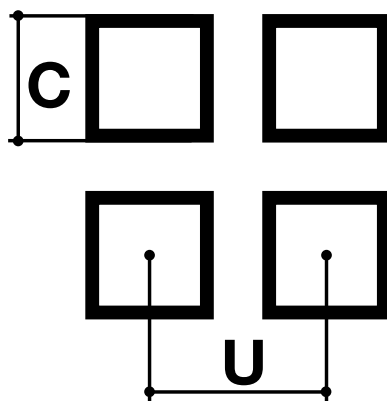
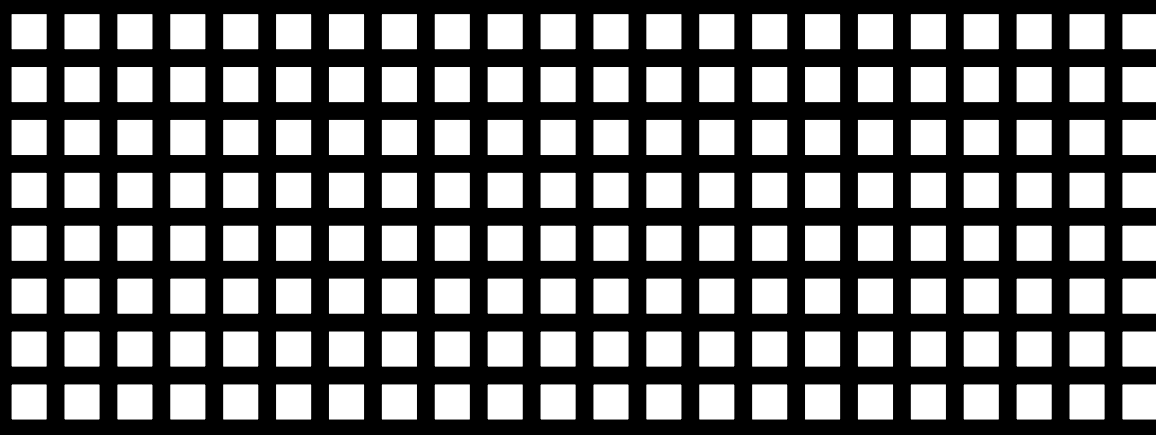
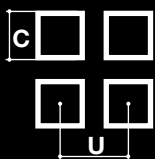


# Fori quadri disposti in linea



C = lato del quadrato  
U = distanza tra i centri dei quadrati

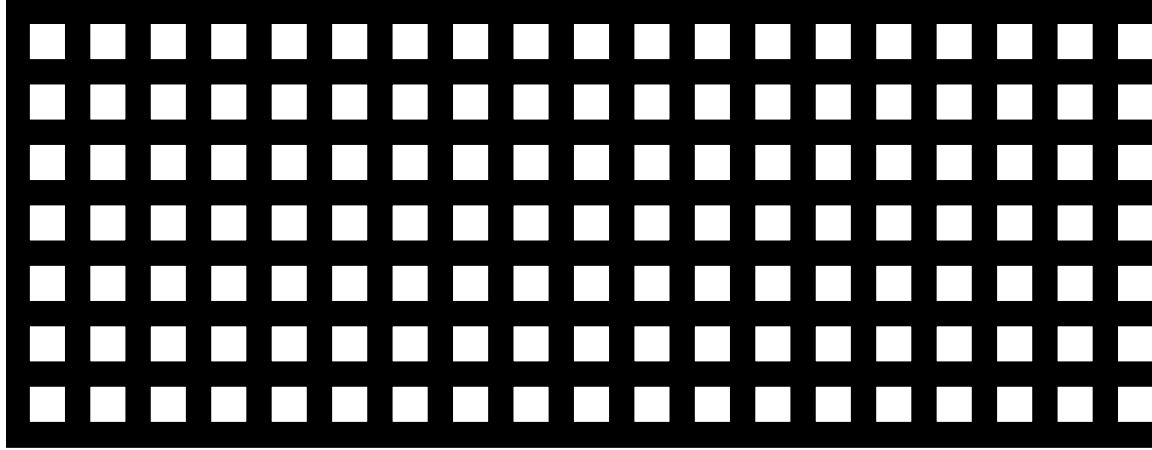
C5  
U7



scala 1:1

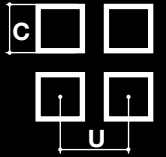
Fori quadri disposti in linea - vuoto/pieno 51%  
lato 5 mm - distanza tra i centri 7 mm

Materiali	Lamiera (mm)	Spessori (mm)
Acciaio al carbonio (ferro)	1000 x 2000	1 - 1,5
	1250 x 2500	1
Acciaio inossidabile (AISI 304)	1000 x 2000	0,8 - 1



# C5

## U8



scala 1:1

Fori quadri disposti in linea - vuoto/pieno 39%  
lato 5 mm - distanza tra i centri 8 mm

Materiali

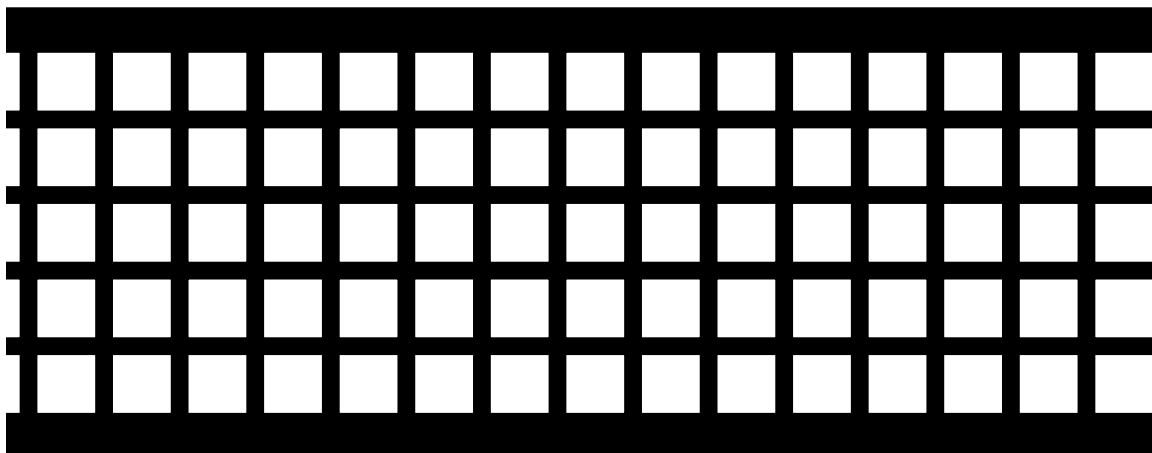
Lamiera (mm)

Spessori (mm)

Acciaio al carbonio (ferro)

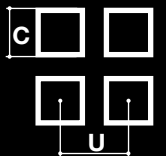
1000 x 2000

1 - 1,5



# C8

## U10



scala 1:1

Fori quadri disposti in linea - vuoto/pieno 64%  
lato 8 mm - distanza tra i centri 10 mm

Materiali

Lamiera (mm)

Spessori (mm)

Acciaio al carbonio (ferro)

1000 x 2000

1 - 1,5

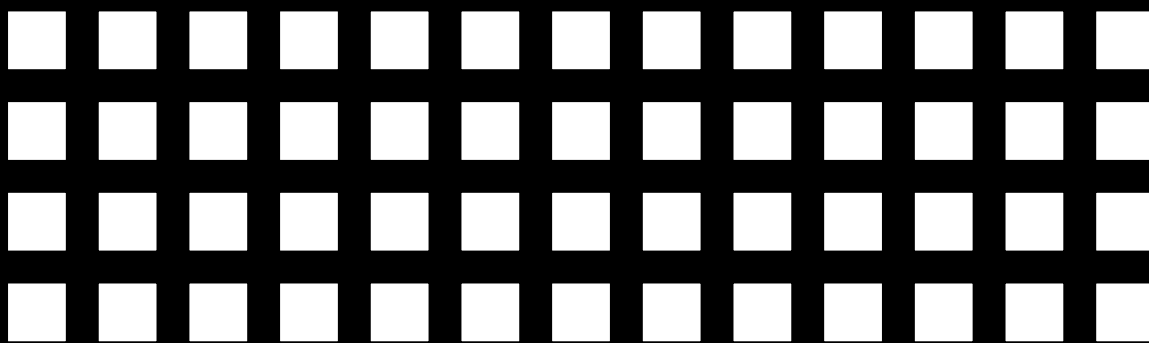
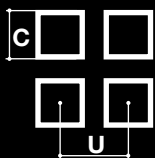
Acciaio inossidabile (AISI 304)

1000 x 2000

1

# C8

## U12



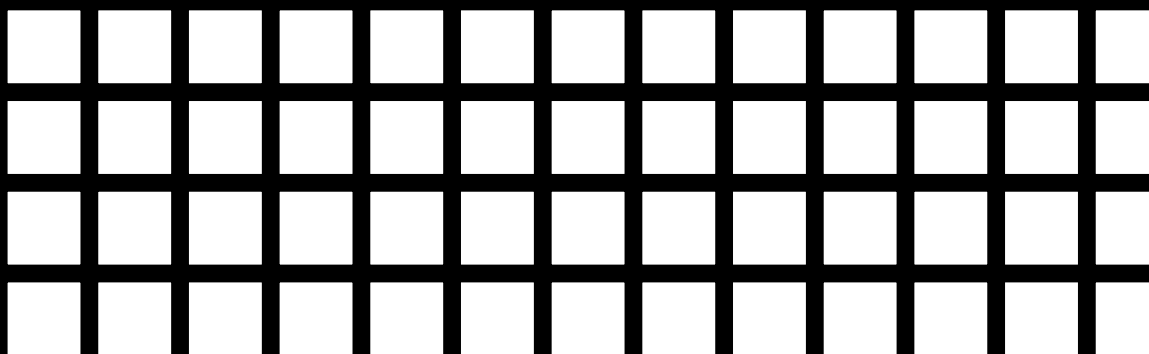
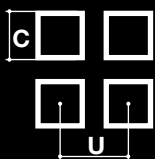
scala 1:1

Fori quadri disposti in linea - vuoto/pieno 44%  
lato 8 mm - distanza tra i centri 12 mm

Materiali	Lamiera (mm)	Spessori (mm)
Acciaio al carbonio (ferro)	1000 x 2000	1 - 1,5 - 2
	1250 x 2500	1 - 1,5 - 2
Acciaio zincato (Sendzimir)	1000 x 2000	1,5
	1250 x 2500	1,5
Acciaio inossidabile (AISI 304)	1000 x 2000	1 - 1,5

# C10

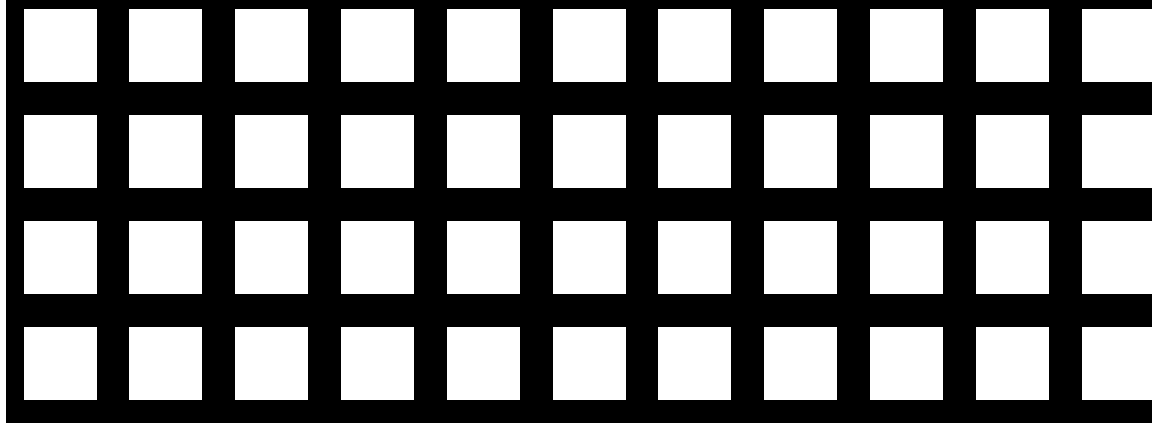
## U12



scala 1:1

Fori quadri disposti in linea - vuoto/pieno 69%  
lato 10 mm - distanza tra i centri 12 mm

Materiali	Lamiera (mm)	Spessori (mm)
Acciaio al carbonio (ferro)	1000 x 2000	1 - 1,5
Acciaio inossidabile (AISI 304)	1000 x 2000	1 - 1,5

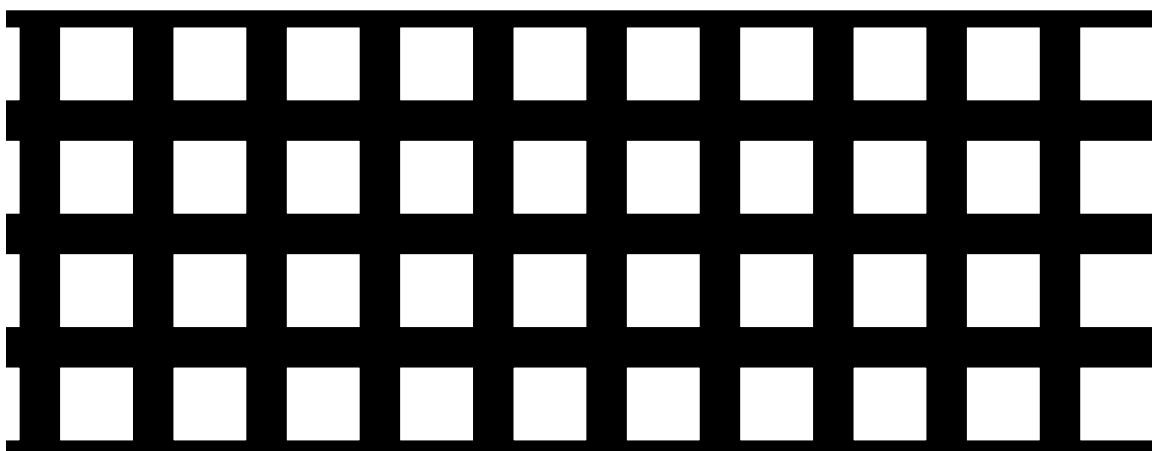


**C10**  
**U14**

scala 1:1

Fori quadri disposti in linea - vuoto/pieno 51%  
lato 10 mm - distanza tra i centri 14 mm

Materiali	Lamiera (mm)	Spessori (mm)
Acciaio al carbonio (ferro)	1000 x 2000	1 - 1,5



**C10**  
**U15**

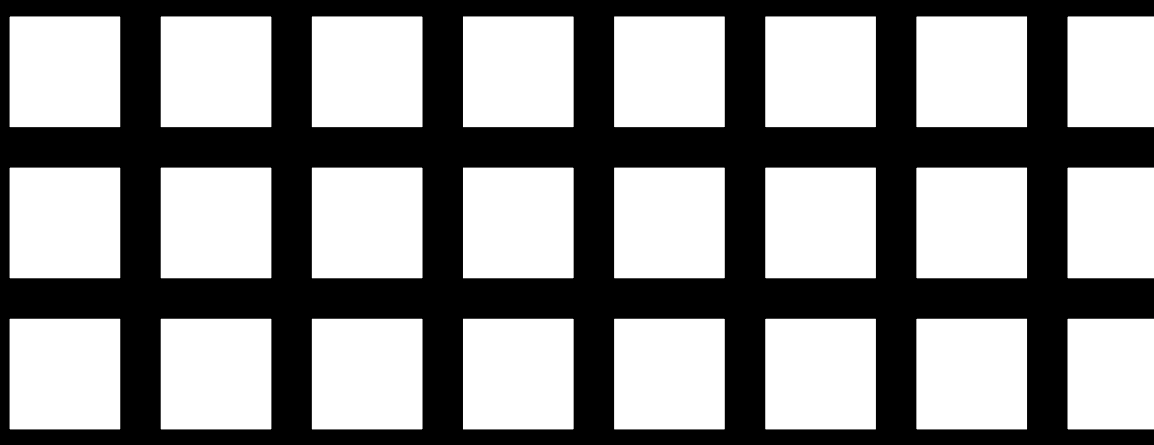
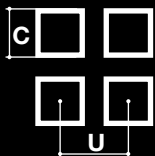
scala 1:1

Fori quadri disposti in linea - vuoto/pieno 44%  
lato 10 mm - distanza tra i centri 15 mm

Materiali	Lamiera (mm)	Spessori (mm)
Acciaio al carbonio (ferro)	1000 x 2000	1 - 1,5 - 2
	1250 x 2500	1 - 1,5 - 2
	1500 x 3000	1,5
Acciaio zincato (Sendzimir)	1000 x 2000	1,5 - 2
	1250 x 2500	1,5 - 2
Acciaio inossidabile (AISI 304)	1000 x 2000	1 - 1,5

# C15

# U20



scala 1:1

Fori quadri disposti in linea - vuoto/pieno 56%  
lato 15 mm - distanza tra i centri 20 mm

Materiali

Lamiera (mm)

Spessori (mm)

Acciaio al carbonio (ferro)

1000 x 2000

1,5