700	300	40	6,1	6,8	408	408
	800	300	40	7,7	8,5	408	408
	900	300	40	9,8	10,8	408	408
	1000	300	40	11,7	12,9	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

Fissaggio del gradino con
SALDATURE SECONDO
SPECIFICA ST 117

Procedimento di saldatura
e saldatori qualificati
secondo UNI EN 287/1 UNI EN
15614 - 1

Gradino SICURFILS 4 - DC 300 mm

Gradino Certificato

PORTATA Kg/m²

408

RIPARTITI

PORTATA Kg

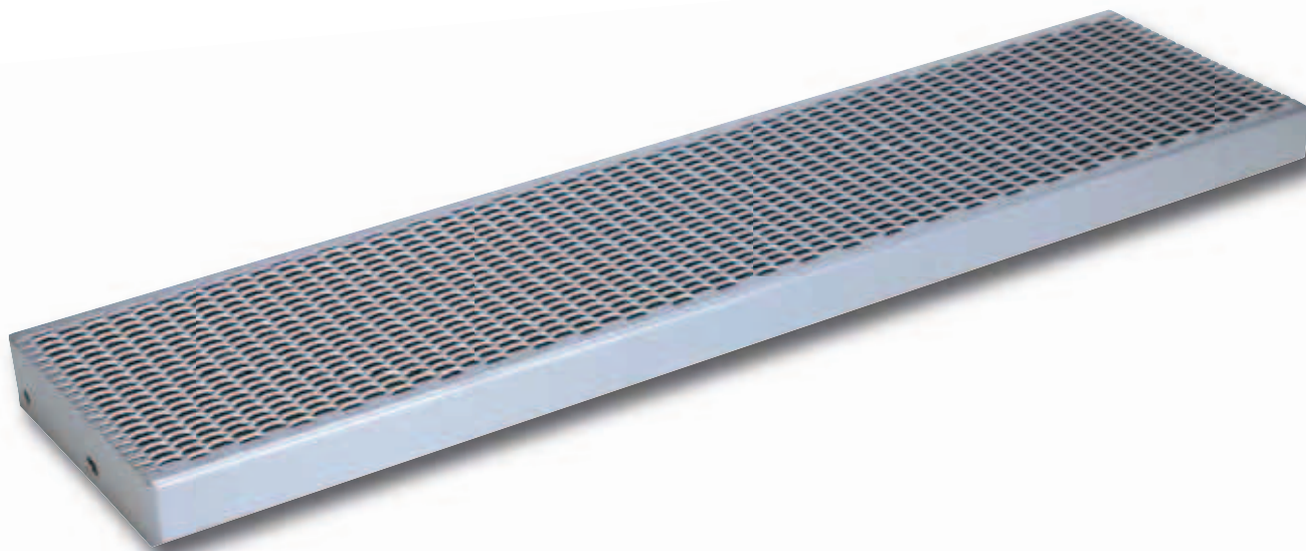
408

CONCENTRATI

CATEGORIE

A - B1 - B2 - C1 - C2 - D1

Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018 (pag. 92)



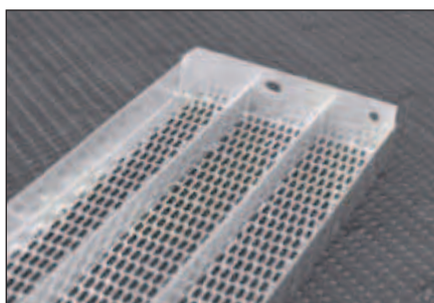
Dimensioni reali della maglia

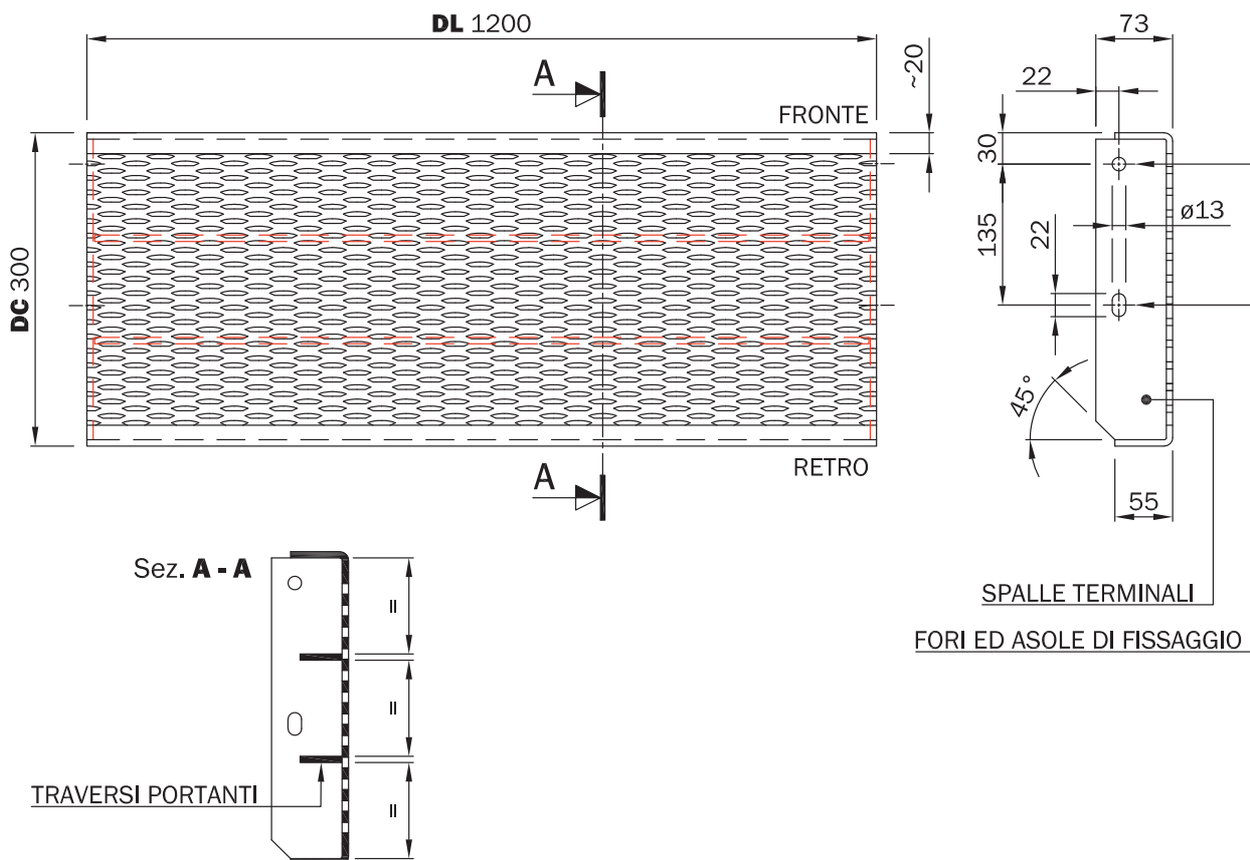


Maglia Fils 21

DL 45 x DC 15 (13,4)[▲] - av 5 x sp 3 mm

[▲] DC reale





SICURFILS 4	DL	DC	H	Peso kg/cad.		Portata Kg/m ² ripartiti	Portata Kg concentrati
				AC	ACZ		
	1200	300	73	13,0	14,5	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 SICURFILS 5 - DC 300 mm

Gradino Certificato

PORTATA Kg/m²

510

RIPARTITI

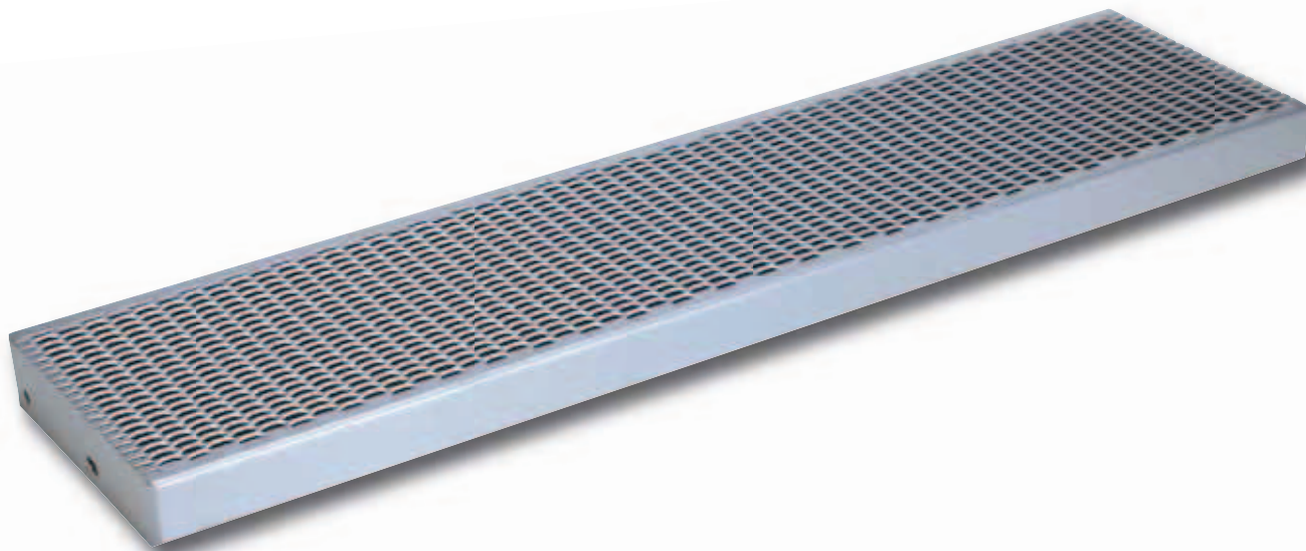
PORTATA Kg

510

CONCENTRATI

CATEGORIE
C3 - C4 - C5 - D2

Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018 (pag. 92)



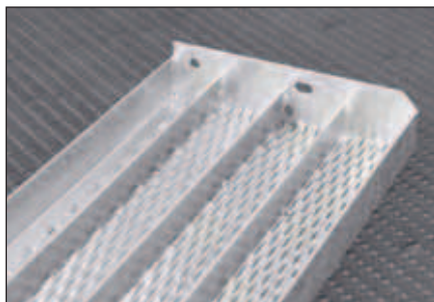
Dimensioni reali della maglia

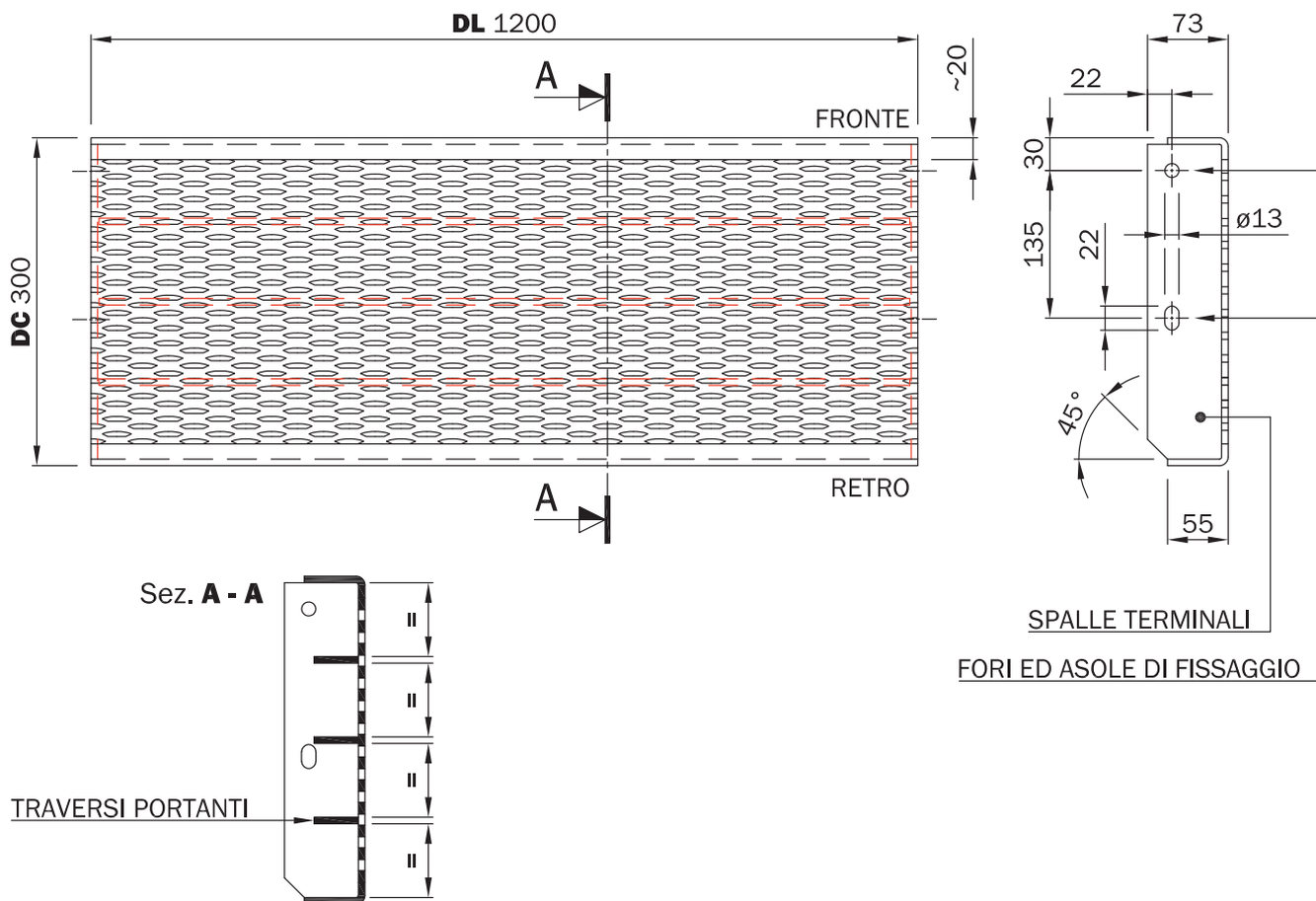


Maglia Fils 21

DL 45 x DC 15 (13,4)[▲] - av 5 x sp 3 mm

[▲] DC reale





SICURFILS 5	DL	DC	H	Peso kg/cad.		Portata Kg/m ² ripartiti	Portata Kg concentrati
				AC	ACZ		
	1200	300	73	15,3	16,8	510	510

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 SUPERFILS - DC 250 mm

Gradino Certificato

PORTATA Kg/m²

408

RIPARTITI

PORTATA Kg

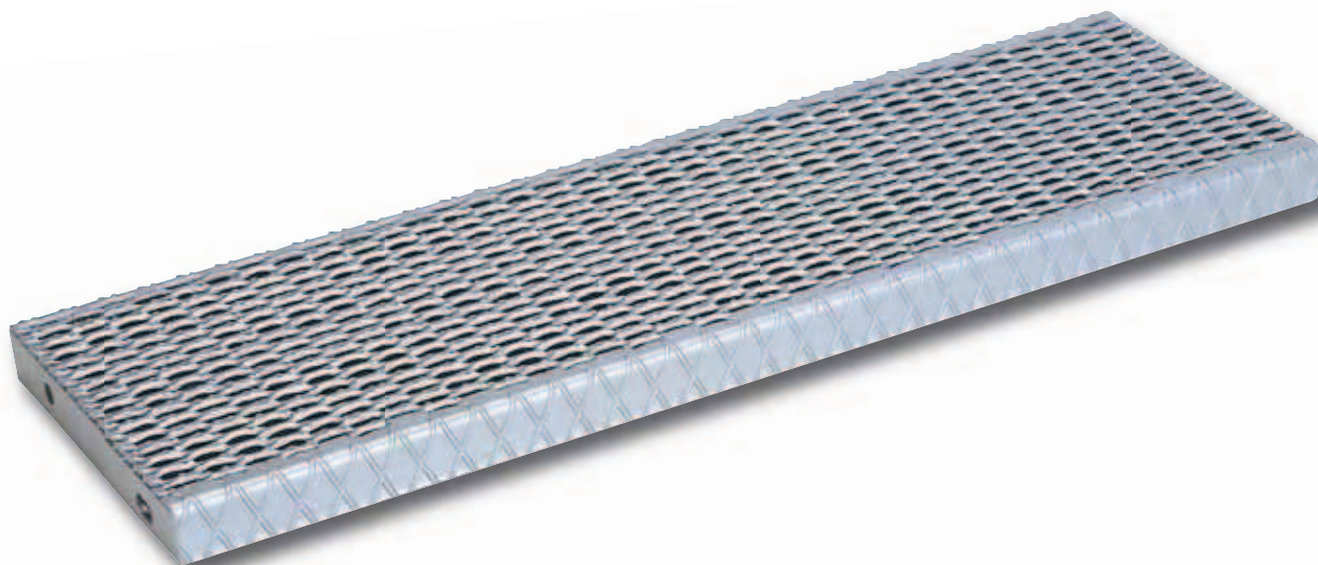
408

CONCENTRATI

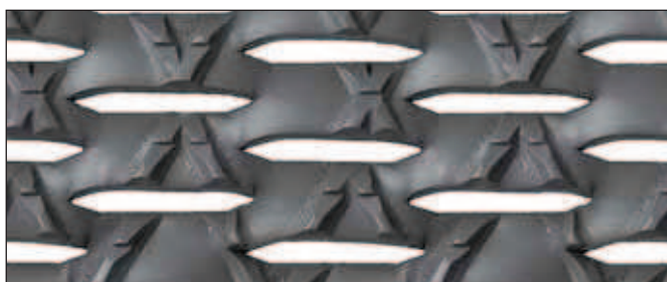
CATEGORIE

A - B1 - B2 - C1 - C2 - D1

Le categorie dei carichi sono riferite alla tabella 3.1.II delle Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 17/01/2018 (pag. 92)



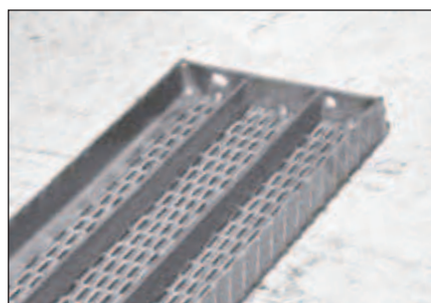
Dimensioni reali della maglia

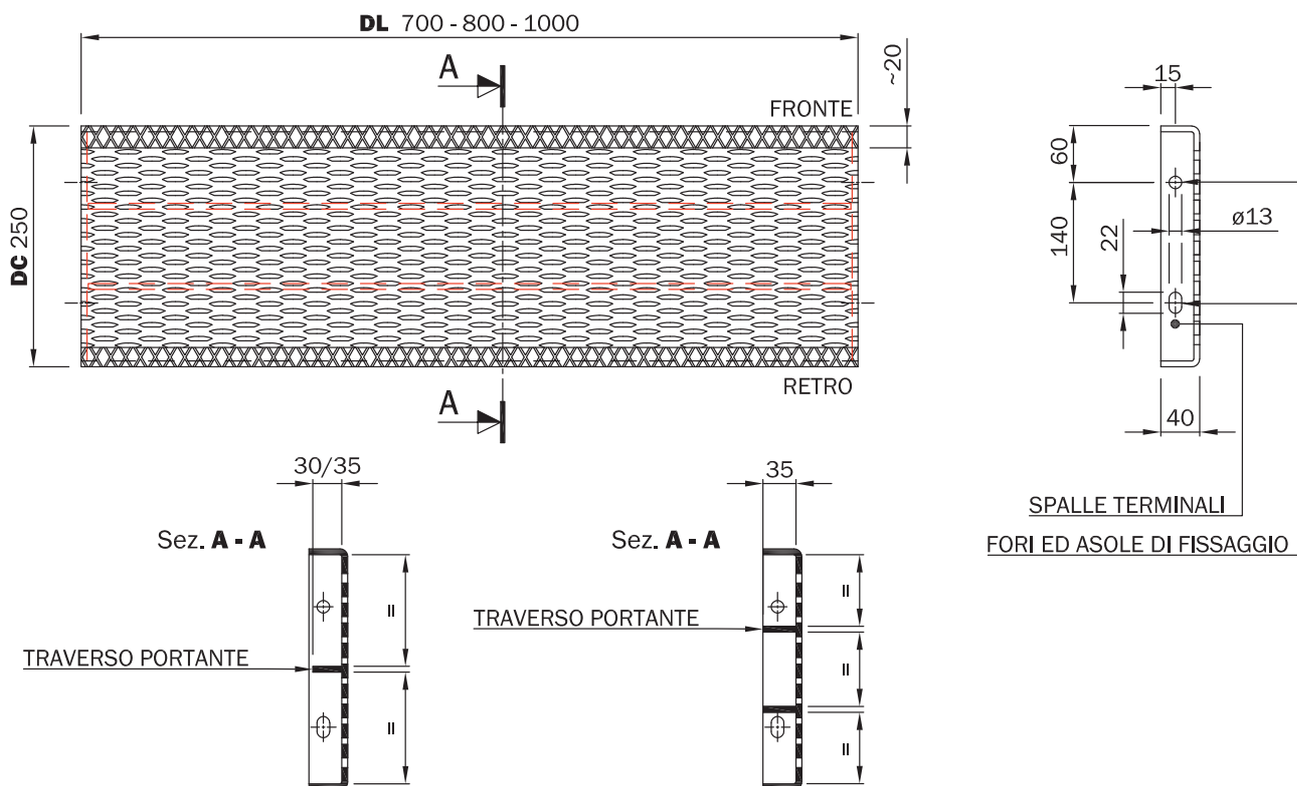


Maglia Fils 21 S - Striata

DL 45 x DC 15 (13,4)[▲] - av 5 x sp 3 mm

[▲] DC reale





SUPERFILS	DL	DC	H	Peso kg/cad.		Portata Kg/m ² ripartiti	Portata Kg concentrati
				AC	ACZ		
	700	250	40	6,8	7,5	408	408
	800	250	40	8,0	8,8	408	408
	1000	250	40	10,9	12,0	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

