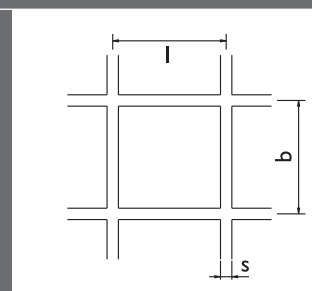




## RETE SALDATA

### Maglia 25x25

Dimensioni dei fogli di rete con tolleranze positive su tutti i lati sporgenze di fili metallici. Avvertenza per la versione zincata delle reti saldate: lo strato di zincatura dei fili metallici prezin-  
cati è di 25-40 my (nei punti d'incrocio molto meno). Gli spigoli sull'estremità dei fili rimangono  
grezzi. Protezione anticorrosiva presente limitatamente, senza ulteriore lavorazione. Superficie  
ottimale per applicazioni tecniche e decorative, ad esempio per una successiva verniciatura o  
rivestimento in plastica. I profili ad incasso adatti sono riportati a partire dalla pag. 349.

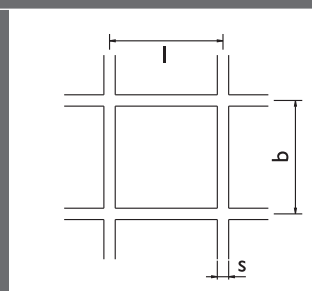


Materiale	Maglia l x b	Spessore s in mm	Formato in mm	Per profili con larghezza fessura in mm	N. articolo	Peso in kg/m <sup>2</sup>
acciaio zincato a fuoco	25x25	3,0	1000 x 2000	3,00	101214	4,4

## RETE SALDATA

### Maglia 30x30

Dimensioni dei fogli di rete con tolleranze positive su tutti i lati sporgenze di fili metallici. Avvertenza per la versione zincata delle reti saldate: lo strato di zincatura dei fili metallici prezin-  
cati è di 25-40 my (nei punti d'incrocio molto meno). Gli spigoli sull'estremità dei fili rimangono  
grezzi. Protezione anticorrosiva presente limitatamente, senza ulteriore lavorazione. Superficie  
ottimale per applicazioni tecniche e decorative, ad esempio per una successiva verniciatura o  
rivestimento in plastica. I profili ad incasso adatti sono riportati a partire dalla pag. 349.

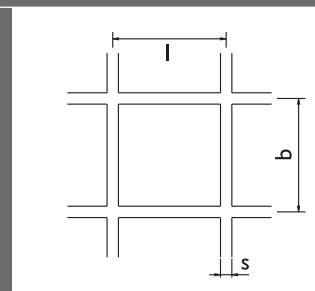


Materiale	Maglia l x b	Spessore s in mm	Formato in mm	Per profili con larghezza fessura in mm	N. articolo	Peso in kg/m <sup>2</sup>
<b>acciaio</b>						
	30x30	3,0	1000 x 2000	3,00	101360	3,6
	30x30	3,0	1250 x 2500	3,00	100755	3,6
	30x30	3,0	1500 x 3000	3,00	101361	3,6
<b>acciaio zincato a fuoco</b>						
	30x30	3,0	1000 x 2000	3,00	101406	3,6
	30x30	3,0	1500 x 3000	3,00	101407	3,6
<b>acciaio inox</b>						
AISI 304 X5CrNi18-10 2B	30x30	3,0	1000 x 2000	3,00	100763	3,6
	30x30	3,0	1250 x 2500	3,00	101221	3,6

## RETE SALDATA

### Maglia 40x40

Dimensioni dei fogli di rete con tolleranze positive su tutti i lati sporgenze di fili metallici. Avvertenza per la versione zincata delle reti saldate: lo strato di zincatura dei fili metallici prezin-  
cati è di 25-40 my (nei punti d'incrocio molto meno). Gli spigoli sull'estremità dei fili rimangono grezzi. Protezione anticorrosiva presente limitatamente, senza ulteriore lavorazione. Superficie ottimale per applicazioni tecniche e decorative, ad esempio per una successiva verniciatura o rivestimento in plastica. I profili ad incasso adatti sono riportati a partire dalla pag. 349.

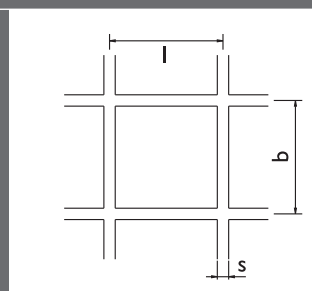


Materiale	Maglia l x b	Spessore s in mm	Formato in mm	Per profili con larghezza fessura in mm	N. articolo	Peso in kg/m <sup>2</sup>
<b>acciaio</b>						
	40x40	4,0	1000 x 2000	4,00	100756	4,9
	40x40	4,0	2000 x 3000	4,00	100757	4,9
<b>acciaio zincato a fuoco</b>						
	40x40	3,0	1000 x 2000	3,00	101215	2,7
	40x40	4,0	2000 x 3000	4,00	101409	4,9
<b>acciaio inox</b>						
AISI 304 X5CrNi18-10 2B	40x40	4,0	1000 x 2000	4,00	100764	4,9
	40x40	4,0	1250 x 2500	4,00	101222	4,9

## RETE SALDATA

### Maglia 50x50

Dimensioni dei fogli di rete con tolleranze positive su tutti i lati sporgenze di fili metallici. Avvertenza per la versione zincata delle reti saldate: lo strato di zincatura dei fili metallici prezin-  
cati è di 25-40 my (nei punti d'incrocio molto meno). Gli spigoli sull'estremità dei fili rimangono grezzi. Protezione anticorrosiva presente limitatamente, senza ulteriore lavorazione. Superficie ottimale per applicazioni tecniche e decorative, ad esempio per una successiva verniciatura o rivestimento in plastica. I profili ad incasso adatti sono riportati a partire dalla pag. 349.

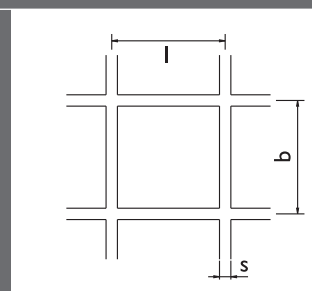


Materiale	Maglia l x b	Spessore s in mm	Formato in mm	Per profili con larghezza fessura in mm	N. articolo	Peso in kg/m <sup>2</sup>
<b>acciaio</b>						
	50x50	4,0	1000 x 2000	4,00	100758	4,0
	50x50	4,0	2000 x 3000	4,00	100759	4,0
	50x50	5,0	2000 x 3000	5,00	100760	6,0
<b>acciaio zincato a fuoco</b>						
	50x50	4,0	1000 x 2000	4,00	101216	4,0
	50x50	4,0	2000 x 3000	4,00	101410	4,0
<b>acciaio inox</b>						
AISI 304 X5CrNi18-10 2B	50x50	5,0	1000 x 2000	5,00	100765	6,0

## RETE SALDATA

### Maglia 50x100

Dimensioni dei fogli di rete con tolleranze positive su tutti i lati sporgenze di fili metallici.  
Avvertenza per la versione zincata delle reti saldate: lo strato di zincatura dei fili metallici prezin-  
cati è di 25-40 my (nei punti d'incrocio molto meno). Gli spigoli sull'estremità dei fili rimangono  
grezzi. Protezione anticorrosiva presente limitatamente, senza ulteriore lavorazione. Superficie  
ottimale per applicazioni tecniche e decorative, ad esempio per una successiva verniciatura o  
rivestimento in plastica. I profili ad incasso adatti sono riportati a partire dalla pag. 349.

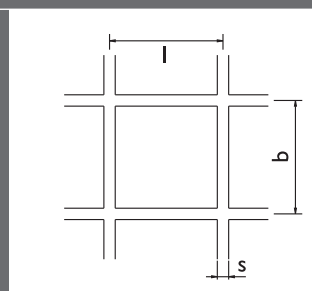


Materiale	Maglia l x b	Spessore s in mm	Formato in mm	Per profili con larghezza fessura in mm	N. articolo	Peso in kg/m <sup>2</sup>
acciaio	50x100	5,0	1250 x 2500	5,00	100761	4,6
acciaio zincato a fuoco	50x100	4,0	1250 x 2500	4,00	101217	3,0
acciaio inox	100x50	5,0	1000 x 2000	5,00	101219	4,6

## RETE SALDATA

### Maglia 100x100

Dimensioni dei fogli di rete con tolleranze positive su tutti i lati sporgenze di fili metallici. Avvertenza per la versione zincata delle reti saldate: lo strato di zincatura dei fili metallici prezin-  
cati è di 25-40 my (nei punti d'incrocio molto meno). Gli spigoli sull'estremità dei fili rimangono  
grezzi. Protezione anticorrosiva presente limitatamente, senza ulteriore lavorazione. Superficie  
ottimale per applicazioni tecniche e decorative, ad esempio per una successiva verniciatura o  
rivestimento in plastica. I profili ad incasso adatti sono riportati a partire dalla pag. 349.



Materiale	Maglia l x b	Spessore s in mm	Formato in mm	Per profili con larghezza fessura in mm	N. articolo	Peso in kg/m <sup>2</sup>
acciaio	100x100	5,0	2000 x 3000	5,00	100762	3,1
acciaio zincato a fuoco	100x100	4,0	1250 x 2500	4,00	101218	2,0
acciaio inox AISI 304 X5CrNi18-10 2B	100x100	5,0	1000 x 2000	5,00	101220	3,1