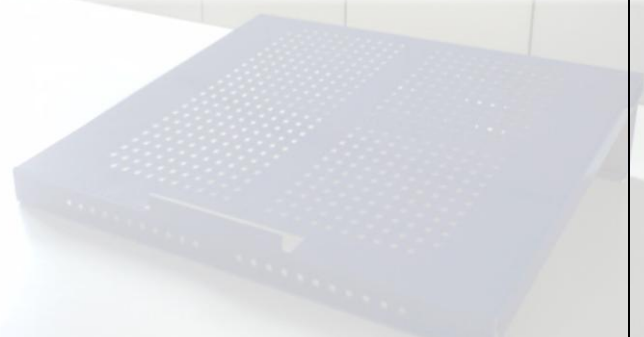


Versione 2010.1



OIB srl con un unico socio
CCIAA di BG / PI / CF 03534770163
Vic.lo XXIV Maggio 6 24033 Calusco d'Adda -BG-
Tel 3475338749 fax 03519964572
Sito web : www.oib srl.it e-mail: info@oib srl.it



Cesoatura

Eseguiamo cesoiatura lamiera da uno spessore minimo di 0.6 mm, con una cesoia meccanica, tramite una unità possiamo cesoiare e spianare contemporaneamente lamiera a misura da nastri.

Eseguiamo tagli sagomati tramite un impianto di taglio al plasma con la possibilità di utilizzare lamiera dalle dimensioni di 2000x6000 mm.

Pressopiegatrici

Eseguiamo la pressopiegatura tramite:

- CBC 130 tonn su una lunghezza di 4 mt controllata da 8 assi
- CBC 90 tonn su una lunghezza di 3 mt controllata da 4 assi
- FEMAS 30 tonn su una lunghezza di 2 mt.

Eseguiamo pieghe inclinate.

Grazie alla flessibilità delle presse-piegatrici gestite da CNC e alla esperienza acquisita, realizziamo varie tipi di sagome, da pieghe in " aria " a pieghe a stampo, realizziamo stampi speciali per la realizzazione di particolari che normalmente risultano impossibili da realizzare per delle pressepiegatrici.

Lavorazione Lamiera

Prepariamo particolari in lamiera, cesoiati, punzonati, pressopiegati, scantonati sagomati

Taglio Profilati

Tagliamo a misura tramite troncatrici a nastro automatiche piatti, profili a U a T, profili angolari, profili a elle, travi, tubi a sezione tonda, quadra, rettangolare da carpenteria o da costruzione.

Carpenteria

Su disegno del cliente realizziamo le più diverse strutture, componenti, particolari in ferro, inox, alluminio e acciaio speciale.

Il continuo progresso della tecnologia ci porta ad aggiornare e rinnovare costantemente il nostro parco macchine permettendoci di mantenere elementi fondamentali quali la qualità, la versatilità e la competitività.

3

Costruzioni Meccaniche

Realizziamo strutture in carpenteria medio-pesanti, anche di grandi volumi, grazie ad un parco macchine che ci permette, di preparare i vari particolari, per una realizzazione in tempi e costi contenuti

Carpenteria-Lattoneria

Realizziamo particolari in carpenteria leggera, carter di protezione raccordi riduzioni telai, possiamo realizzare da prodotti semi-lavorati a prodotti fini , completi di trattamenti superficiali, zincatura a caldo, zincatura a freddo, fosfatazione, verniciatura.

Principali forme e codici di foratura

Principali forme di foratura e la loro codificazione

Foro TONDO

Si identifica con la lettera R seguita dal diametro del foro in mm.

Foro QUADRO

Si identifica con la lettera C seguita dal lato del quadrato.

Foro QUADRO IN DIAGONALE

Si identifica con la lettera CD seguita dal lato del quadrato.

Foro a ROMBO

Si identifica con la lettera CS seguita dalle dimensioni delle diagonali del rombo.

Foro ESAGONALE

Si identifica con la lettera H seguita dal diametro del cerchio inscritto.

Foro ASOLA

Si identifica con la lettera LR seguita dalla misura dei due assi.

Foro RETTANGOLARE

Si identifica con la lettera LC seguita dalla misura dei due lati.

Si possono produrre forature con sagome realizzate appositamente su richiesta del cliente.

Disposizione dei fori

60°

La disposizione dei fori più diffusa è a 60° si identifica con la lettera T seguita da passo della foratura

45°

La disposizione dei fori è a 45°, si identifica con la lettera M seguita dal passo della foratura

90°

La disposizione dei fori è a 90°, si identifica con la lettera U seguita dal passo della foratura

Le disposizioni e i passi speciali non sono codificati per ulteriori chiarimenti contattare l'ufficio tecnico.

OIB srl con un unico socio

CCIAA di BG / PI / CF 03534770163

Vic.lo XXIV Maggio 6 24033 Calusco d'Adda -BG-

Tel 3475338749 fax 03519964572

Sito web : www.oibsrl.it e-mail: info@oibsrl.it

Lamiere bugnate semisfera



5

Lamiere bugnate a semisfera.

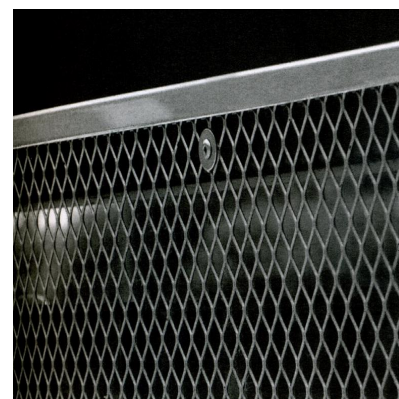
La dimensione della semisfera è di 5mm, il passo minimo è di 20mm disposti a 90°

Posso essere prodotte lamiere con il passo e la dimensione della semisfera a richiesta.

Rete stirata per cancelli e protezioni

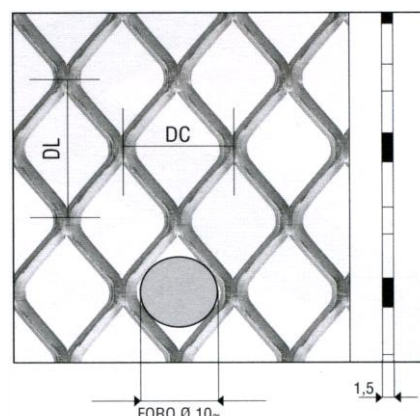
RETE STIRATA DI PROTEZIONE OMOLOGATA E TESTATA PER CANCELLI E APERTURA MOTORIZZATE.

Robusta e resistente non si sfilaccia non si deforma, la striatura conferisce alle maglie della rete una struttura unica, senza discontinuità di materiale, per la massa a terra della rete è sufficiente il contatto con un solo punto della maglia, con altri tipi di rete (esempio a filo) è invece necessario eseguirla separatamente su ogni filo, con costi maggiori.



MATERIALI:

- Acciaio inossidabile aisi 304, garantisce ottime doti di tenuta contro la corrosione.
- Acciaio al carbonio zincato con necessità di verniciatura protettiva.



DIMENSIONI:

DL=20 DC=13.8 in acciaio inossidabile aisi 304

DL=20 DC=13.9 in acciaio al carbonio zincato

Disponibile in rotoli altezza 1000, 1250, 1500

Le rete sicura da una risposta specifica alle esigenze del settore delle chiusure automatizzate, relativamente agli aspetti di sicurezza delle persone.

UNI 8612

Cancelli e portoni motorizzati, dispositivi di protezione contro gli infortuni.

UNI EN 12604

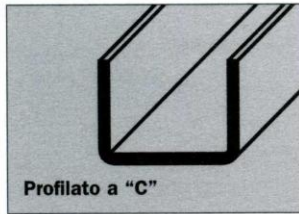
Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage.

OIB srl con un unico socio
CCIAA di BG / PI / CF 03534770163
Vic.lo XXIV Maggio 6 24033 Calusco d'Adda -BG-
Tel 3475338749 fax 03519964572
Sito web : www.oibsr.it e-mail: info@oibsr.it

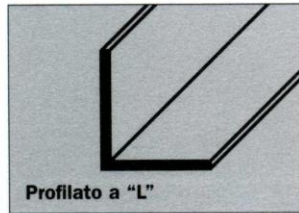
Profili Speciali



Dimensioni in mm			Materiale			Peso kg/m
B	H	S				
4	13,5	0,8		Ferro Zincato	Acciaio inox AISI 304	0,20
8	15	1,5	Ferro	Ferro Zincato		0,39

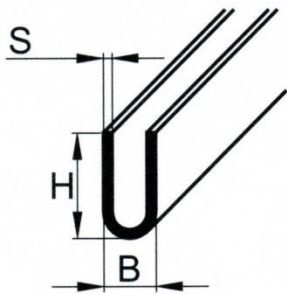


Dimensioni in mm			Materiale			Peso kg/m
B	H	S				
20*	20	0,8		Ferro Zincato	Acciaio inox AISI 304	0,35
20*	20	2	Ferro	Ferro Zincato		0,85
40*	40	2	Ferro	Ferro Zincato		1,79

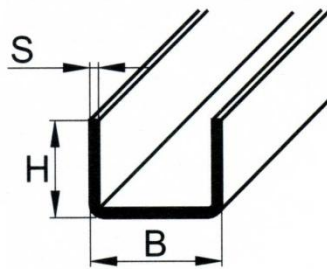


Dimensioni in mm			Materiale			Peso kg/m
H	B	S				
20*	20	1,5	Ferro Zincato	Acciaio inox AISI 304		0,43

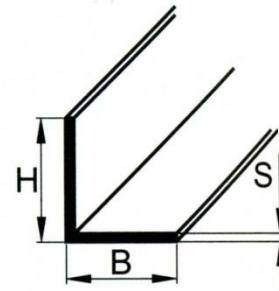
*** = a richiesta**



PROFILATO A "U"

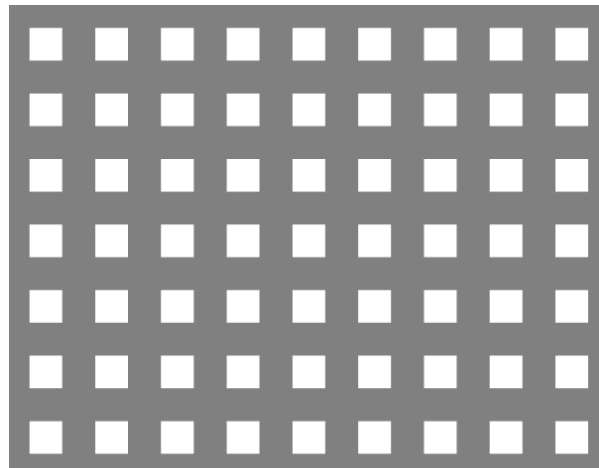


PROFILATO A "C"



PROFILATO A "L"

Lamiere foro quadro



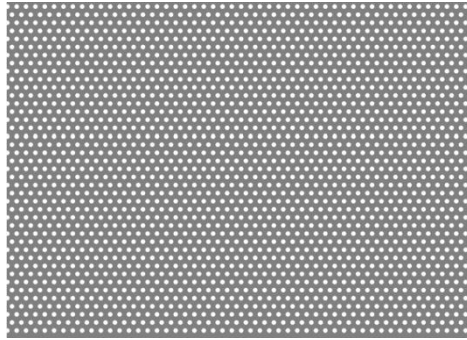
Foro quadro 10x10 passo 20 a 90° codice C10U20

Dimensioni della lamiera su richiesta del cliente,
dimensioni standard 1000x2000

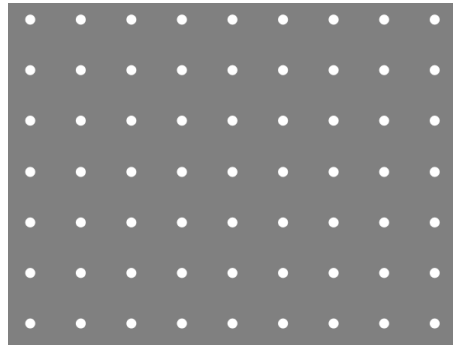
Passo a seconda del diametro del foro, da passi minimi a passo molto distanziato,
sfasati a 45°, 60°, 90°, sfasati a angoli su richiesta.

Materiali: acciaio comune, acciai inossidabili, aisi 304, aisi 316, aisi 430, corten,
alluminio, ottone e altre leghe.

Lamiere foro tondo



Foro D.2 passo 4 a 60° codice R2T4

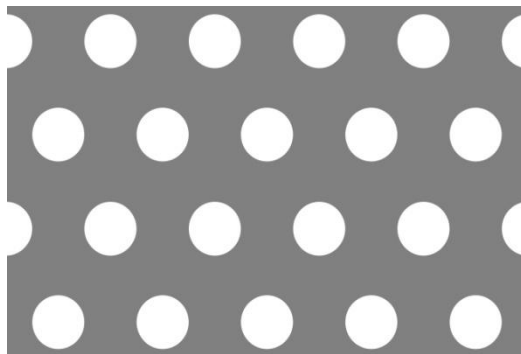


Foro D.4 passo 20 a 90° codice R4U20

Dimensioni della lamiera su richiesta del cliente,
dimensioni standard 1000x2000,
1250x2500, 1500x3000

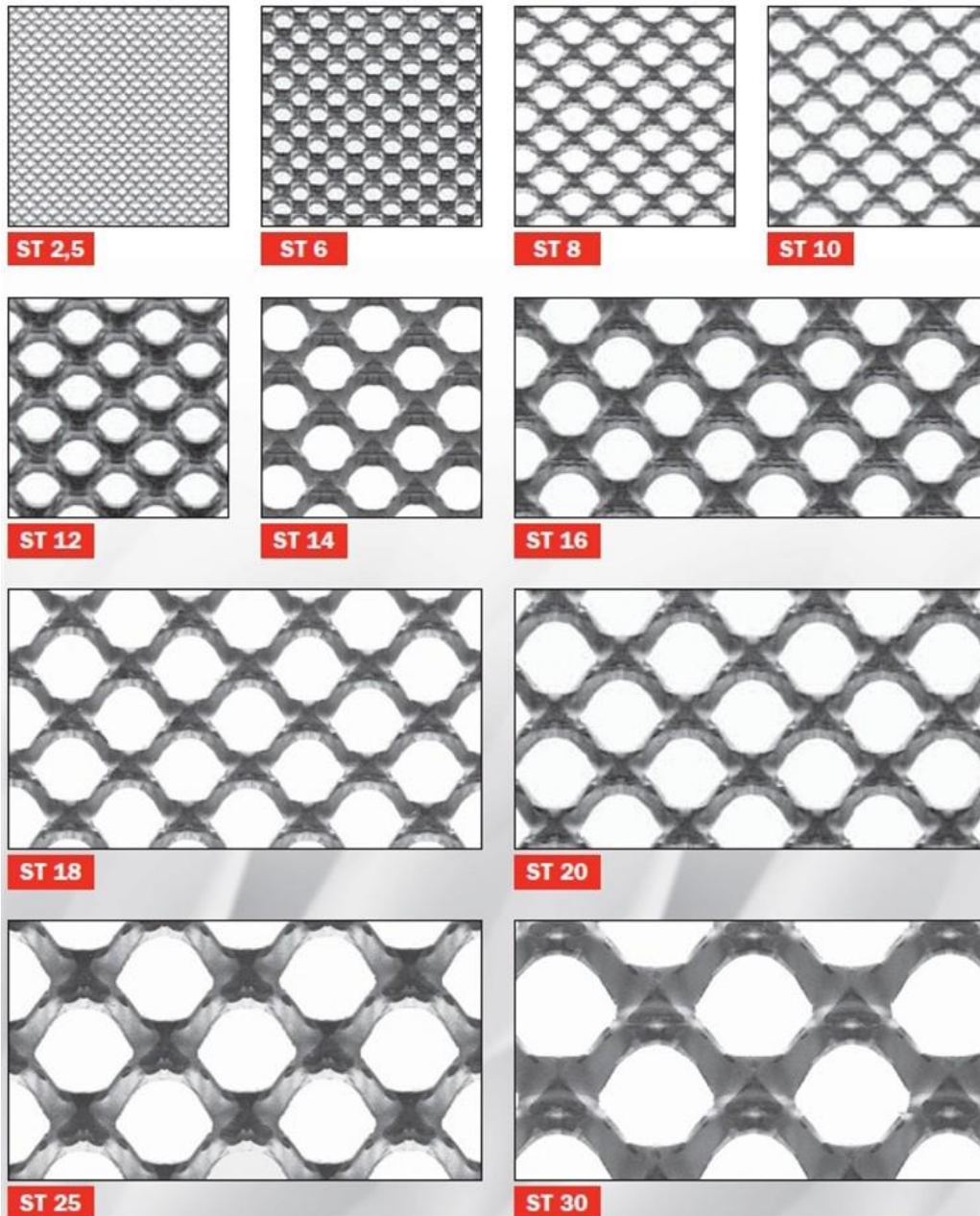
Passo a seconda del diametro del foro, da passi minimi a passo molto distanziato,
sfasati a 45°, 60°, 90°, sfasati a angoli su richiesta.

Materiali: acciaio comune, acciai inossidabili, aisi 304, aisi 316, aisi 430, corten,
alluminio, ottone e altre leghe. Il diametro minimo del foro è uguale allo spessore.



Foro D.20 passo 40 a 60° codice R20T40

Lamiere stirate tonda **SPIANATA**

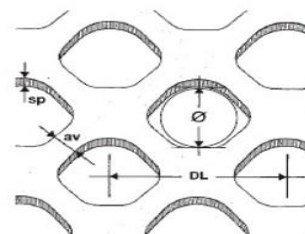


Le reti possono essere prodotte in diversi materiali, in rotoli e fogli, in spessori e formati standard o su misura.

I dati riportati si riferiscono
all'acciaio al carbonio.
Gli spessori indicati sono i più
venduti.

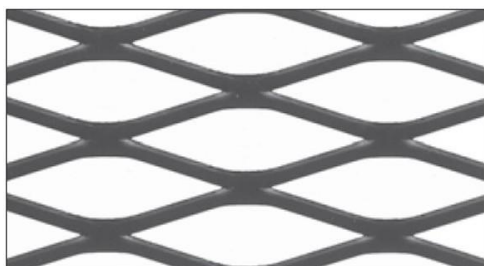
LEGENDA (mm)

ST = DL
Ø Diametro foro
av Avanzamento
sp Spessore

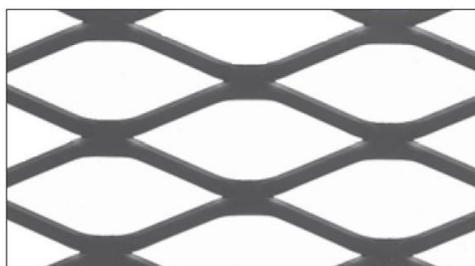


Tipo	DL mm	Ø mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lung m
ST 2,5*	2,5	1	0,60	0,30	1,350	500	
	2,5	1	0,60	0,40	1,800	500	
	2,5	1	0,60	0,50	2,200	500	
ST 3*	3	1,3	0,70	0,40	1,650	500	
	3	1,3	0,70	0,50	2,000	500	
	3	1,3	0,70	0,60	2,500	500	
ST 4,5*	4,5	1,5	1,10	0,50	2,150	1000 1250	
	4,5	1,5	1,10	0,60	2,900	1000 1250	
	4,5	1,5	1,10	0,80	3,600	1000 1250	
ST 6*	6	2,5	1,30	0,80	3,100	1000 1250	
	6	2,5	1,30	1,00	3,900	1000 1250	
ST 8 [▲]	8	3	1,50	0,80	2,900	1000 1250 1500	
	8	3	1,50	1,00	3,500	1000 1250 1500	
ST 9*	9	4	1,60	0,60	2,200	1000 1250 1500	
	9	4	1,60	0,80	2,900	1000 1250 1500	
	9	4	1,60	1,00	3,500	1000 1250 1500	
	10	5	1,60	0,60	1,950	1000 1250 1500	
ST 10 [▲]	10	5	1,60	0,80	2,600	1000 1250 1500	
	10	5	1,60	1,00	3,300	1000 1250 1500	
	12	6	2,30	0,80	3,000	1000 1250 1500	
ST 12 [▲]	12	6	2,30	1,00	3,700	1000 1250 1500	
	12	6	2,30	1,50	5,300	1000 1250 1500	
	14	7	2,70	0,80	3,100	1000 1250 1500	
ST 14 [▲]	14	7	2,70	1,00	4,000	1000 1250 1500	
	14	7	2,70	1,50	5,900	1000 1250 1500	
ST 16 [▲]	16	8	3,00	1,00	3,600	1000 1250 1500	
	16	8	3,00	1,50	5,400	1000 1250 1500	
	16	8	3,00	2,00	6,900	1000 1250	
ST 18 [▲]	18	9	3,10	1,00	3,300	1000 1250 1500	
	18	9	3,10	1,50	5,100	1000 1250 1500	
	18	9	3,10	2,00	6,200	1000 1250	
ST 20 [▲]	20	10	3,25	1,00	3,200	1000 1250 1500	
	20	10	3,25	1,50	4,900	1000 1250 1500	
	20	10	3,25	2,00	6,200	1000 1250	
ST 25 [▲]	25	13	4,50	1,50	5,400	1000 1250 1500	
	25	13	4,50	2,00	6,500	1000 1250	
	25	13	4,50	3,00	10,500	1000	
ST 30 [▲]	30	15	6,00	1,50	5,400	1000 1250 1500	
	30	15	6,00	2,00	7,300	1000 1250	
	30	15	6,00	3,00	10,800	1000	

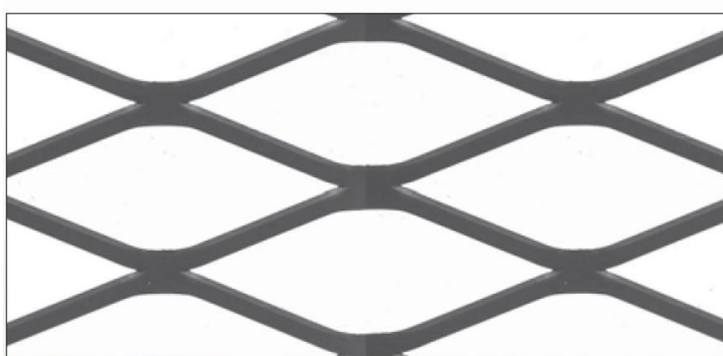
Lamiere stirate a maglia romboidale **SPIANATA**



Tipo S2 - S17 - S28



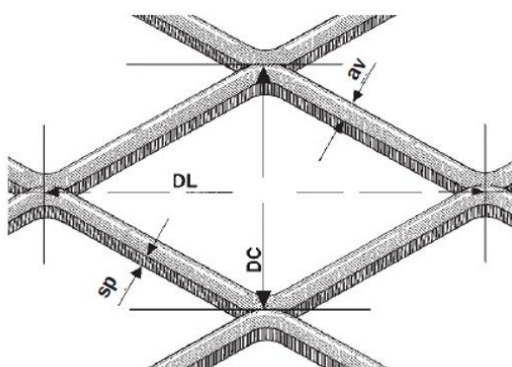
Tipo S27



Tipo S3 - S4 - S220

Le reti possono essere prodotte in diversi materiali, in rotoli e fogli, in spessori e formati standard o su misura. I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio. Gli spessori indicati sono i più venduti.

Lamiere stirate a maglia romboidale **SPIANATA**



LEGENDA (mm)

DL Diagonale lunga
DC Diagonale corta
av Avanzamento
sp Spessore

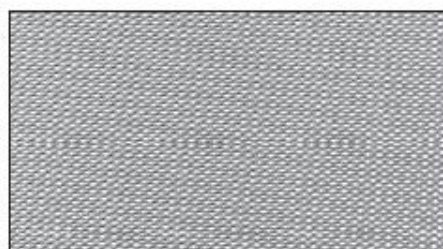
13

Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
S 2	43 x 10	43 x 15	2,50	1,00	2,50	1000	2000
	43 x 10	43 x 15	2,50	1,00	2,50	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 15	2,50	1,00	2,50	2000 2500	3700
S 17	43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90	1000	2000
	43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 14,6	2,50	1,50	3,90	2000 2500	3700
S 28	43 x 10	43 x 14,5	2,50	2,00	5,30	1000	2000
	43 x 10	43 x 14,5	2,50	2,00	5,30	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 14,5	2,50	2,00	5,30	2000 2500	3700
S 27	43 x 17	43 x 17,7	2,80	1,50	3,60	1000	2000
	43 x 17	43 x 17,7	2,80	1,50	3,60	1000 1250 1500	6000
S 3	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,00	1,80	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,00	1,80	2000 2500	5500
S 4	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,50	2,80	1000	2000
	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,50	2,80	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 25,5	3,00	1,50	2,80	2000 2500	5500
S 220	62,5 x 20	62,5 x 24,5	3,00	2,00	3,90	1000	2000
	62,5 x 20	62,5 x 24,5	3,00	2,00	3,90	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 24,5	3,00	2,00	3,90	2000 2500	5500

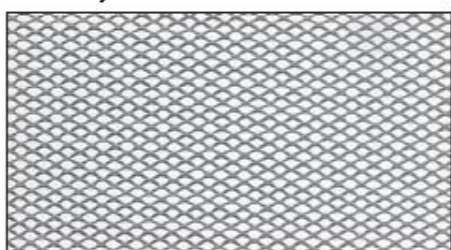
LAMIERE STRIATE A MAGLIA ROMBOIDALE



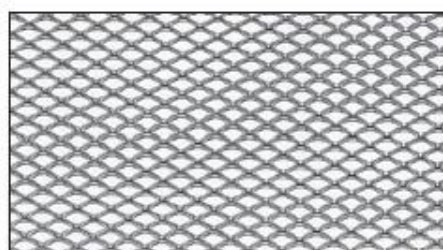
R 0,60



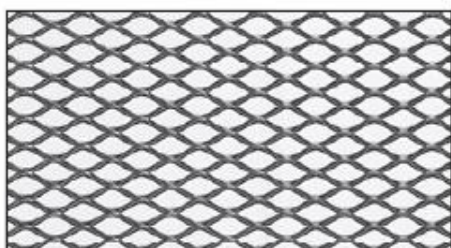
R 2



R 4



R 6



R 10



R 20



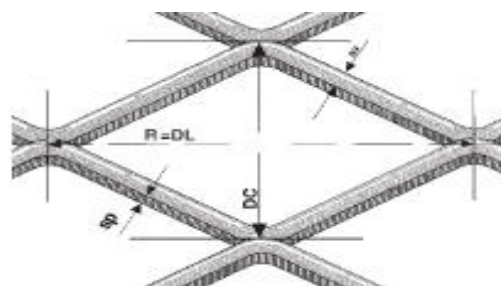
R 28

Le reti possono essere prodotte in diversi materiali, rotoli e fogli, in spessori o formati standard o a misura.

I dati riportati si riferiscono all'acciaio al carbonio.

Gli spessori indicati sono i più venduti.

LAMIERE STRIATE A MAGLIA ROMBOIDALE



LEGENDA (mm)

R Romboidale = DL
DL Diagonale lunga
DC Diagonale corta
av Avanzamento
sp Spessore

Tipo	DL x DC mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
R 0,60*	0,60 x 0,50	0,18	0,12	0,650	300	*
R 0,75*	0,75 x 0,60	0,20	0,15	0,700	300 500	*
R 0,85*	0,85 x 0,65	0,23	0,15	0,700	300 500	*
R 1*	1 x 0,75	0,27	0,15	0,750	500	*
	1 x 0,75	0,23	0,20	1,000	300	*
R 1,5*	1,5 x 1	0,35	0,15	0,700	500	*
	1,5 x 1	0,30	0,20	1,000	500	*
	1,5 x 1	0,30	0,30	1,500	500	*
R 2*	2 x 1,30	0,35	0,15	0,650	500 1000	*
	2 x 1,30	0,35	0,20	0,850	500 1000	*
	2 x 1,30	0,30	0,30	1,100	500	*
R 2,5*	2,5 x 1,50	0,35	0,20	0,750	500	*
	2,5 x 1,50	0,30	0,30	1,000	500	*
	2,5 x 1,50	0,30	0,40	1,300	500	*
R 3*	3 x 1,80	0,40	0,30	1,100	1000	*
	3 x 1,80	0,40	0,40	1,450	1000	*
	3 x 1,80	0,40	0,50	1,800	1000	*
R 3,5*	3,5 x 1,90	0,40	0,30	1,050	1000	*
	3,5 x 1,90	0,40	0,40	1,350	1000	*
	3,5 x 1,90	0,40	0,50	1,700	1000	*
R 4*	4 x 2	0,50	0,30	1,200	1000	*
	4 x 2	0,50	0,40	1,600	1000 1250	*
	4 x 2	0,50	0,50	2,000	1000 1250 1500	*
R 5*	5 x 2,80	0,60	0,30	1,050	1000	*
	5 x 2,80	0,60	0,40	1,400	1000 1250	*
	5 x 2,80	0,60	0,50	2,000	1000 1250	*
R 6*	6 x 3,50	0,70	0,40	1,300	1000 1250	*
	6 x 3,50	0,70	0,50	1,600	1000 1250 1500	*
	6 x 3,50	0,75	0,60	2,100	1000 1250	*
R 8*	8 x 4	0,80	0,50	1,600	1000 1250	*
	8 x 4	0,80	0,80	2,600	1000 1250	*
	8 x 4	0,80	1,00	3,200	1000 1250	*
R 10*	10 x 5,80	1,00	0,50	1,400	1000 1250 1500	*
	10 x 5,80	1,00	0,80	2,250	1000 1250 1500	*
	10 x 5,80	1,00	1,00	2,800	1000 1250 1500	*
R 12,5*	12,5 x 6	1,00	0,50	1,350	1000 1250	*
	12,5 x 6	1,00	0,80	2,150	1000 1250	*
	12,5 x 6	1,00	1,00	2,700	1000 1250	*
R 16*	16 x 8	1,00	0,50	1,600	1000 1250 1500	*
	16 x 8	1,00	0,80	2,150	1000 1250 1500	*
	16 x 8	1,00	1,00	2,700	1000 1250 1500	*
R 20*	20 x 10	1,50	0,80	1,950	1000 1250 1500	*
	20 x 10	1,50	1,00	2,400	1000 1250 1500	*
	20 x 10	1,50	1,50	3,600	1000 1250 1500	*
R 25*	25 x 13	1,50	0,80	1,500	1000 1250	*
	25 x 13	1,50	1,00	1,850	1000 1250	*
	25 x 13	1,50	1,50	2,800	1000 1250	*
R 28*	28 x 10	1,50	0,80	1,950	1000 1250 1500	*
	28 x 10	1,50	1,00	2,400	1000 1250 1500	*
	28 x 10	1,50	1,50	3,600	1000 1250 1500	*
R 35*	35 x 17	1,50	0,80	1,150	1000 1250	*
	35 x 17	1,50	1,00	1,450	1000 1250	*
	35 x 17	1,50	1,50	2,150	1000 1250	*

* = a richiesta

OIB srl con un unico socio
 CCIAA di BG / PI / CF 03534770163
 Vic.lo XXIV Maggio 6 24033 Calusco d'Adda -BG-
 Tel 3475338749 fax 03519964572
 Sito web : www.oibsr.it e-mail: info@oibsr.it

LAMIERE STRIATE A MAGLIA ROMBOIDALE



TIPO 25



TIPO 2-17-28-43



TIPO 27-41



TIPO 3-4-220-19-22-40



TIPO 60

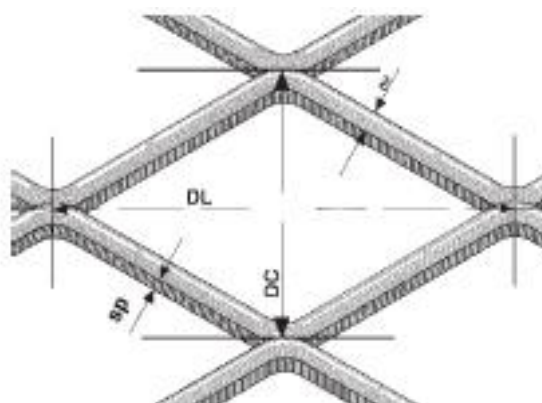


TIPO 33



TIPO 24-21-24A

LAMIERE STRIATE A MAGLIA ROMBOIDALE



LEGENDA (mm)

DL Diagonale lunga

DC Diagonale corta

av Avanzamento

sp Spessore

Tipo	DL x DC mm	DL x DC reale mm	av avanzamento mm	sp spessore mm	kg/m ²	Larghezza massima mm	Lunghezza nel senso DC mm
25	28 x 10	28 x 10	2,00	1,50	4,80	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 13	2,50	1,00	2,75	1000	2000
2	43 x 10	43 x 13	2,50	1,00	2,75	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 13	2,50	1,00	2,75	2000 2500	3400
	43 x 10	43 x 13	2,50	1,50	4,20	1000	2000
17	43 x 10	43 x 13	2,50	1,50	4,20	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 13	2,50	1,50	4,20	2000 2500	3400
28	43 x 10	43 x 13	2,50	2,00	5,50	1000	2000
	43 x 10	43 x 13	2,50	2,00	5,50	1000 1250 1500	6000
	43 x 10	43 x 13	2,50	2,00	5,50	2000 2500	3400
43	43 x 10	43 x 13,3	3,00	3,00	10,50	1000	2000
	43 x 10	43 x 13,3	3,00	3,00	10,50	1250	2500
27	43 x 17	43 x 16,2	2,50	1,50	3,80	1000	2000
	43 x 17	43 x 16,2	2,50	1,50	3,80	1000 1250 1500	6000
41	43 x 17	43 x 18,5	5,00	3,00	12,50	1000 1250 1500	3000
3	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,00	1,95	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,00	1,95	2000 2500	5000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,50	3,00	1000	2000
4	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,50	3,00	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	1,50	3,00	2000 2500	5000
220	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	2,00	4,20	1000	2000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	2,00	4,20	1000 1250 1500	6000
	62,5 x 20	62,5 x 23	3,00	2,00	4,20	2000 2500	5000
19	62,5 x 20	62,5 x 23,4	3,00	3,00	6,30	1000 1250 1500	6000
22	62,5 x 20	62,5 x 23,4	4,50	3,00	8,80	1000 1250 1500	4500
40	62,5 x 20	62,5 x 23,4	6,00	3,00	12,00	1000 1250 1500	3000
60	62,5 x 30	60 x 33	3,00	3,00	4,20	1000 1250 1500	6000
33	90 x 30	90 x 33	3,00	3,00	4,30	1000 1250 1500	6000
24	110 x 40	110 x 40	3,00	3,00	3,60	1000 1250 1500 2000 2500	10000
21	110 x 40	110 x 40	4,50	3,00	5,20	1000 1250 1500 2000 2500	6500
24 A	110 x 40	110 x 43	6,00	3,00	6,50	1000 1250 1500 2000 2500	5000

OIB srl con un unico socio

CCIAA di BG / PI / CF 03534770163

Vic.lo XXIV Maggio 6 24033 Calusco d'Adda -BG-

Tel 3475338749 fax 03519964572

Sito web : www.oibsr.it e-mail: info@oibsr.it

Scale modulari a pioli

Le SCALE a pioli sono comunemente usate per ispezionare le tubature fognarie realizzate con manufatti in cemento armato precompresso.

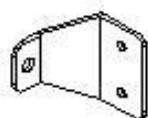
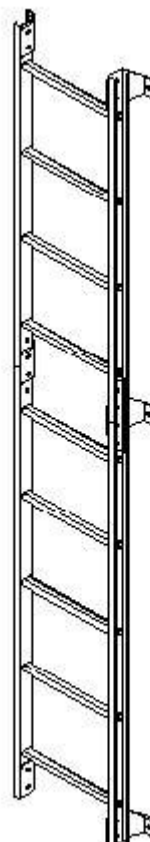
Le particolarità del nostro prodotto che è stato progettato secondo le direttive **CE** e con profili testati dai ns. ingegneri danno i seguenti vantaggi:

- SPALLE ROBUSTE CON DOPPIA NERVATURA.
- GRADINI A SEZIONE OVALE PER MAGGIOR APPOGGIO DEL PIEDE.
- SPALLE CON ASOLE PER INCASTRO GRADINI PER UNA TOTALE SICUREZZA.
- MINOR INGOMBRO DI TRASPORTO.

ZINCATE A CALDO O IN ACCIAIO INOX AISI 304.

COMPONIBILI CON PASSO 250mm IN LUNGHEZZE DESIDERATE.

-



**STAFFA
GM**



**GIUNTO
GS**



**BULLONE + DADO
BF**

Gradini in lamiera stirata per scale di sicurezza



43 x 10 sp 3 mm

BETA



GRADINO CERTIFICATO
Portata 306 kg concentrati

19

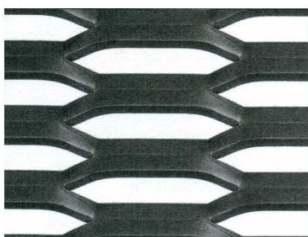


43 x 10 sp 2 mm

ECO

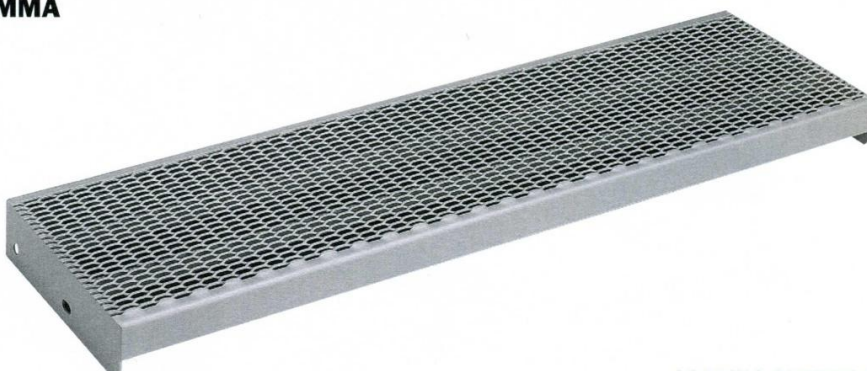


GRADINO OMOLOGATO
Portata 306 kg concentrati



Fils 20 sp 2,5 mm

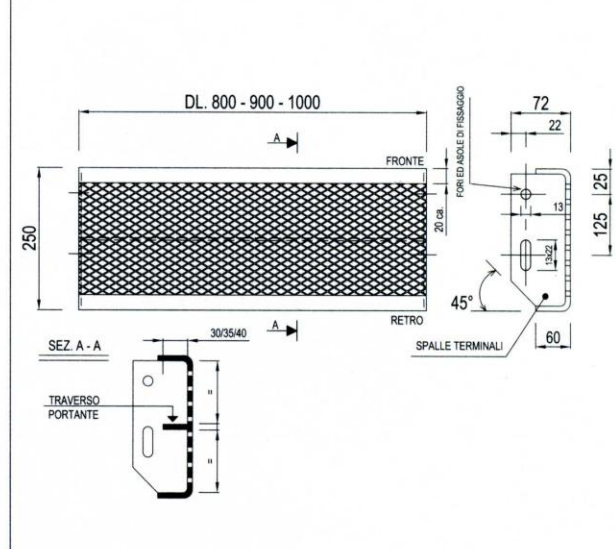
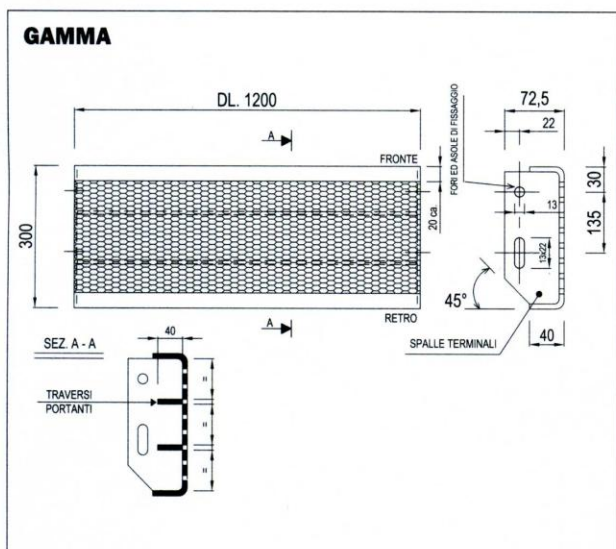
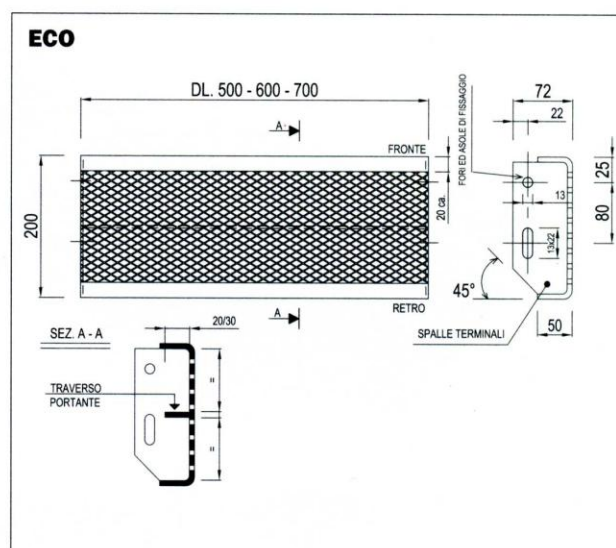
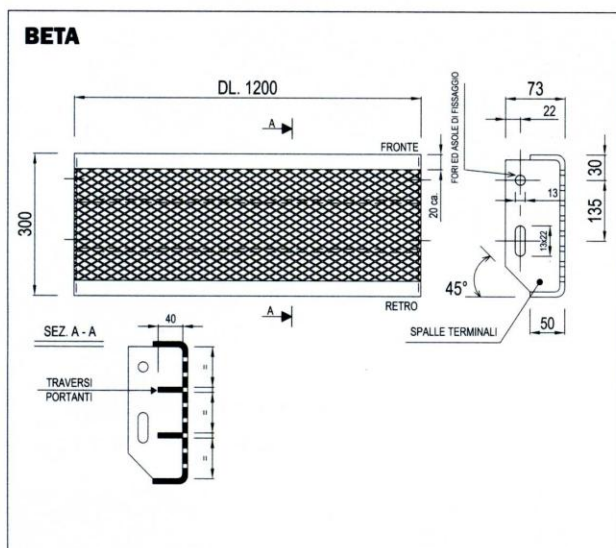
GAMMA



GRADINO CERTIFICATO
Portata 306 kg concentrati

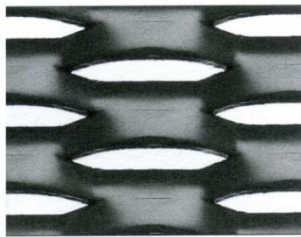
Gradini in lamiera stirata per scale di sicurezza

	DL mm	DC mm	H mm	Peso kg/cad	Portata kg Concentrati
BETA	1200	300	73	11,3	306
ECO	1000	250	72	7,4	306
	900	250	72	6,0	306
	800	250	72	5,3	306
	700	200	72	4,4	306
	600	200	72	3,4	306
	500	200	72	3,0	306
GAMMA	1200	300	72,5	11,0	306



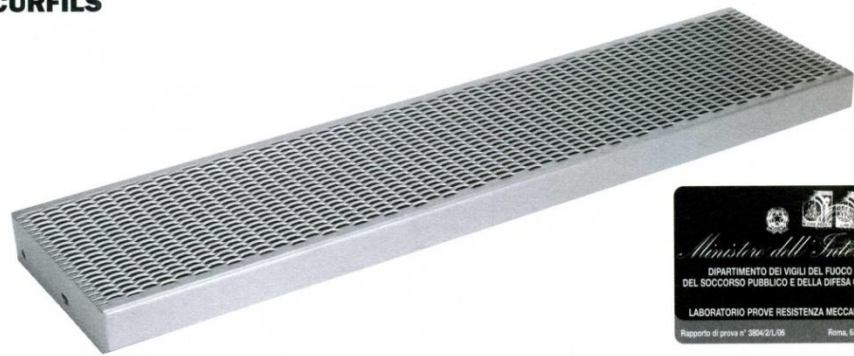
OIB srl con un unico socio
 CCIAA di BG / PI / CF 03534770163
 Vic.lo XXIV Maggio 6 24033 Calusco d'Adda -BG-
 Tel 3475338749 fax 03519964572
 Sito web : www.oib srl.it e-mail: info@oib srl.it

Gradini in lamiera stirata per scale di sicurezza

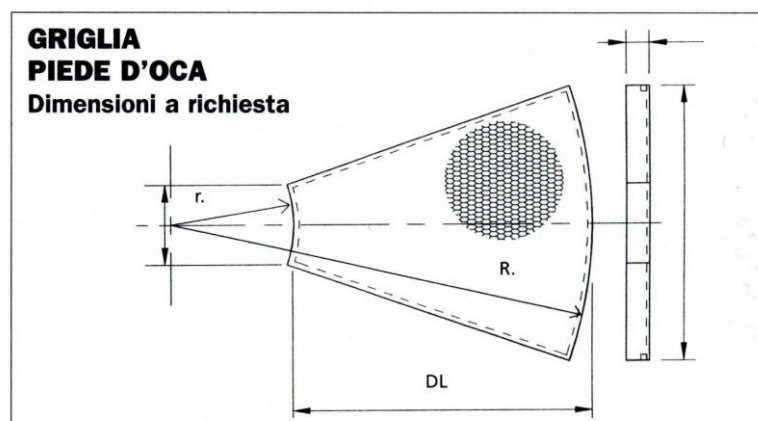
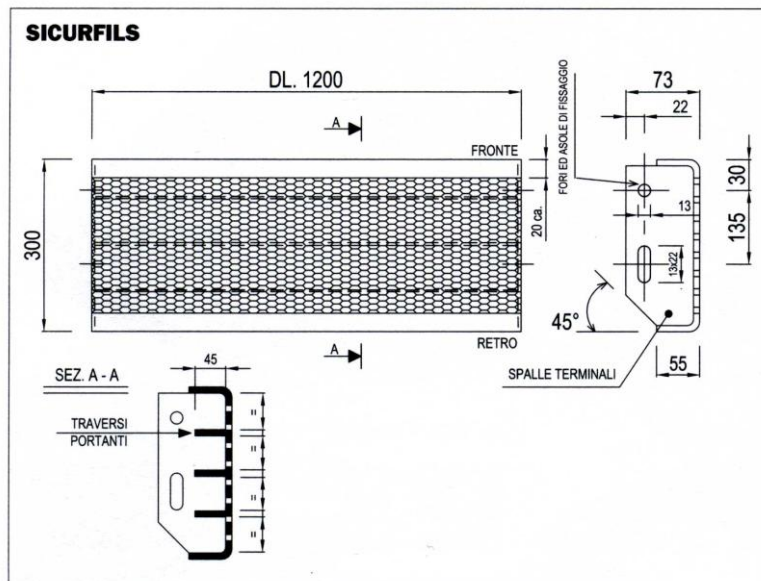


Fils 21 sp 3 mm

SICURFILS



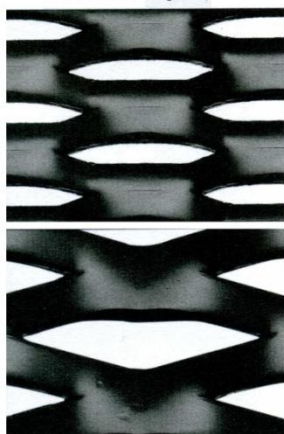
GRADINO OMOLOGATO
Portata 510 kg concentrati



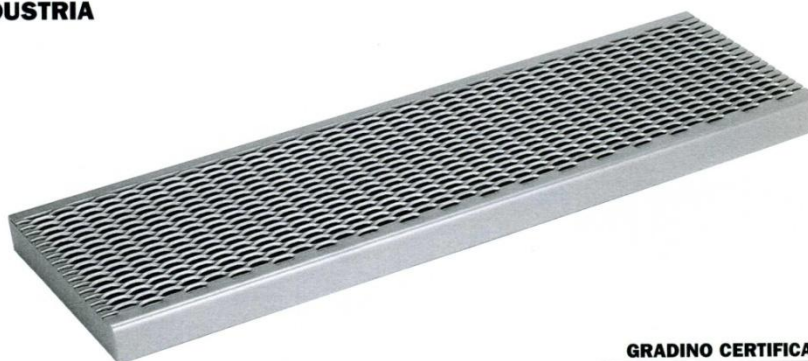
OIB srl con un unico socio
CCIAA di BG / PI / CF 03534770163
Vic.lo XXIV Maggio 6 24033 Calusco d'Adda -BG-
Tel 3475338749 fax 03519964572
Sito web : www.oibsrl.it e-mail: info@oibsrl.it

Gradini per scale di sicurezza da saldare

Fils 21 sp 2,5 mm

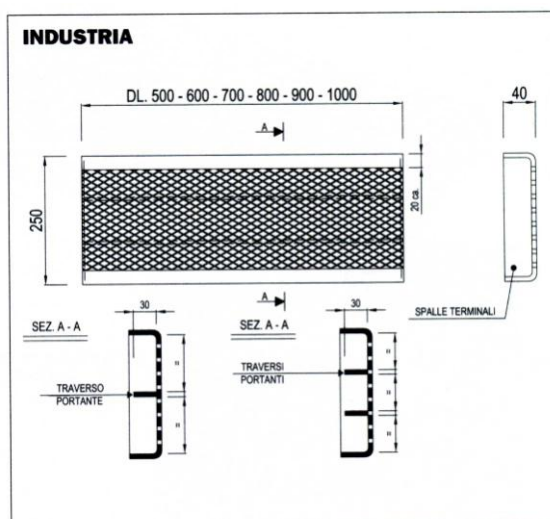


INDUSTRIA



GRADINO CERTIFICATO
Portata 306 kg concentrati

Fils 5 sp 2,5 mm



DL mm	DC mm	H mm	Peso kg/cad	Portata kg concentrati
1000	250	40	10.8	306
900	250	40	9.0	306
800	250	40	6.9	306
700	250	40	5.8	306
600	250	40	4.4	306
500	250	40	3.8	306

Il gradino modello INDUSTRIA può essere realizzato con la pedana da 300mm (DC)

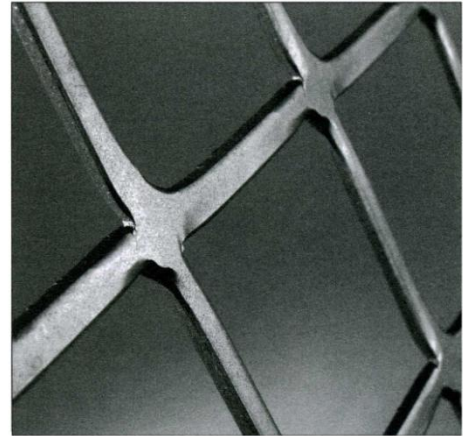
OIB srl con un unico socio
CCIAA di BG / PI / CF 03534770163
Vic.lo XXIV Maggio 6 24033 Calusco d'Adda -BG-
Tel 3475338749 fax 03519964572
Sito web : www.oibsr.it e-mail: info@oibsr.it

Rete stirata spianata MEDIOEVO

Dimensioni maglia mm:
DL 200 x DC 100 (125)
av 12 x sp 5

Peso:
8 kg/m²

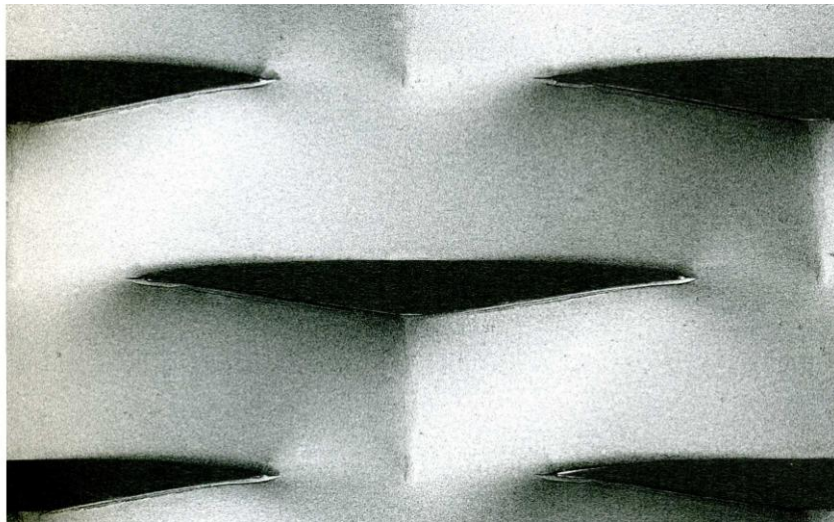
Materiale:
Ferro



23

Questo tipo di rete viene utilizzata anche come supporto per piante arrampicanti.

Rete stirata per l'Architettura AMBASCIATA

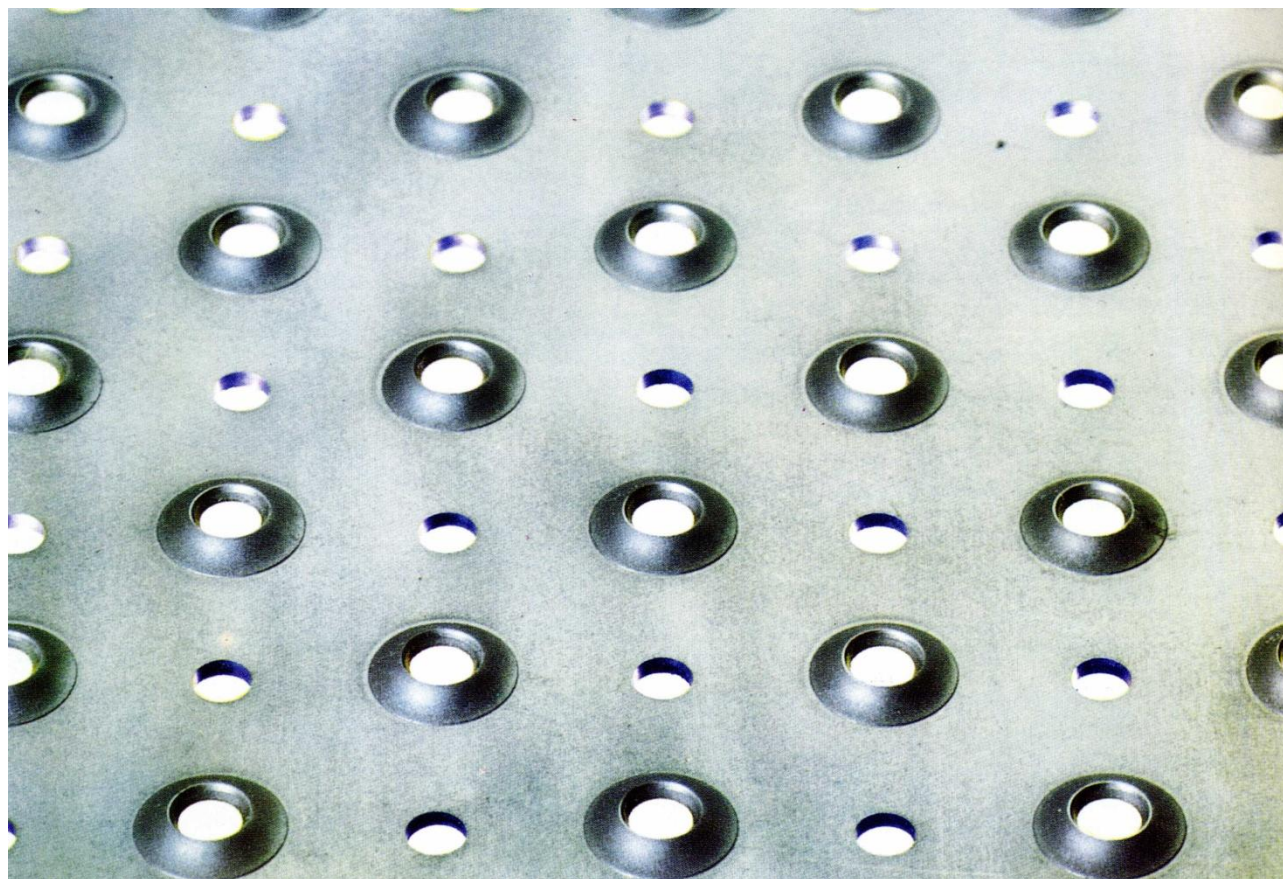


Dimensioni della maglia e dei fogli.

Maglia mm	Ferro kg/mq	Alluminio kg/mq	Formati DL mm	% vuoto frontale
110x40 (52) 24x1.5	10.6	3.6	1000-1250-1500 x3000	7.5%
110x40 (52) 24x2	14.1	4.7	2000-2500 max x 1600	7.5%
110x40 (52) 24x3	21.1	7		7.5%

OIB srl con un unico socio
CCIAA di BG / PI / CF 03534770163
Vic.lo XXIV Maggio 6 24033 Calusco d'Adda -BG-
Tel 3475338749 fax 03519964572
Sito web : www.oibsr.it e-mail: info@oibsr.it

Lamiere antiscivolo



24

Lamiere in acciaio comune antiscivolo con fori per lo scolo dell'acqua con le seguenti dimensioni:

- 1000x2000
- 1250x2500

Spessore 15/10 e 20/10

Realizziamo lamiere mandorlate o striate in acciaio comune, in alluminio con fori per lo scolo dell'acqua, dalle dimensioni di 1000x2000 e 1250x2500 spessore 3+2