

* Estratto delle
"Norme Tecniche
per le Costruzioni"
a pagina 86



Grigliato Certificato Antiscivolo R13
Norma DIN 51130

Tipo 43 - sp 3 mm

BETA

* CATEGORIA C2
PORTATA KG
408
CONCENTRATI



Gradino Certificato



Grigliato Certificato Antiscivolo R13
Norma DIN 51130

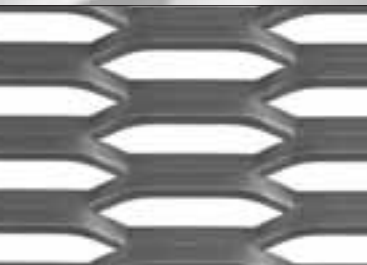
Tipo 43 - sp 2 mm

ECO

* CATEGORIA C2
PORTATA KG
408
CONCENTRATI



Gradino Certificato



Fils 20 - sp 2,5 mm

GAMMA

* CATEGORIA C2
PORTATA KG
408
CONCENTRATI



Gradino Certificato

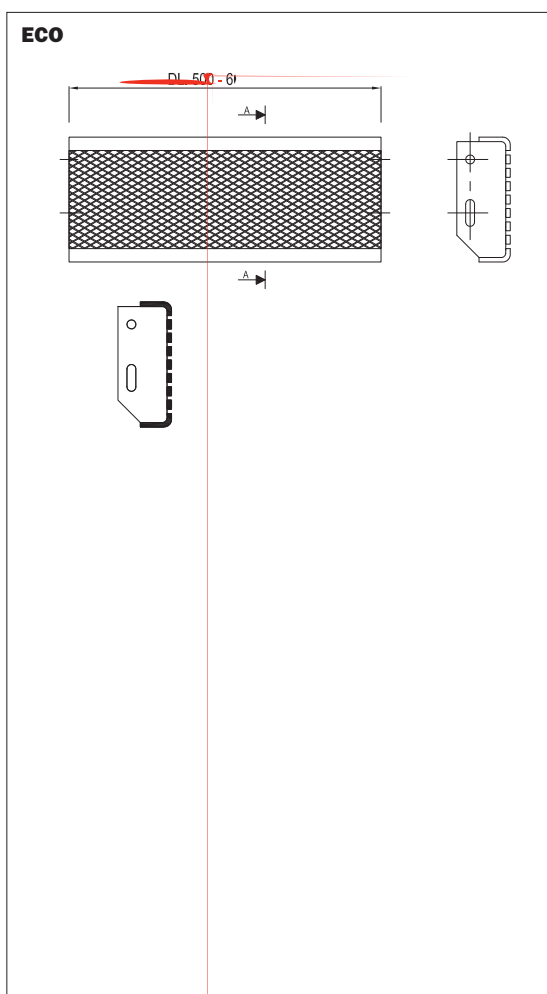
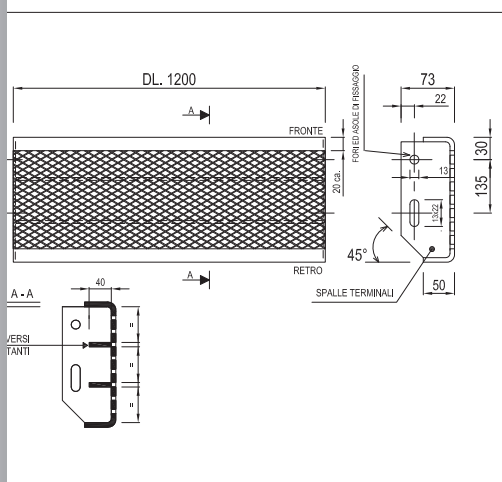
EMPA
ZÜRICH

ISPESL (ex ENPI)
Servizi e ricerche controlli tecnici

GRADINI: BETA ECO GAMMA

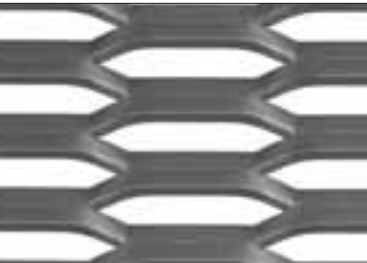


	DL mm	DC mm	H mm	Peso kg/cad	Portata kg Concentrati
BETA	1200	300	73	11,3	408
ECO	1000	250	72	7,4	408
	900	250	72	6,0	408
	800	250	72	5,3	408
	700	200	72	4,4	408
	600	200	72	3,4	408
	500	200	72	3,0	408
GAMMA	1200	300	72,5	11,0	408



GAMMA

* Estratto delle
"Norme Tecniche
per le Costruzioni"
a pagina 86



Fils 20 - sp 2 mm

GALAXI

* CATEGORIA C2
PORTATA KG
408
CONCENTRATI



Gradino Certificato

Fils 21 - sp 2,5 mm



Grigliato Certificato Antiscivolo R13
Norma DIN 51130

INDUSTRIA

* CATEGORIA C2
PORTATA KG
408
CONCENTRATI



Gradino Certificato

Fils 5 - sp 2,5 mm

EMPA
ZÜRICH

ISPESL (ex ENPI)
Servizi e ricerche controlli tecnici

Si realizzano
gradini
su misura

GRADINI: GALAXI INDUSTRIA

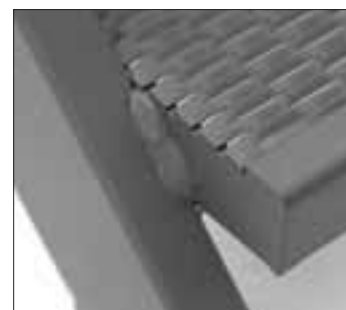
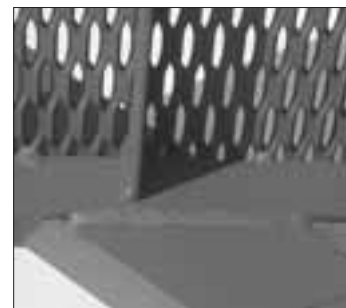
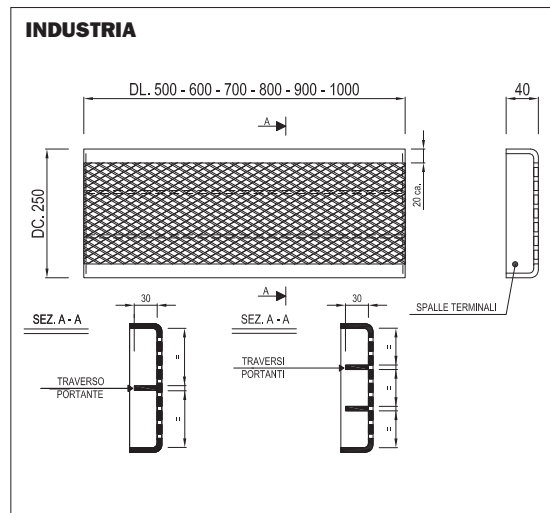
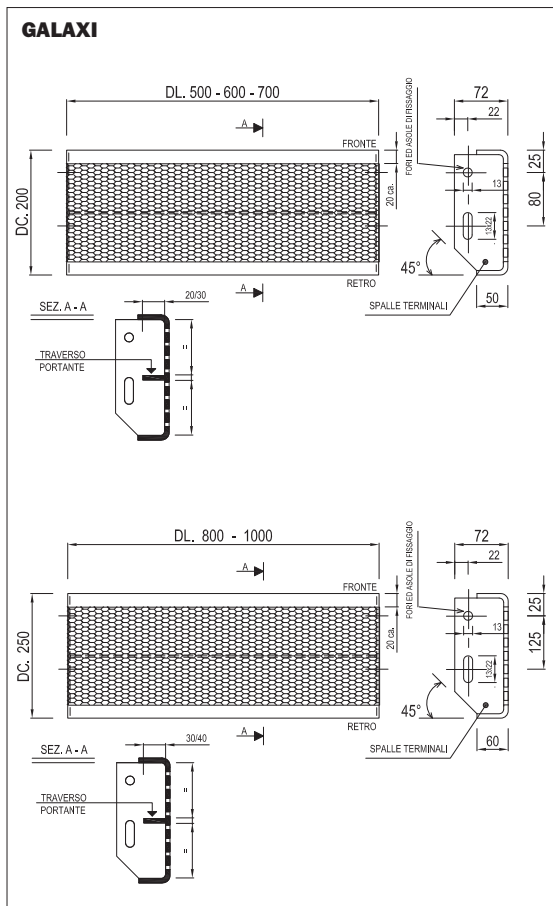


Sistema di fissaggio
con bullone M12 x 30
sottotesta per gradino

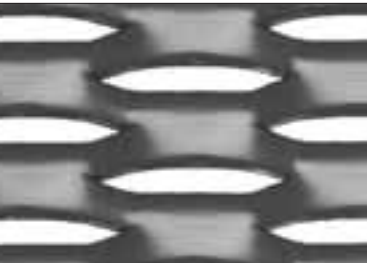
- GALAXI
foro Ø 13 mm
asola 13 x 22 mm



	DL mm	DC mm	H mm	Peso kg/cad	Portata kg Concentrati
GALAXI	1000	250	72	8,0	408
	800	250	72	5,7	408
	700	200	72	4,7	408
	600	200	72	3,8	408
	500	200	72	3,3	408
INDUSTRIA	1000	250	40	10,8	408
	900	250	40	9,0	408
	800	250	40	6,9	408
	700	250	40	5,8	408
	600	250	40	4,4	408
	500	250	40	3,8	408

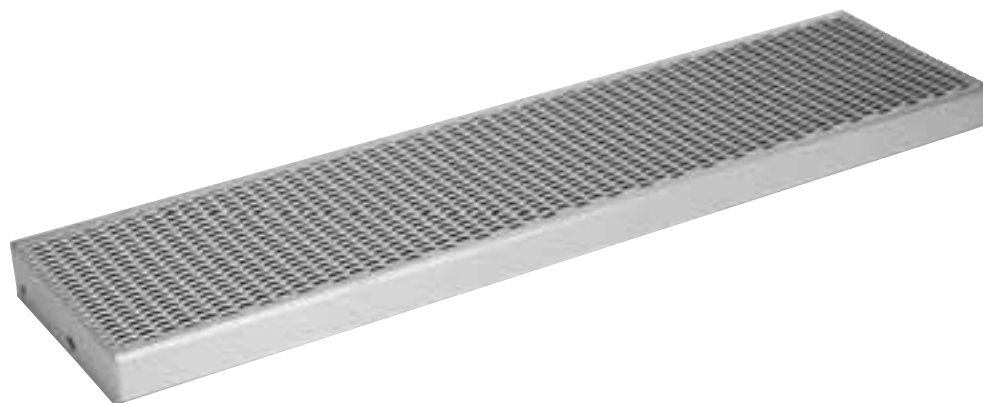


Gradino "INDUSTRIA"
Particolari del sistema
di fissaggio mediante
saldatura



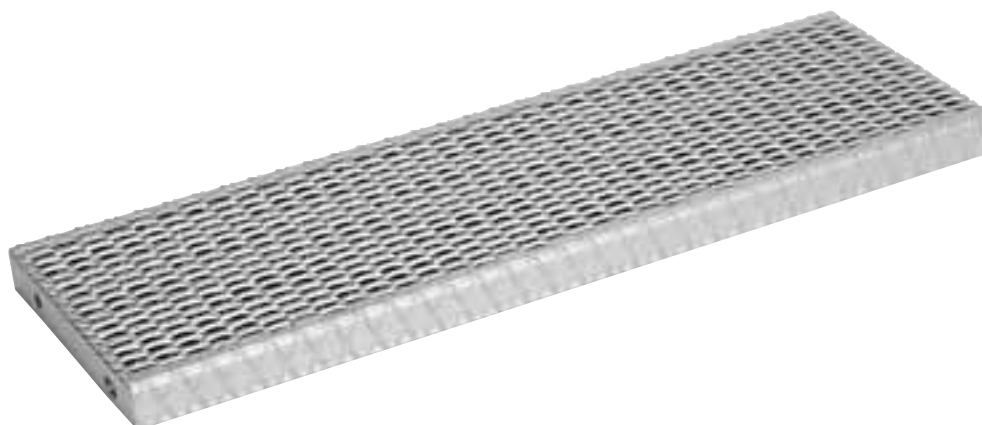
Fils 21 - sp 3 mm

SICURFILS

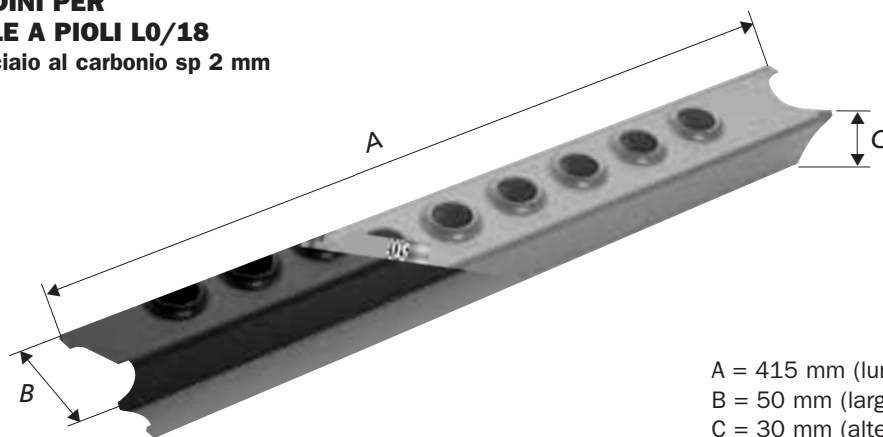


Fils 21 **S** - sp 3 mm

SUPERFILS



GRADINI PER SCALE A PIOLI L0/18 in acciaio al carbonio sp 2 mm



A = 415 mm (lunghezza)
B = 50 mm (larghezza)
C = 30 mm (altezza)
Spessore 2 mm

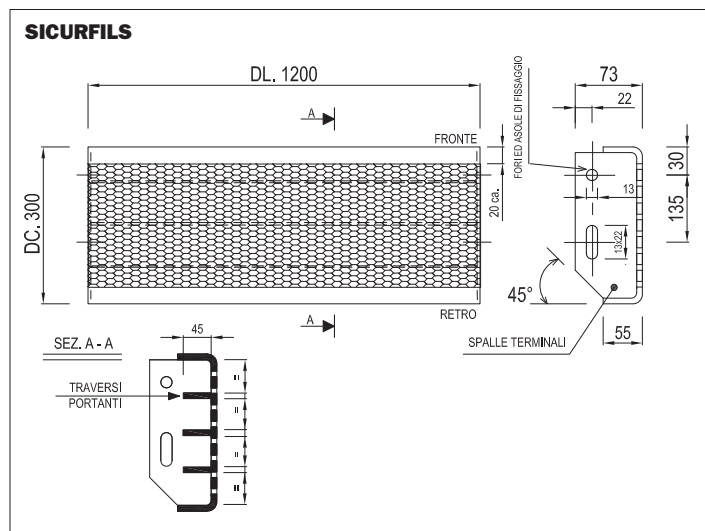
GRADINI: SICURFILS SUPERFILS

EMPA
ZÜRICH

ISPESL (ex ENPI)
Servizi e ricerche controlli tecnici

Si realizzano
gradini
su misura

	DL mm	DC mm	H mm	Peso kg/cad	Portata kg Concentrati
SICURFILS	1200	300	73	17,0	510
SUPERFILS	1000	250	40	11,4	408
	800	250	40	8,2	408
	700	250	40	7,1	408



**GRIGLIA
PIEDE D'OCA**
Dimensioni a richiesta

