

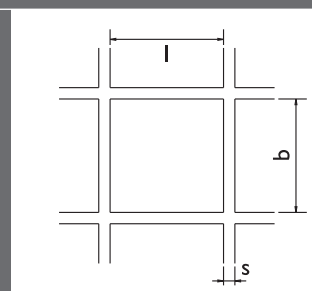


Reti
ondulate

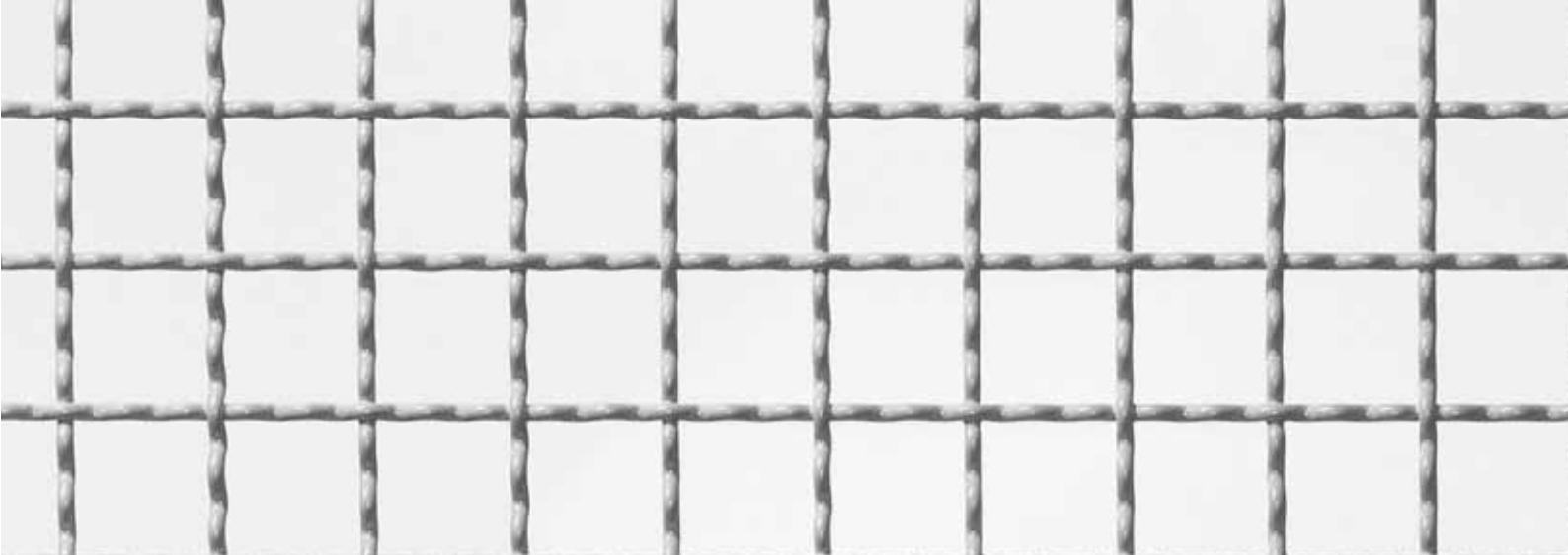
RETE ONDULATA

Maglia 11x11

Fino ad una maglia in più su ogni lato rientra nelle tolleranze per i fogli di rete ondulata. Per motivi tecnici di produzione sono possibili delle leggere tolleranze nella dimensione delle maglie. I profili ad incasso adatti sono riportati a partire dalla pag. 349.



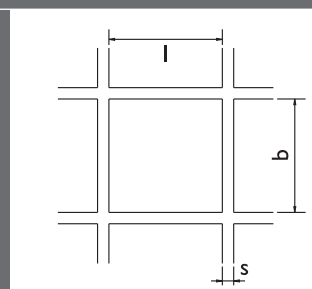
Materiale	Maglia l x b	Spessore s in mm	Formato in mm	Per profili con larghezza fessura in mm	N. articolo	Peso in kg/m ²
acciaio	11x11	2,0	1000 x 2000	2,00-3,00	101011	4,3
acciaio zincato a fuoco	11x11	2,0	1000 x 2000	2,00-3,00	101209	4,3
acciaio inox AISI 304 X5CrNi18-10 2B	11x11	2,0	1000 x 2000	2,00-3,00	101210	4,5



RETE ONDULATA

Maglia 21x21

Fino ad una maglia in più su ogni lato rientra nelle tolleranze per i fogli di rete ondulata. Per motivi tecnici di produzione sono possibili delle leggere tolleranze nella dimensione delle maglie. I profili ad incasso adatti sono riportati a partire dalla pag. 349.



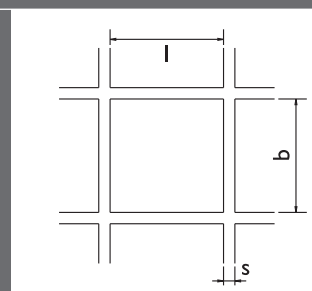
Materiale	Maglia l x b	Spessore s in mm	Formato in mm	Per profili con larghezza fessura in mm	N. articolo	Peso in kg/m ²
acciaio						
	21x21	2,5	1000 x 2000	2,00-3,00	100738	3,6
	21x21	2,5	2000 x 3000	2,00-3,00	101354	3,6
acciaio zincato a fuoco						
	21x21	2,5	1000 x 2000	2,00-3,00	100747	3,6
	21x21	2,5	1500 x 3000	2,00-3,00	101353	3,6
acciaio inox						
AISI 304 X5CrNi18-10 2B	21x21	2,5	1000 x 2000	2,00-3,00	100752	3,6



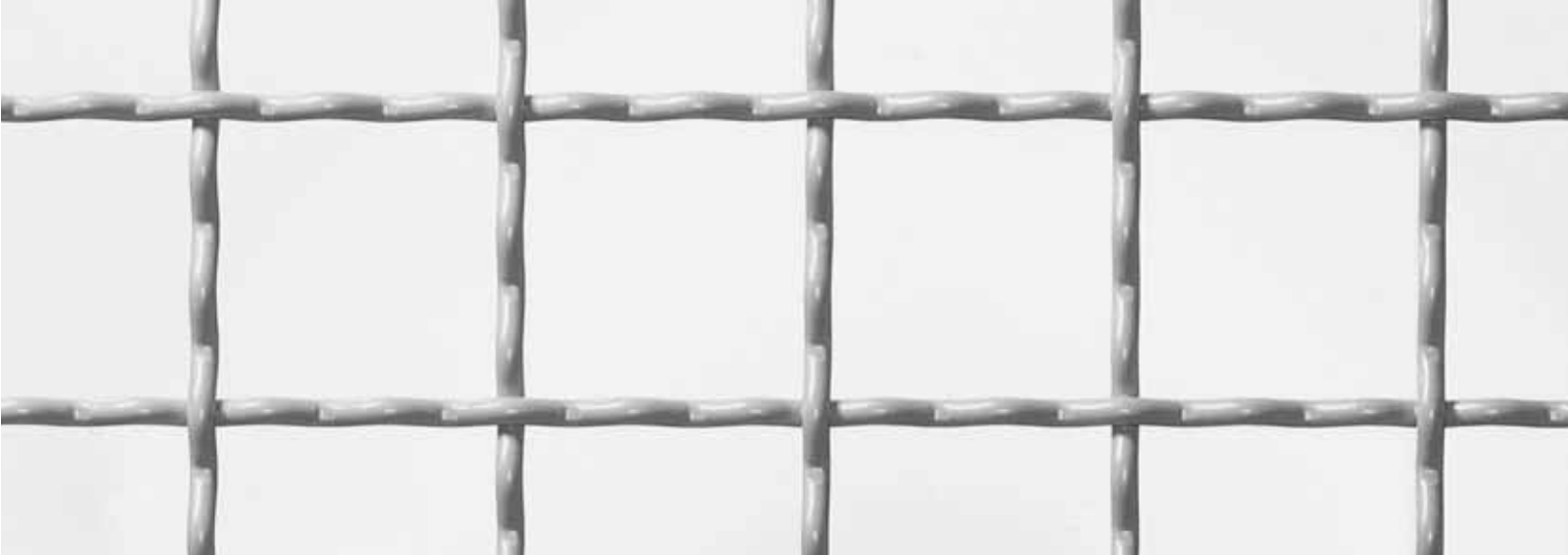
RETE ONDULATA

Maglia 31x31

Fino ad una maglia in piú su ogni lato rientra nelle tolleranze per i fogli di rete ondulata. Per motivi tecnici di produzione sono possibili delle leggere tolleranze nella dimensione delle maglie. I profili ad incasso adatti sono riportati a partire dalla pag. 349.



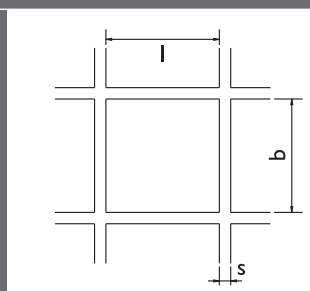
Materiale	Maglia l x b	Spessore s in mm	Formato in mm	Per profili con larghezza fessura in mm	N. articolo	Peso in kg/m ²
acciaio						
	31x31	3,0	1000 x 2000	5,70	100739	3,5
	31x31	3,0	1250 x 2500	5,70	101443	3,5
	31x31	3,0	2000 x 3000	5,70	100743	3,5
acciaio zincato a fuoco						
	31x31	3,0	1000 x 2000	5,70	100748	3,5
	31x31	3,0	2000 x 3000	5,70	101379	3,5
acciaio inox						
AISI 304 X5CrNi18-10 2B	31x31	3,0	1000 x 2000	5,70	100753	3,5
	31x31	3,0	1250 x 2500	5,70	101212	3,5



RETE ONDULATA

Maglia 42x42

Fino ad una maglia in più su ogni lato rientra nelle tolleranze per i fogli di rete ondulata. Per motivi tecnici di produzione sono possibili delle leggere tolleranze nella dimensione delle maglie. I profili ad incasso adatti sono riportati a partire dalla pag. 349.



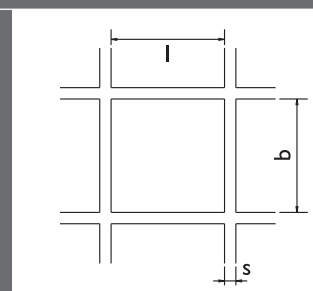
Materiale	Maglia l x b	Spessore s in mm	Formato in mm	Per profili con larghezza fessura in mm	N. articolo	Peso in kg/m ²
acciaio						
	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100740	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	100741	4,5
	42x42	4,0	1500 x 3000	7,50	100742	4,5
	42x42	4,0	2000 x 3000	7,50	100745	4,5
acciaio zincato a fuoco						
	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100749	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	101355	4,5
	42x42	4,0	2000 x 3000	7,50	100750	4,5
acciaio inox						
AISI 304 X5CrNi18-10 2B	42x42	4,0	1000 x 2000	7,50	100754	4,5
	42x42	4,0	1250 x 2500	7,50	101213	4,5



RETE ONDULATA

Maglia 52x52

Fino ad una maglia in piú su ogni lato rientra nelle tolleranze per i fogli di rete ondulata. Per motivi tecnici di produzione sono possibili delle leggere tolleranze nella dimensione delle maglie. 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 ²
acciaio						
	52x52	4,0	1000 x 2000	7,50	101014	4,6
	52x52	5,0	2000 x 3000	9,60	100746	5,7
acciaio zincato a fuoco						
	52x52	5,0	2000 x 3000	9,60	100751	5,7
acciaio inox						
AISI 304 X5CrNi18-10 2B	52x52	5,0	1000 x 2000	9,60	101358	5,7