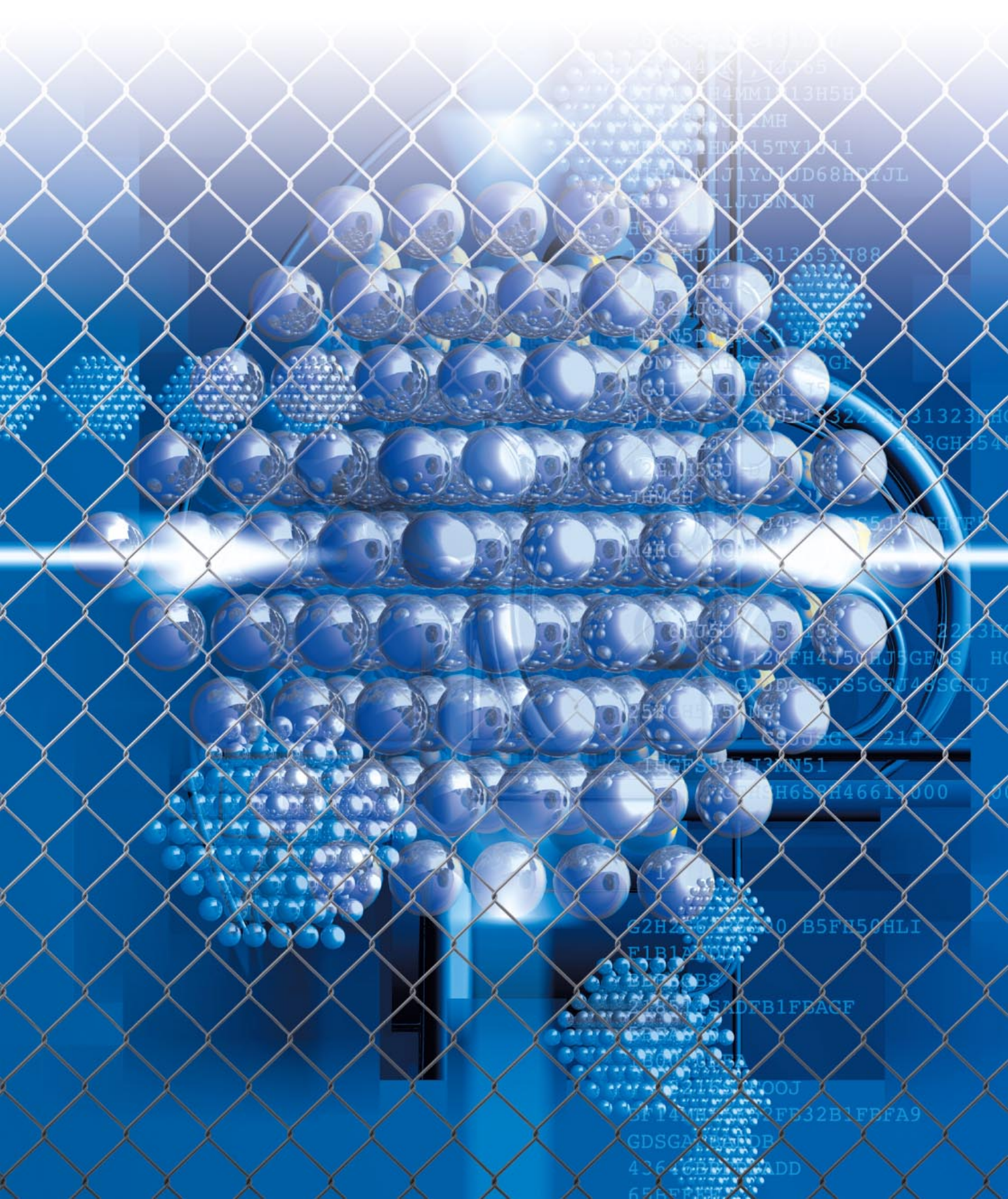


asetka

SISTEMI DI RECINZIONE





Asetka opera, con esperienza trentennale, nel campo dei prodotti derivanti dalla lavorazione della vergella e in particolar modo nella realizzazione di pannelli e rotoli di rete elettrosaldata per l'utilizzo nel settore edile ed industriale, anche su disegno del committente.

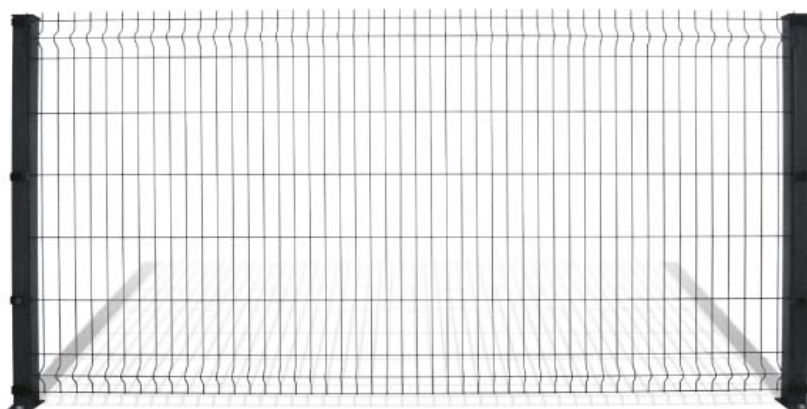
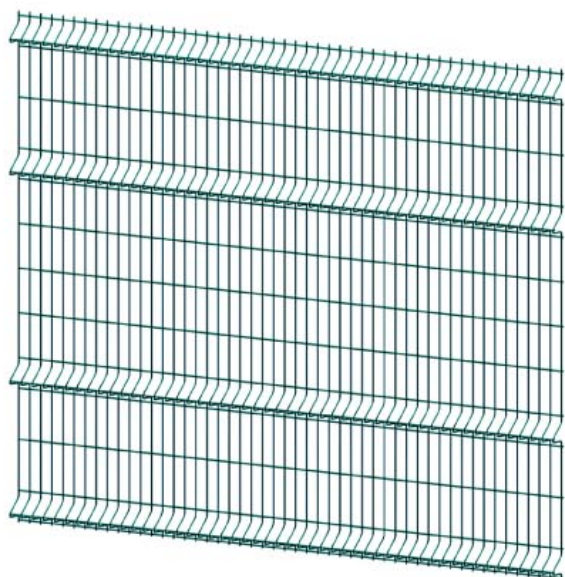
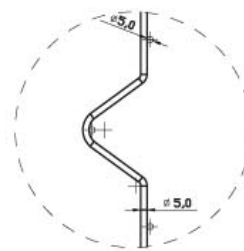
Il dinamismo e l'entusiasmo aziendale che mettiamo nel nostro lavoro, fanno di Asetka una realtà industriale che ha saputo imporsi in un segmento di mercato altamente competitivo. L'attenzione riservata al cliente, che riveste un ruolo centrale nella nostra azienda e dalla cui collaborazione nasce un confronto continuo, porta a migliorare costantemente la qualità dei prodotti aggiungendo nuove soluzioni che possano soddisfare ogni esigenza di mercato.



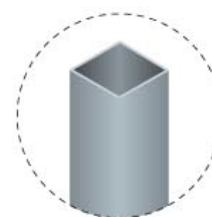
Recinzioni residenziali

Venere 2.000 - 2.500

Pannelli in rete elettrosaldata con punte su un lato e nervature di rinforzo orizzontali.
Verniciati in poliesteri



palo Marte



CODICE	DIMENSIONI	* MAGLIA mm	N. Nerv.	Ø FILO mm	ALTEZZA mm	FINITURA	Kg
9001120 - 9000120	1.027 x 2.000 - 1.027 x 2.500	200 x 50	2	5,0 / 5,0	1.027	Zincato prima	10,24
9001121 - 9000121	1.230 x 2.000 - 1.230 x 2.500	200 x 50	2	5,0 / 5,0	1.230	Zincato prima	11,91
9001122 - 9000122	1.530 x 2.000 - 1.530 x 2.500	200 x 50	3	5,0 / 5,0	1.530	Zincato prima	15,09
9001123 - 9000123	1.707 x 2.000 - 1.707 x 2.500	200 x 50	3	5,0 / 5,0	1.707	Zincato prima	16,60
9001124 - 9000124	2.032 x 2.000 - 2.032 x 2.500	200 x 50	4	5,0 / 5,0	2.032	Zincato prima	19,94
9001130 - 9000130	1.027 x 2.000 - 1.027 x 2.500	200 x 50	2	5,0 / 5,0	1.027	Verniciato in PE	10,24
9001131 - 9000131	1.230 x 2.000 - 1.230 x 2.500	200 x 50	2	5,0 / 5,0	1.230	Verniciato in PE	11,91
9001132 - 9000132	1.530 x 2.000 - 1.530 x 2.500	200 x 50	3	5,0 / 5,0	1.530	Verniciato in PE	15,09
9001133 - 9000133	1.707 x 2.000 - 1.707 x 2.500	200 x 50	3	5,0 / 5,0	1.707	Verniciato in PE	16,60
9001134 - 9000134	2.032 x 2.000 - 2.032 x 2.500	200 x 50	4	5,0 / 5,0	2.032	Verniciato in PE	19,94

Pali Recinzioni

Marte

Pali in acciaio zincati o zincati e verniciati (mm. 60 x 60 x 1,5 mm.)

Pali 60 x 60 x 1,5 mm zincati a caldo o zincati e verniciati in PE con tappo in plastica. Inserti filettati M6 per il fissaggio dei pannelli in rete elettrosaldata a mezzo bulloni e blocchetti di fissaggio Giove.

CODICE	H. PALO	H. RECINZIONE	N° INS.	TIPOLOGIA	PIASTRA DI BASE	FINITURA	PESO Kg
9000250	1.350	1.027	3	Linea	No	Zincato	3,65
9000251	1.530	1.230	4	Linea	No	Zincato	4,21
9000252	1.830	1.530	5	Linea	No	Zincato	5,03
9000253	2.007	1.707	5	Linea	No	Zincato	5,52
9000254	2.332	2.032	5	Linea	No	Zincato	6,41
9000255	1.350	1.027	3	Linea	No	Verniciato in PE	3,65
9000256	1.530	1.230	4	Linea	No	Verniciato in PE	4,21
9000257	1.830	1.530	5	Linea	No	Verniciato in PE	5,03
9000258	2.007	1.707	5	Linea	No	Verniciato in PE	5,52
9000259	2.332	2.032	5	Linea	No	Verniciato in PE	6,41
9000260	1.067	1.027	3	Linea	Si	Zincato	3,55
9000261	1.270	1.230	4	Linea	Si	Zincato	4,11
9000262	1.570	1.530	5	Linea	Si	Zincato	4,94
9000263	1.747	1.707	5	Linea	Si	Zincato	5,42
9000264	2.072	2.032	5	Linea	Si	Zincato	6,32
9000265	1.067	1.027	3	Linea	Si	Verniciato in PE	3,55
9000266	1.270	1.230	4	Linea	Si	Verniciato in PE	4,11
9000267	1.570	1.530	5	Linea	Si	Verniciato in PE	4,94
9000268	1.747	1.707	5	Linea	Si	Verniciato in PE	5,42
9000269	2.072	2.032	5	Linea	Si	Verniciato in PE	6,32



Giove

Accessori di fissaggio per pannelli in rete elettrosaldata ai pali MARTE.

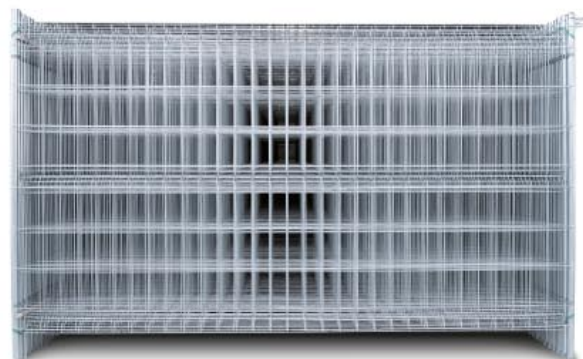
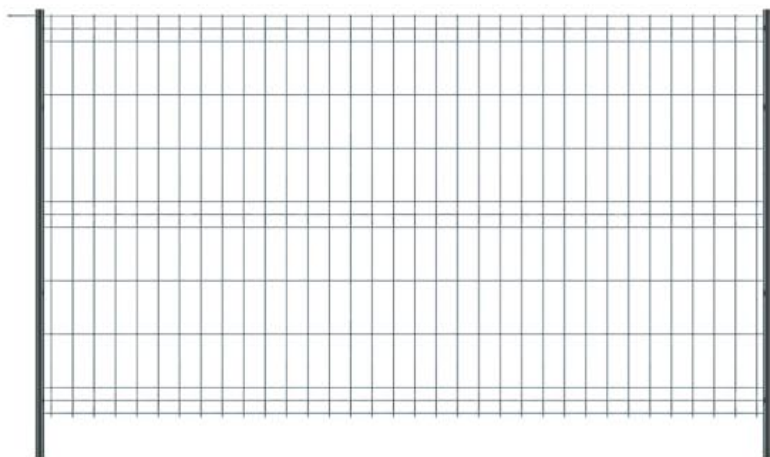
CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
9000300	Viti zincate M6L30	100
9000301	Viti inox M6L30 autotrancianti	50
9000302	Fissaggio metallico zincato	50
9000303	Fissaggio metallico zincato e verniciato	50
9000304	Fissaggio in nylon con cappucci	100



Pannelli per l'edilizia

Icaro 2T

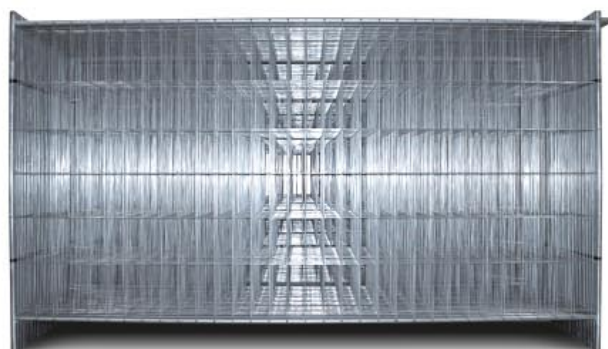
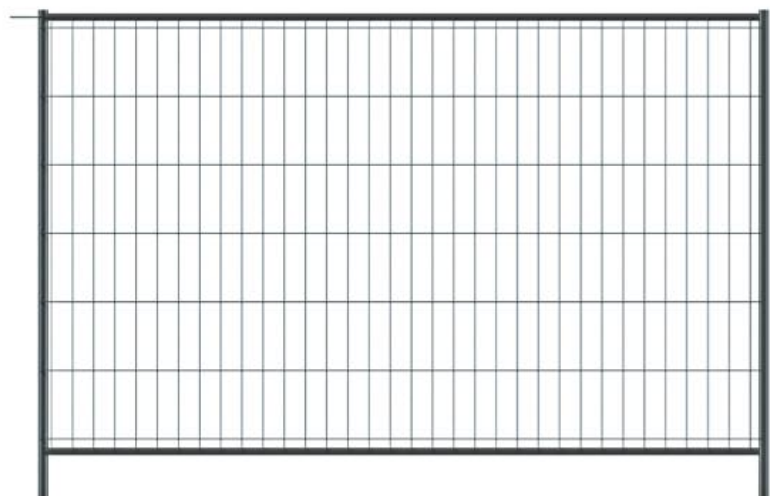
Pannelli di recinzione mobile per cantieri in rete elettrosaldata e montanti in tubolare, con gancio laterale di collegamento tra moduli.



CODICE	DESCRIZIONE	MAGLIA a x b mm	Ø FILO mm	Ø TUBI V/H mm	PESO Kg
9000070	PANNELLO LxH 3500 x 2000 mm	280 x 101	3,4 / 3,0	40	15
9000071	PANNELLO LxH 3000 x 2000 mm	280 x 101	3,4 / 3,0	40	10

Icaro 4T

Pannelli di recinzione mobile per cantieri in rete elettrosaldata e montanti in tubolare, con gancio laterale di collegamento tra moduli.

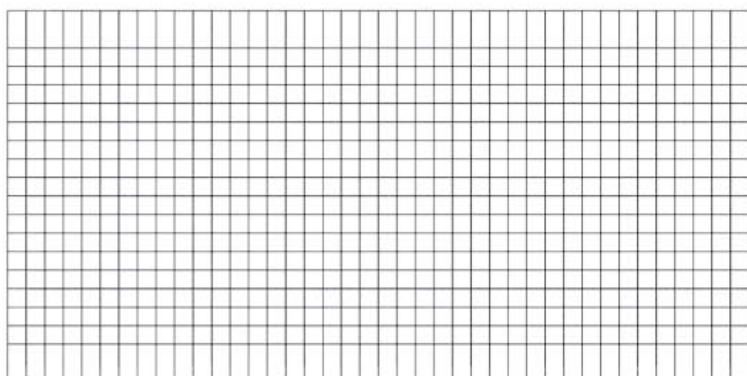


CODICE	DESCRIZIONE	MAGLIA a x b mm	Ø FILO mm	Ø TUBI V/H mm	PESO Kg
9000062	PANNELLO LxH 3.500 x 2.000 mm luce	280 x 101	3,4 / 3,0	40 / 30	16
9000063	PANNELLO LxH 2.000 x 2.000 mm luce	280 x 101	3,4 / 3,0	40 / 30	13
9000064	PANNELLO LxH 1.300 x 2.000 mm luce	280 x 101	3,4 / 3,0	40 / 30	10
9000065	PANNELLO LxH 3.500 x 2.000 mm luce	280 x 101	3,4 / 3,0	40 / 30	16

Pannelli per l'edilizia

Ippolita

Pannelli di rinforzo per cls - Pannelli con punte rifilate.



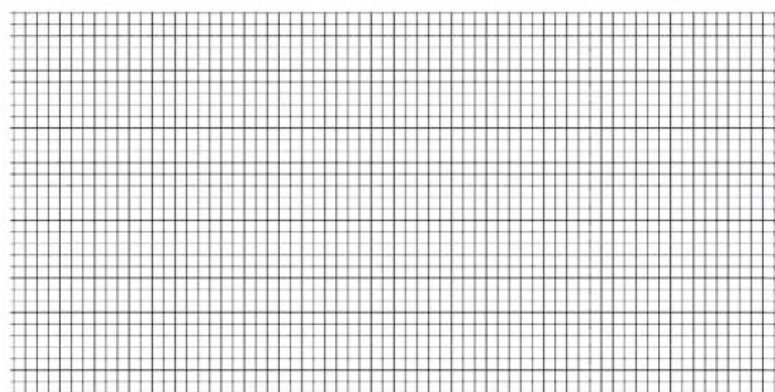
CODICE	DESCRIZIONE	MAGLIA a x b mm	Ø FILO mm	PESO Kg
9000060	PANNELLO 2000 x 1000 mm	101,6 x 50,8 / 50,8 x 50,8	1,8	1,55
9000061	PANNELLO 2000 x 1000 mm	101,6 x 50,8 / 50,8 x 50,8	1,5	1,43

Pannelli in rete elettrosaldata zincata prima, per il rinforzo del calcestruzzo.

Aggiunge stabilità a massetti cementizi per: piscine, marciapiedi, rampe, scivoli, basi di parcheggi, pavimentazioni con serpentine di riscaldamento, sottofondi, betoncini a rapido indurimento ed essiccazione, massetti cementizi a ridotto spessore, sottopavimentazioni e intonaci sia verticali che orizzontali.

Apollo

Pannelli in rete elettrosaldata in filo lucido zincato, con o senza punte rifilate.



CODICE	DESCRIZIONE	MAGLIA a x b mm	Ø FILO mm	PESO Kg
9000700	ELETTROSALDATO dim.1.000 x 2.000 mm in filo lucido	30 x 30	3	7,44
9000701	ELETTROSALDATO dim.1.200 x 2.400 mm in filo lucido	30 x 30	3	10,78
9000702	ELETTROSALDATO dim.1.000 x 2.000 mm in filo lucido	40 x 40	4	10,09
9000703	ELETTROSALDATO dim.1.200 x 2.400 mm in filo lucido	40 x 40	4	14,46
9000704	ELETTROSALDATO dim.1.000 x 2.000 mm in filo lucido	50 x 50	4	8,13
9000705	ELETTROSALDATO dim.1.200 x 2.400 mm in filo lucido	50 x 50	4	11,64
9000706	ELETTROSALDATO dim.1000 x 2000 mm in filo lucido	50 x 50	5	12,71
9000707	ELETTROSALDATO dim.1.200 x 2.400 mm in filo lucido	50 x 50	5	18,19
9000708	ELETTROSALDATO dim.1.200 x 2.400 mm in filo lucido	60 x 1 1	3	17,26

Recinzioni in rotoli

Polluce maglie piccole

Rete elettrosaldata zincata prima della saldatura.

CODICE	DESCRIZIONE	MAGLIA mm	Ø FILO mm	ALTEZZA cm	PESO Kg
9000004	ROTOLI	12,7 x 12,7	1,40	51,00	23,66
9000005	ROTOLI	12,7 x 12,7	1,40	61,00	28,29
9000006	ROTOLI	12,7 x 12,7	1,40	80,00	36,73
9000007	ROTOLI	12,7 x 12,7	1,40	100,00	45,99
9000008	ROTOLI	12,7 x 25,4	1,40	51,00	17,81
9000009	ROTOLI	12,7 x 25,4	1,40	61,00	21,29
9000010	ROTOLI	12,7 x 25,4	1,40	80,00	27,55
9000011	ROTOLI	12,7 x 25,4	1,40	100,00	34,52
9000012	ROTOLI	19,1 x 19,1	1,40	51,00	15,66
9000013	ROTOLI	19,1 x 19,1	1,40	61,00	18,64
9000014	ROTOLI	19,1 x 19,1	1,40	80,00	24,45
9000015	ROTOLI	19,1 x 19,1	1,40	100,00	30,71
9000016	ROTOLI	25,4 x 25,4	1,80	81,00	31,70
9000017	ROTOLI	25,4 x 25,4	1,80	101,00	39,57
9000018	ROTOLI	25,4 x 25,4	1,80	127,00	50,11
9000019	ROTOLI	25,4 x 25,4	1,80	152,00	59,46



Castore maglie grandi

Rete elettrosaldata zincata prima della saldatura.



CODICE	DESCRIZIONE	MAGLIA mm	Ø FILO mm	ALTEZZA cm	PESO Kg
9000020	ROTOLI	50,8 x 25,4	1,70	101,00	29,66
9000021	ROTOLI	50,8 x 25,4	1,70	127,00	37,71
9000022	ROTOLI	50,8 x 25,4	1,70	152,00	44,58
9000023	ROTOLI	50,8 x 25,4	1,70	178,00	52,64
9000024	ROTOLI	50,8 x 25,4	1,70	203,00	59,51
9000025	ROTOLI	50,8 x 50,8	1,70	101,00	19,80
9000026	ROTOLI	50,8 x 50,8	1,70	127,00	25,32
9000027	ROTOLI	50,8 x 50,8	1,70	152,00	29,75
9000028	ROTOLI	50,8 x 50,8	1,70	178,00	35,26
9000029	ROTOLI	50,8 x 50,8	1,70	203,00	39,69
9000030	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,80	76,00	12,91
9000031	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,80	99,00	16,64
9000032	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,80	122,00	20,36
9000033	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,80	152,00	25,33
9000034	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,80	183,00	30,30
9000035	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,80	198,00	32,78
9000042	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,70	76,00	11,52
9000043	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,70	99,00	14,84
9000044	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,70	122,00	18,16
9000045	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,70	152,00	22,59
9000046	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,70	183,00	27,02
9000047	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,70	198,00	29,24

Recinzioni in rotoli

Penelope

Rete a maglia rettangolare 50 x 75 elettrosaldata zincata e plastificata.



* Maglia ondulata

CODICE	DESCRIZIONE	MAGLIA mm	Ø FILO mm	ALTEZZA cm	PESO Kg
MAGLIA 75 x 50					
9000801	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,7 / 2,3	100,00	15,76
9000802	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,7 / 2,3	125,00	19,70
9000803	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,7 / 2,3	150,00	23,64
9000804	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,7 / 2,3	175,00	27,58
9000805	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,7 / 2,3	200,00	31,52
MAGLIA 101 x 50*					
9000806	ROTOLI	101,6 x 50,8	1,7 / 2,3	100,00	15,85
9000807	ROTOLI	101,6 x 50,8	1,7 / 2,3	125,00	19,65
9000808	ROTOLI	101,6 x 50,8	1,7 / 2,3	150,00	22,94
9000809	ROTOLI	101,6 x 50,8	1,7 / 2,3	175,00	27,48
9000810	ROTOLI	101,6 x 50,8	1,7 / 2,3	200,00	31,98
MAGLIA 75 x 50					
9000785	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,8 / 2,5	100,00	17,50
9000786	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,8 / 2,5	125,00	20,00
9000787	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,8 / 2,5	150,00	26,00
9000788	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,8 / 2,5	175,00	30,50
9000789	ROTOLI	76,2 x 50,8	1,8 / 2,5	200,00	34,00
MAGLIA 50 x 50					
9000816	ROTOLI	50,8 x 50,8	1,7 / 2,3	100,00	21,15
9000817	ROTOLI	50,8 x 50,8	1,7 / 2,3	125,00	23,44
9000818	ROTOLI	50,8 x 50,8	1,7 / 2,3	150,00	29,36
9000819	ROTOLI	50,8 x 50,8	1,7 / 2,3	175,00	33,58
9000820	ROTOLI	50,8 x 50,8	1,7 / 2,3	200,00	40,81

Rete griglia

Rete a maglia sciolta romboidale, zincata e plastificata.



ZINCATA					
CODICE	DESCRIZIONE	MAGLIA mm	Ø FILO mm	ALTEZZA cm	PESO Kg
FILO 1,8					
9000633	ROTOLI	50 X 50	1,8	100,00	20,50
9000634	ROTOLI	50 X 50	1,8	125,00	25,60
9000635	ROTOLI	50 X 50	1,8	150,00	30,75
9000636	ROTOLI	50 X 50	1,8	175,00	35,87
9000637	ROTOLI	50 X 50	1,8	200,00	41,00

ZINCATA E PLASTIFICATA					
CODICE	DESCRIZIONE	MAGLIA mm	Ø FILO mm	ALTEZZA cm	PESO Kg
FILO 1,8/2,4					
9000625	ROTOLI	50 X 50	1,8 / 2,4	100,00	24,53
9000626	ROTOLI	50 X 50	1,8 / 2,4	125,00	30,66
9000627	ROTOLI	50 X 50	1,8 / 2,4	150,00	36,80
9000628	ROTOLI	50 X 50	1,8 / 2,4	175,00	42,93
9000629	ROTOLI	50 X 50	1,8 / 2,4	200,00	49,06
FILO 2,2/30					
9000630	ROTOLI	50 X 50	2,2 / 30	225,00	54,00
9000631	ROTOLI	50 X 50	2,2 / 30	250,00	60,00
9000632	ROTOLI	50 X 50	2,2 / 30	300,00	72,00

Reti certificate

Rete elettrosaldata zincata prima della saldatura, anticaduta.

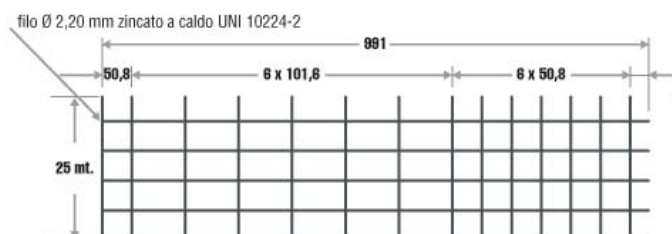
A NORMA UNI EN 1263-1



CODICE	DESCRIZIONE	MAGLIA mm	Ø FILO mm	ALTEZZA cm	PESO kg
9000036	ROTOLO	76,2 x 50,8	1,8 / 2,0	76	14,00
9000037	ROTOLO	76,2 x 50,8	1,8 / 2,0	99	18,00
9000038	ROTOLO	76,2 x 50,8	1,8 / 2,0	122	22,00
9000039	ROTOLO	76,2 x 50,8	1,8 / 2,0	152	28,00
9000040	ROTOLO	76,2 x 50,8	1,8 / 2,0	183	33,00
9000041	ROTOLO	76,2 x 50,8	1,8 / 2,0	198	36,00

Reti su commissione

Vedi esempio utilizzato per autostrade



Filo spinato

Acciaio zincato

Caratteristiche offendicoli n. 4 spini zincati, spaziature 70 mm.

CODICE	Ø mm	MATASSE m	MATASSE Kg
9000438	1,70	100	6
9000439	1,70	200	12
9000440	2,20	100	10
9000442	2,20	200	20
9000484	3,00	100	15



Accessori

Dedalo

Basamento per il fissaggio di tutti i pannelli di recinzione mobile.

La recinzione mobile è un sistema di recinzione modulare, provvisoria, per cantieri (Direttiva 92/5 CEE), per manifestazioni sportive e pubbliche, esposizioni, parcheggi e per la canalizzazione del traffico viario.



CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI	PESO Kg
9000080	Basamento in CLS	620 x 135 x 220	25
9000082	Basamento in materiale plastico	620 x 135 x 220	25
9000083	Cerniera per cancello in acciaio zincato		
9000084	Giunto di sicurezza in acciaio zincato		

Fili plastificati e zincati

Matasse a zincatura normale per agricoltura ed industria



PLASTIFICATO

CODICE	Ø mm	
9000474	1,80	m/100
9000475	2,50	Kg 25

TENDIFILO

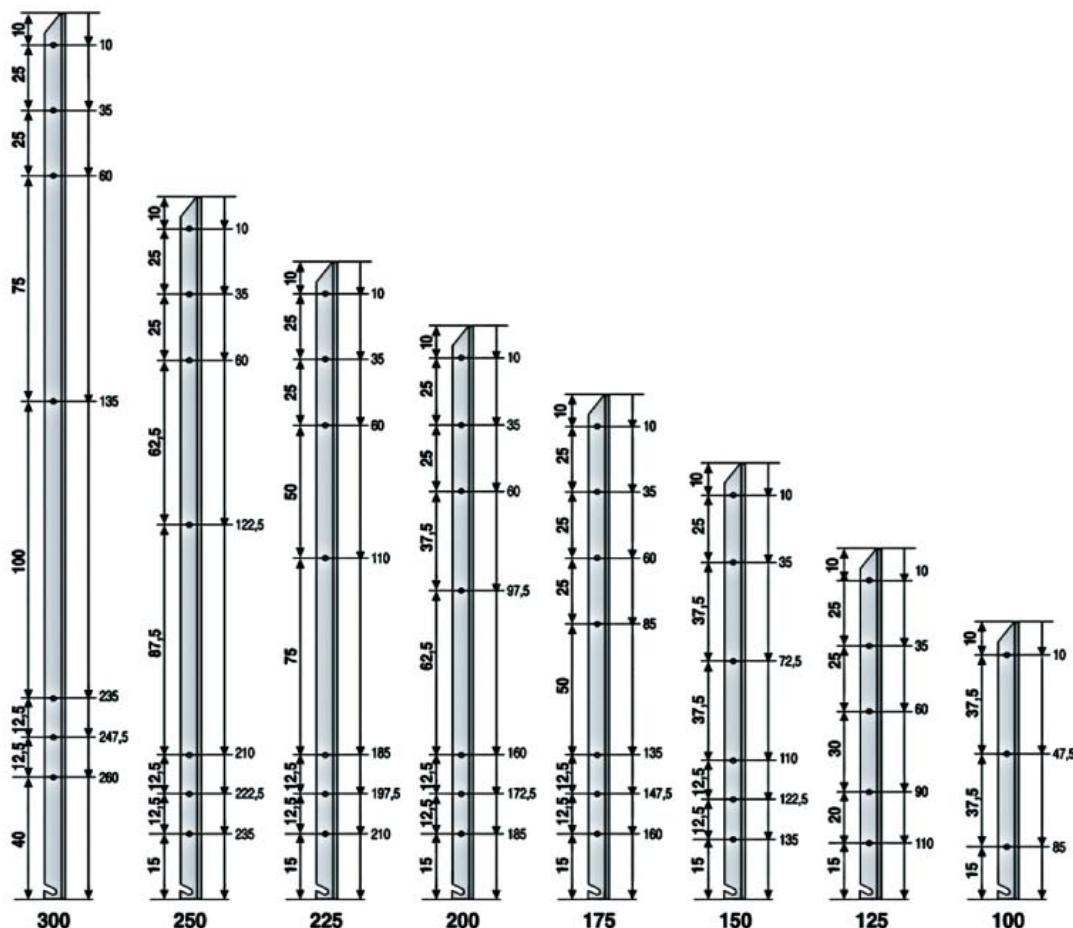
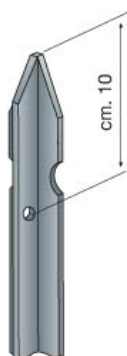
CODICE	
9000476	ZINCATO
9000477	PLASTIFICATO

ZINCATO

CODICE	Ø mm	N°	MATASSE Kg
9000458	1,00	5	25
9000459	1,20	7	25
9000460	1,50	10	25
9000461	1,60	11	25
9000462	1,80	12	25
9000463	2,00	13	25
9000464	2,20	14	25
9000465	2,40	15	25
9000466	2,70	16	25
9000467	3,00	17	25
9000468	3,50	18	25
9000469	4,00	19	25
9000470	4,50	20	25
9000471	5,00	21	40
9000472	5,50	22	40
9000473	6,00	23	40

Accessori

Pali a "T"



PLASTIFICATO

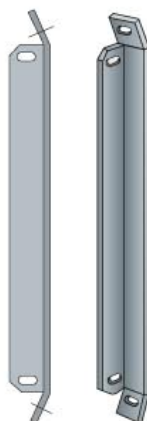
CODICE	ALTEZZA cm	PESO TEORICO kg
T 30 x 30 x 3,5		
9000085	100	1,57
9000086	125	1,97
9000087	150	2,36
9000088	175	2,75
T 35 x 35 x 4		
9000089	200	4,20
9000090	225	4,73
9000091	250	5,25

ZINCATO

CODICE	ALTEZZA cm	PESO TEORICO kg
T 30 x 30 x 3,5		
9000092	100	1,57
9000093	125	1,97
9000094	150	2,36
9000095	175	2,75
T 35 x 35 x 4		
9000096	200	4,20
9000097	225	4,73
9000098	250	5,25

Saetta a "L"

Supporto in ferro angolare:



ZINCATO

CODICE	ALTEZZA cm	PESO TEORICO kg
L 25 x 25 x 3		
9000223	120	1,33
9000224	150	1,66
9000225	200	2,22

PLASTIFICATO

CODICE	ALTEZZA cm	PESO TEORICO kg
L 25 x 25 x 3		
9000226	120	1,33
9000227	150	1,66
9000228	200	2,22



a

asetka
SISTEMI DI RECINZIONE

Via G. Galilei
Zona Industriale S.Scolastica
64013 CORROPOLI (TE) ITALY

Telefono 0861 83 91 45 Fax 0861 83 91 88
www.asetka.it info@asetka.it