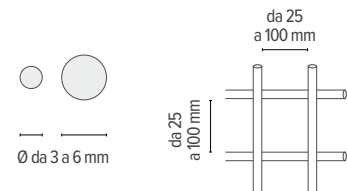
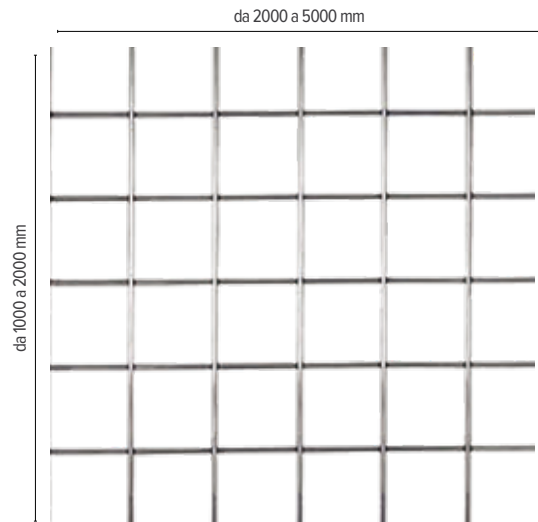


DEFIM STD®

La produzione standard comprende la realizzazione di pannelli in rete in filo grezzo zincato e acciaio inox con diametri di filo da 3 a 6 mm e maglie da 25x25 mm fino a 100x100 mm con dimensioni di pannello da 1000x2000 mm fino a 1600x5000 mm (solo per alcuni formati). L'ampia disponibilità a magazzino, unica sul mercato per varietà e quantità, consente un servizio tempestivo e sempre di qualità.

APPLICAZIONI

- > Carpenterie
- > Materiali siderurgici
- > Materiali edili
- > Industria
- > Fabbri
- > Lavorazioni metalliche

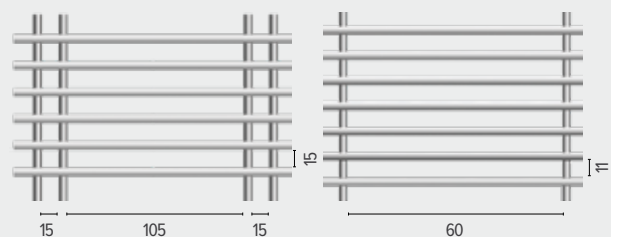


In relazione alle dimensioni del pannello sono disponibili diversi tipi di finitura: lucido (grezzo), pre-zincato, inox AISI 304.

MAGLIA			FILO			DIMENSIONI PANNELLO			FINITURA		
H	L	Ø	H	L	Peso	Lucido (grezzo)	Pre-zincato	Inox AISI 304			
mm	mm	mm	mm	mm	kg/m²						
25	25	3	1225	2000	5,60	■	■				
30	30	3	1000	2000	3,43	■		■			
30	30	3	1200	2400	3,43	■	■	■			
40	40	3	1000	2000	2,60	■		■			
40	40	3	1200	2400	2,60	■		■			
40	40	4	1000	2000	4,70	■					
40	40	4	1200	2400	4,70	■	■				
40	40	4	1600	2000	4,70	■	■				
50	50	3	1000	2000	2,08	■					
50	50	3	1200	2400	2,08	■		■			
50	50	4	1000	2000	3,76	■	■	■			
50	50	4	1200	2400	3,76	■	■	■			
50	50	4	1600	2000	3,76	■	■				
50	50	4	1600	5000	3,76	■	■				
50	50	4	2000	2500	3,76	■					
50	50	5	1000	2000	5,68	■					
50	50	5	1200	2400	5,68	■					
50	25	3/4	2000	2500	3,56	■	■				
100	100	4	1200	2400	1,88	■					
100	100	5	1200	2400	2,84	■					
100	100	6	1200	2400	4,14	■					
100	100	6	1600	2000	4,14	■					
100	50	4	2000	2500	2,82	■	■				
100	50	6	1000	2000	6,21	■					
100	50	6	1600	2000	6,21	■	■				

ANTINFORTUNISTICHE DEFIM™

Le maglie TEC 15+105x15 "antidito" e RT 60x11 "antifalange" sono appositamente studiate per realizzare protezioni di organi in movimento in osservanza delle leggi nazionali e internazionali.



rete maglia TEC per antinfortunistica

rete maglia RT per antinfortunistica

MAGLIA			FILO			DIMENSIONI PANNELLO			FINITURA		
H	L	Ø	H	L	Peso	Lucido (grezzo)	Pre-zincato	Inox AISI 304			
mm	mm	mm	mm	mm	kg/m²						
TEC		3	1000	2000	4,27			■			
TEC		3	1240	2400	4,27	■	■	■			
RT 60	11	3	1200	2400	5,46	■	■				