



L'AZIENDA

La Congeca Italia s.r.l. è un'azienda giovane, dinamica e flessibile operante su tutto il Territorio Nazionale.

La strategia aziendale protesa al proseguimento degli obiettivi in termini di fatturato e di acquisizione di quote di mercato ben si coniuga con il fine della proprietà di garantire una sempre maggiore qualità dei prodotti venduti e dei servizi offerti.

L'Azienda garantisce, infatti, per soddisfare le esigenze della clientela, servizi di trasporto a destinazione delle merci, consegne rapide con mezzi propri e di terzi, assistenza tecnica pre e post vendita anche mediante sopraluoghi presso cantieri.

La struttura aziendale razionale e ampia si sviluppa su vasta area coperta per lo stoccaggio e scoperta per il carico e lo scarico, tutte le funzioni relative alle aree gestionali dell'azienda sono svolte da personale esperto.



Contatti

Tel. +39 081. 75.87.134 - Fax: +39 081.54.00.762

- info@congecaitalia.it
- direzione@congecaitalia.it

- acquisti@congecaitalia.it
- commerciale@congecaitalia.it
- amministrazione@congecaitalia.it



Sistemi di sospensione e guida cavi



www.congecaitalia.it



Congeca Italia



CONGECA ITALIA s.r.l.



Sistemi di sospensione e guida cavi



Congeca Italia

Abbiamo il piacere di presentarvi il nostro nuovo catalogo studiato in forma, completa e di rapida consultazione, tanto da farne, ci auguriamo, un utile strumento di lavoro.



Indice

Pag. 1

- Profilato 41x21 mm.	Pag. 4
- Profilato 41x41 mm.	Pag. 5
- Giunto profilato	Pag. 6
- Piastra piana 1 foro	Pag. 7
- Piastra piana 3 fori	Pag. 8
- Piastra piana 4 fori	Pag. 9
- Piastra angolare 90° 2 fori	Pag. 10
- Piastra angolare 90° 3 fori	Pag. 11
- Piastra angolare 90° 4 fori	Pag. 12
- Piastra angolare 45° 2 fori	Pag. 13
- Piastra angolare a 90° 4 fori rinforzata	Pag. 14
- Supporto a plafone fisso pe profilato 41x41 mm.	Pag. 15
- Plafone con profilato 41x41 mm.	Pag. 16
- Supporto a plafone regolabile per profilato 41x41 mm.	Pag. 17
- Supporto a cerniera per profilato 41x41 mm.	Pag. 17
- Piastra a ganascia per profilato	Pag. 18
- Staffa reggitubo a collare per profilato 41x41 mm.	Pag. 19
- Collare pesante isofonico a due viti di bloccaggio in acciaio zincato	Pag. 20
- Tassello fissaggi Medi	Pag. 21
- Tassello fissaggio medio pesante	Pag. 21
- Reticolato di posizionamento	Pag. 21
- Tassello ancorante	Pag. 22
- Tassello in nylon con tirafondo	Pag. 22
- Tassello fissaggio pesante passante	Pag. 23
- Attrezzo per iniezione	Pag. 23
- Beccuccio d'iniezione	Pag. 23
- Cartuccia per fissaggio chimico	Pag. 24
- Bandella asolata	Pag. 25
- Morsetto pressofuso attacco a trave	Pag. 26
- Graffa d'aggancio a trave	Pag. 27
- Asta filettata	Pag. 28
- Dado prolungato	Pag. 29
- Viti testa e martello per profilato 41x41 mm.	Pag. 30
- Piastra a molla per profilato 41x21 mm.	Pag. 31
- Piastra a molla per profilato 41x41 mm.	Pag. 32
- Vite testa esagonale	Pag. 33
- Dado esagonale	Pag. 34
- Dado flangiato	Pag. 35
- Rondella piana	Pag. 36
- Rondella a fascia larga	Pag. 37
- Tubo rigido in acciaio zincato	Pag. 38
- Tubo rigido in acciaio inox	Pag. 38
- Curva 90° per tubo rigido e in acciaio inox	Pag. 39
- Raccordo ad innesto rapido maschio tubo - cassetta	Pag. 40
- Raccordo ad innesto rapido tubo - tubo	Pag. 41
- Guaina metallica flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura ricoperta in PVC	Pag. 42
- Guaina metallica flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura rinforzata ricoperta in PVC	Pag. 43
- Guaina metallica flessibile trecciata	Pag. 44
- Raccordo metallico maschio guaina - cassetta	pag. 44
- Raccordo ad innesto rapido tubo - guaina	Pag. 45
- Collare in acciaio zincato e acciaio inox	Pag. 45
- Cassetta di derivazione	pag. 45
- Boccole terminali in PVC	pag. 46
- Ghiera di bloccaggio	pag. 47

PROFILATO 41X21 mm.



Sendzimir

Codice	Descrizione	Lungh. mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0002	Profilato 41x21	3000	2,0	3/60 mt.

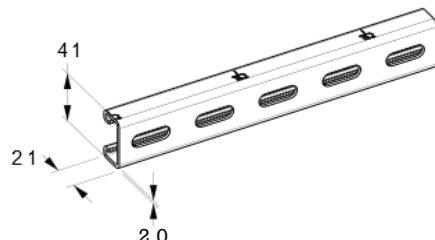
Zincato a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Lungh. mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0002	Profilato 41x21	3000	2,0	3/60 mt.

Acciaio INOX AISI 304

Codice	Descrizione	Lungh. mm.	Spess. mm.	Conf.
STX0002	Profilato 41x21	3000	2,0	3/60 mt.

N.B.: Altri spessori a richiesta e per quantità da concordare.



Misura asola	
Lungh.	Largh.
20	12

B	L	H	S
41	3000	21	2,0

**PROFILATO 41X41 mm.****Sendzimir**

Codice	Descrizione	Lungh. mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0012	Profilato 41x41	3000	2,0	3/60 mt.

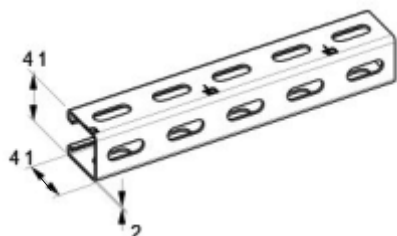
Zincato a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Lungh. mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0012	Profilato 41x41	3000	2,0	3/60 mt.

Acciaio INOX AISI 304

Codice	Descrizione	Lungh. mm.	Spess. mm.	Conf.
STX0012	Profilato 41x41	3000	2,0	3/60 mt.

N.B.: Altri spessori a richiesta e per quantità da concordare.



Misura asola	
Lungh.	Largh.
20	12

B	L	H	S
41	3000	41	2,0



Giunto Profilato

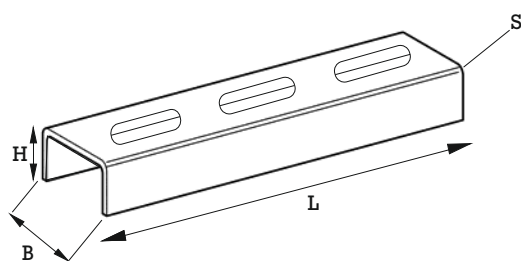


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0100	Giunto Profilato	200x46x36	2	1/10 pz.
	Zincatura Elettrolitica			
	Asola 13x24 mm.			
	Interasse 50mm.			

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0100	Giunto Profilato	200x46x36	2	1/10 pz.
	Zincatura a caldo dopo lavorazione			
	Asola 13x24 mm.			
	Foro 13x215mm.			
	Interasse 50mm.			



B	L	H	S
46	200	36	2



Piastra piana a 1 foro

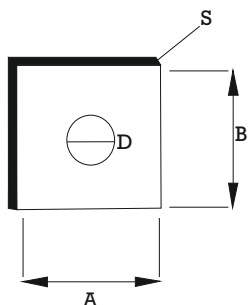


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0200	Piastra piana a 1 foro	40x40	6	1/20 pz.
	Zincatura elettrolitica			
	Fori \varnothing 13			

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0200	Piastra piana a 1 foro	40x40	6	1/20 pz.
	Zincatura a caldo dopo lavorazione			
	Fori \varnothing 13			



A	B	S	D
40	40	6	13



Piastra Piana a 3 fori

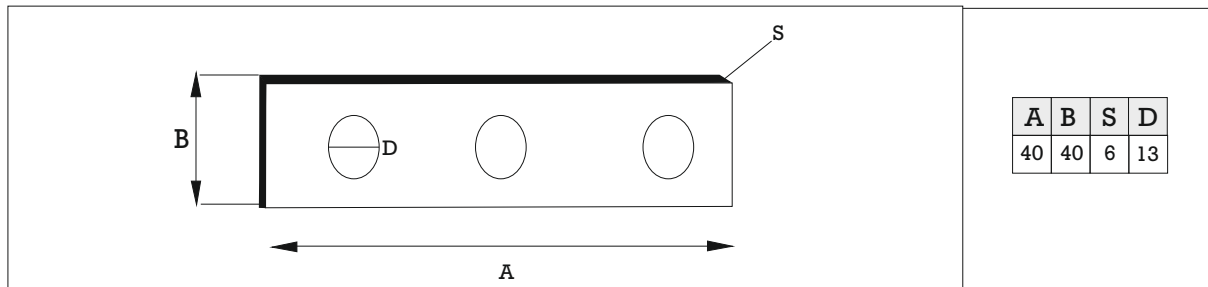


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0202	Piastra piana a 3 fori	130x40	6	1/20pz.
	Zincatura elettrolitica			
	Fori $\varnothing 13$			
	Spessore 6 mm.			

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0202	Piastra piana a 3 fori	130x40	6	1/20pz.
	Zincatura a caldo dopo lavorazione			
	Fori $\varnothing 13$			
	Spessore 6 mm.			

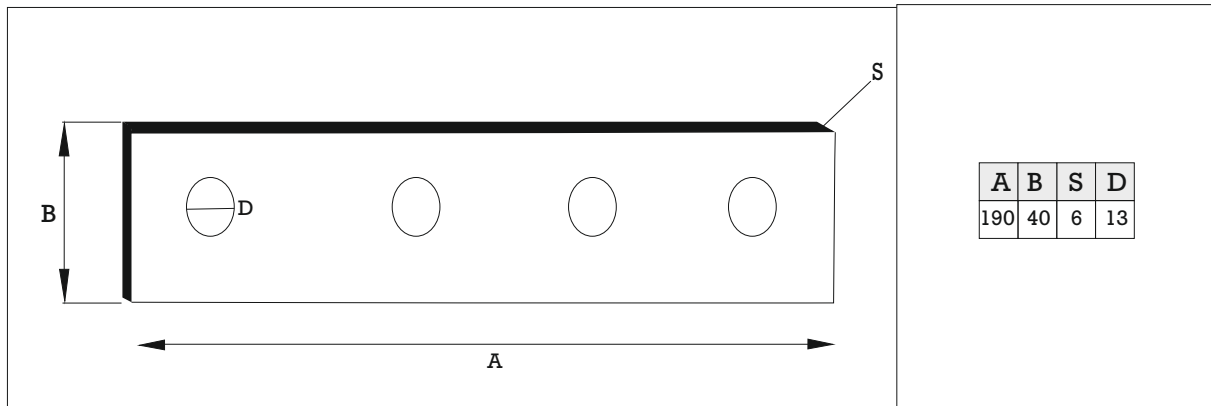


Piastra piana 4 fori**Zincatura elettrolitica**

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0203	Piastra piana a 4 fori	190x40	6	1/20pz.
	Zincatura elettrolitica			
	Fori $\varnothing 13$			

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0203	Piastra piana a 3 fori	190x40	6	1/20pz.
	Zincatura a caldo dopo lavorazione			
	Fori $\varnothing 13$			





Piastra angolare 90° a 2 fori

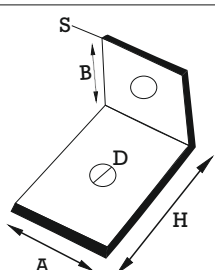


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0207	Piastra angolare 2 fori	60x43x40	6	1/20 pz.
	Zincatura elettrolitica			
	Fori $\varnothing 13$			

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0207	Piastra angolare 2 fori	60x43x40	6	1/20 pz.
	Zincatura a caldo dopo lavorazione			
	Fori $\varnothing 13$			



H	A	B	S	D
60	40	43	6	13



Piastra angolare 90° a 3 fori

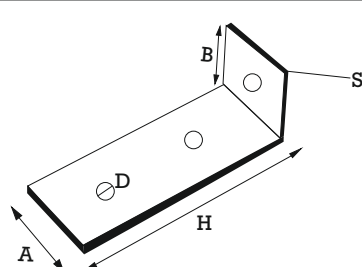


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0208	Piastra angolare 3 fori	93x58x40	6	1/20 pz.
	Zincatura elettrolitica			
	Fori $\varnothing 13$			

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0208	Piastra angolare 3 fori	93x58x40	6	1/20 pz.
	Zincatura a caldo dopo lavorazione			
	Fori $\varnothing 13$			



H	A	B	S	D
93	40	58	6	13



Piastra angolare 90° 4 fori

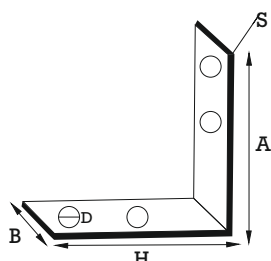


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0210	Piastra angolare 4 fori Zincatura elettrolitica	109x92x40	6	1/20 pz.
	Fori \varnothing 13			

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0210	Piastra angolare 4 fori Zincatura a caldo dopo lavorazione	109x92x40	6	1/20 pz.
	Fori \varnothing 13			



A	H	B	S	D
109	92	40	6	13



Piastra angolare a 45° 2 fori

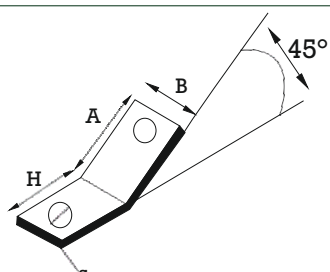


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess.	Conf.
STS0212	Piastra a 45° 2 fori	102x42x40	6mm.	1/20 pz.
	Zincatura elettrolitica			
	Fori ϕ 13			

Zincatura a caldo dopo lavorazione

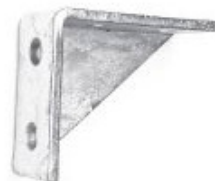
Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0212	Piastra a 45° 2 fori	102x42x40	6	1/20 pz.
	Zincatura a caldo dopo lavorazione			
	Fori ϕ 13			



A	H	B	S	D
102	42	40	6	13



Piastra angolare a 90° 4 fori rinforzata

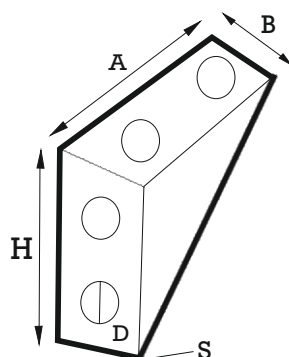


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0211	Piastra a 90° 4 fori rinforzata con 4 fori ϕ 13	104X84X40	6	1/20pz.
Zincatura elettrolitica				

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0211	Piastra a 90° 4 fori rinforzata Zincatura a caldo dopo lavorazione Fori ϕ 13	104X84X40	6	1/20 pz.



A	H	B	S	D
104	84	40	6	13



Supporto a Plafone fisso per profilato 41x41

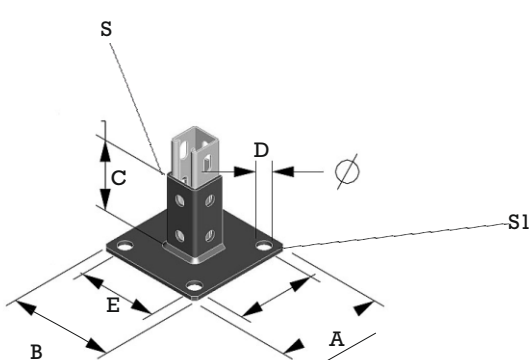


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura mm.	Conf.
STS0240	Plafone fisso con 4 fori di fissaggio	Piastra 120x120 spessore 3 mm.	1/10pz.
	Zincatura elettrolitica	Collo innesto profilo	
	Fori \varnothing 13	100x40x40mm. spessore 2 mm.	

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Conf.
STC0240	Plafone fisso con 4 fori di fissaggio	Piastra 120x120 spessore 3 mm.	1/10pz.
	Zincatura a caldo dopo lavorazione	Collo innesto profilo	
	Fori \varnothing 13	100x40x40mm. spessore 2 mm.	



A	B	C	S	S1	E	D
120	120	100	2	3	8,5	13



Plafone con profilato 41x41



Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Spessore Profilato	Spessore Piastra	Lunghezza Profilato	Conf.
STE1020	Plafone con profilato	2 mm.	3 mm.	200 mm.	1 pz.
STE1021	Plafone con profilato	2 mm.	3 mm.	300 mm.	1 pz.
STE1022	Plafone con profilato	2 mm.	3 mm.	400 mm.	1 pz.
STE1023	Plafone con profilato	2 mm.	3 mm.	500 mm.	1 pz.
STE1024	Plafone con profilato	2 mm.	3 mm.	600 mm.	1 pz.

Plafone con profilato 41x41

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Spessore Profilato	Spessore Piastra	Lunghezza Profilato	Conf.
STC1020	Plafone con profilato	2 mm.	3 mm.	200 mm.	1 pz.
STC1021	Plafone con profilato	2 mm.	3 mm.	300 mm.	1 pz.
STC1022	Plafone con profilato	2 mm.	3 mm.	400 mm.	1 pz.
STC1023	Plafone con profilato	2 mm.	3 mm.	500 mm.	1 pz.
STC1024	Plafone con profilato	2 mm.	3 mm.	600 mm.	1 pz.



Supporto a Plafone regolabile per profilato 41x41

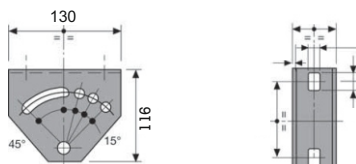


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0241	Supporto a Plafone regolabile con 2 asole di fissaggio	130x116x43	3	1/20 pz.
	Zincatura elettrolitica			

Zincatura a caldo dopo lavorazione

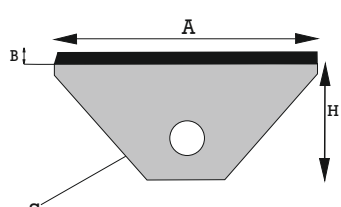
Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0241	Supporto a Plafone regolabile con 2 asole di fissaggio	130x116x43	3	1/20 pz.
	Zincatura a caldo dopo lavorazione			



Supporto a Cerniera per profilato 41x41



Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
	Supporto a cerniera per sospensione profilato	110'x55x43	3	1/20 pz.



A	H	B	S
130	116	55	3



Piastra a Ganascia per profilato

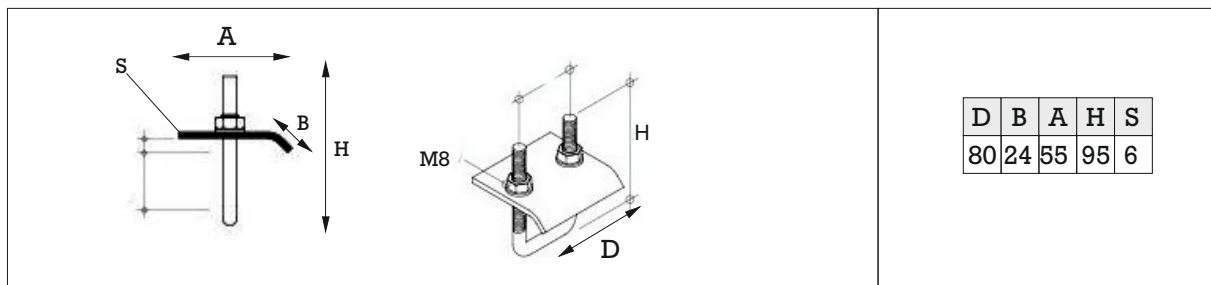


Zincatura sendizimir

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0250	Piastra a ganascia Tondo M8	80x24x55x95	6	1/20pz.
	Lunghezza max 90 mm.			
	Zincatura sendizimir			
	Spessore piastra 6 mm.			

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0250	Piastra a ganascia Tondo M8	80x24x55x95	6	1/20pz.
	Lunghezza max 90 mm.			
	Zincatura a caldo dopo lavorazione			
	Spessore piastra 6 mm.			



Staffa reggitubo a collare per profilato 41x41



Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STS0270	Staffa reggitubo Acciaio zincato spessore 6 mm.	$\varnothing 3/8"$	1/50 pz.

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STS0271	Staffa reggitubo Acciaio zincato spessore 6 mm.	$\varnothing 1/2"$	1/50 pz.

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STS0272	Staffa reggitubo Acciaio zincato spessore 6 mm.	$\varnothing 3/4"$	1/50 pz.

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STS0273	Staffa reggitubo Acciaio zincato spessore 6 mm.	$\varnothing 1"$	1/50 pz.

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STS0274	Staffa reggitubo Acciaio zincato spessore 6 mm.	$\varnothing 1 1/4"$	1/50 pz.

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STS0275	Staffa reggitubo Acciaio zincato spessore 6 mm.	$\varnothing 1 1/2"$	1/50 pz.

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
■	Staffa reggitubo Acciaio zincato spessore 6 mm.	$\varnothing 2"$	1/50 pz.

N.B.: Altre misure a richiesta



Collare pesante isofonico a due viti di bloccaggio in acciaio zincato

**Realizzato con nastro decapato nero dado
elettrosaldato a proiezione e zincatura elettrolitica**



Codice	Diametro mm	Diametro Ø	Dimensioni mm	Attacco mm	Carico mm	Conf.
STE1040	15 - 19	3/8"	20 x 1.5	8/10	1000	50
STE1041	20 - 25	1/2"	20 x 1,5	8/10	1000	50
STE1042	26 - 30	3/4"	20 x 1,5	8/10	1000	50
STE1043	32 - 36	1"	20 x 1,5	8/10	1000	50
STE1044	38 - 43	1 ¹ / ₄ "	20 x 1,5	8/10	1000	50
STE1045	44 - 49	1 ¹ / ₂ "	20 x 1,5	8/10	1000	50
STE1046	50 - 55		20 x 1,5	8/10	1000	50
STE1047	56 - 61	2"	20 x 1,5	8/10	1000	50
STE1048	75 - 80	2 ¹ / ₂ "	20 x 2.0	8/10	1300	50
STE1049	87 - 92	3"	20 x 2.0	8/10	1300	50
STE1050	108 - 116	4"	20 x 2.0	8/10	2150	25
STE1051	133 - 141	5"	20 x 2.0	8/10	2150	25
STE1052	165 - 169	6"	20 x 2.0	8/10	2150	25
STE1053	210 - 220	8"	20 x 3.0	8/10	2150	25



Tassello Fissaggi Medi

Tassello interamente in ottone e filettatura metrica interna di facile espansione.
Si impiega in tutte quelle applicazioni con materiali di base compatti e di ridotto spessore portante o in ambienti corrosivi.



Codice	Misura	Diam. Foratura df./mm.	Lungh. Tassello df. /mm.	Prof. Tassello dx. /mm.	Filettatura Foratura	Conf.
903360	6	8	24	28	M6	1/100 pz.
903361	8	10	31	35	M8	1/100 pz.
903362	10	12	34	39	M10	1/50 pz.
903363	12	15	41	46	M12	1/50 pz.

Tassello Fissaggio Medio Pesante



Tassello costituito da un corpo cilindrico in lamiera con alette antirottazione e grazie al suo cono particolare espande in tre settori indipendenti cui è diviso il corpo.

Codice	Diam. Foratura df./mm.	Lungh. Tassello df. /mm.	Prof. Tassello dx. /mm.	Filettatura Foratura	Conf.
903367	10	45	60	M6	1/50 pz.
903368	12	50	70	M8	1/50 pz.
903369	15	60	90	M10	1/25 pz.
903370	18	75	100	M12	1/25 pz.

Reticolato di posizionamento



Codice	Misura	Diametroforatura df/mm	Lunghezzatassello lungh. mm.	Profondità for. hp/mm.	Utilizzabile	Conf.
903396	12/45	12	45	50	Accessori e Barre M6-M8	10 pz
903397	12/60	12	60	65	Accessori e Barre M6-M8	10 pz
903398	12/80	12	80	90	Accessori e Barre FAV-M8	10 pz
903399	15/85	15	85	95	FAV-M10/110 BAC-14	10 pz
903400	15/130	15	130	140	ACC. FAB-M10/16	10 pz
903401	20/85	20	85	95	FAV-M12-BAC16 ACC. M12	10 pz



Tassello Ancorante per calcestruzzo



Codice	Misura	Spessore min supporto	Diametro foro	Profondità del foro	Profondità di inserimento	Profondità effettiva ancoraggio	Diametro foro spess. fissabile	Conf.
VCE1203	5,5x60	110	5	60	50	45	8	20
VCE1204	6,5x80	110	5	60	50	45	8	20
VCE1205	6,5x100	110	5	60	50	45	8	20
VCE1206	6,5x130	110	5	60	50	45	8	20
VCE1210	7,5x60	110	6	60	50	45	9	20
VCE1211	7,5x80	110	6	60	50	45	9	20
VCE1212	7,5x100	110	6	60	50	45	9	20
VCE1222	7,5x140	110	6	60	50	60	11	20
VCE1220	10x100	125	8	75	65	60	11	20

Tasselli in nylon con tirafondo



Codice	Misura	Diam. For. df./mm.	Lunghezza Occhiello	Dimensione Vite df/mm.	Profondità di foratura hf/mm.	Conf.
903453	12/130	12	130	10	140	20
903454	12/200	12	200	10	210	20
903455	12/240	12	240	10	250	20
903456	14/135	14	135	10	145	20
903457	16/140	16	140	12	150	20
903458	16/160	16	160	12	170	20
903459	16/200	16	200	12	210	20
903460	16/240	16	240	12	240	20



Tassello fissaggio pesante passante



Codice	Dimensione		Lunghezza	Filettatura	Conf.
903110	6/55	6	55	M6	1/100 pz.
903111	6/65	6	65	M6	1/100 pz.
903132	6/85	6	85	M6	1/100 pz.
903133	6/100	6	100	M6	1/100 pz.
903130	8/50	8	50	M8	1/100 pz.
903112	8/75	8	75	M8	1/100 pz.
903113	8/95	8	95	M8	1/100 pz.
903134	8/135	8	135	M10	1/50 pz.
903131	10/60	10	60	M10	1/50 pz.
903136	10/80	10	80	M10	1/50 pz.
903116	10/90	10	90	M10	1/50 pz.
903118	10/120	10	120	M10	1/50 pz.
903138	10/160	10	160	M12	1/50 pz.
903119	12/70	12	70	M12	1/50 pz.
903140	12/90	12	90	M12	1/50 pz.
903120	12/100	12	100	M12	1/50 pz.
903141	12/120	12	120	M12	1/50 pz.
903123	12/145	12	160	M12	1/25 pz.
903124	12/160	12	12	M12	1/25 pz.

Attrezzo per iniezione

Codice	Misura	Conf.
903393	300 ml.	1
903394	380 ml.	1



Beccuccio D'Iniezione

Codice	Misura	Articolo Idoneo	Conf.
903395	10 cm.	300	1





Cartuccia per fissaggio chimico

E' una resina bicomponente senza stirrene, particolarmente studiata per ancoraggi su qualsiasi tipo di supporto edile.

Indicata su materiali pieni usando l'accessorio idoneo e su materiali forati usando l'apposita bussola in modo da versare nel foro la giusta dose di prodotto.

Ideale nei risanamenti e ristrutturazioni.

La pratica confezione permette l'utilizzo della resina con la pistola e la miscelazione esterna alla cartuccia, consente il rempiego in tempi successivi.

Si consiglia l'uso di un tassello chimico nei casi di difficoltà operative con il tassello tradizionale, ad espansione.



Codice	Misura	Contenuto ml	Numero Misc.	Conf.	
903391	380 ml	380	1	1	
Temperatura d'utilizzo	5°C. 10 C. 20° C. 25° C. 30° C.	Tempi di Polimerizzazione	300-360 min. 240-300 min. 180 min. 120 min. 60 min.	Tempo di Lavorazione	15-25 min. 10-20 min. 5-10 min. 4-5-min. 2-5 min.

Carichi ammissibili in KN consigliati per fissaggio su mattoni piani e muratura (1KN=100KG).

Tipo di barra	Tradizione	Taglio
Filettatura 5.8	KN	KN
3301(M8)	2,00	3,00
3303(M10)	2,60	3,40
3304(M12)	2,80	3,90

Carichi ammissibili in KN consigliati per fissaggio su mattoni forati con bussola retinata BPE (1KN=100KG.).

Tipo di barra	Tradizione	Taglio
Filettatura 5.8	KN	KN
3301 (M8)	0,90	1,00
3303 (M10)	0,90	1,50
3304 (M12)	0,90	2,00

Cartuccia per fissaggio chimico

E' una cartuccia ad iniezione da 300 ml in resina e possicirato, particolarmente efficace per ancoraggi chimici su tutti i materiali edili dove sono richieste prestazioni elevate in carica ed affidabilità.

Indicata su materiali pieni usando l'accessorio idoneo su materiali forati, usando l'apposita bussola in modo da versare nel foro la giusta dose di prodotto.

Ideale nei risanamenti e ristrutturazioni.

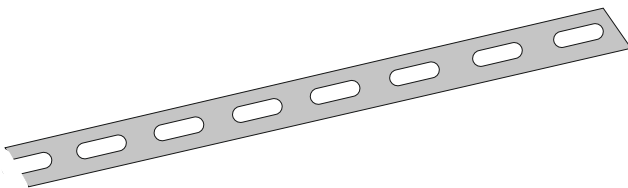
Utilizzabile anche su legno e in presenza d'acqua. La pratica confezione permette l'utilizzo della resina con una normale pistola per silicone la miscelazione estrema consente il reimpegno in tempi successivi.



Codice	Misura	Contenuto ml	Numero Misc.	Conf.
903390	300 ml	300	1	1



Bandella Asolata

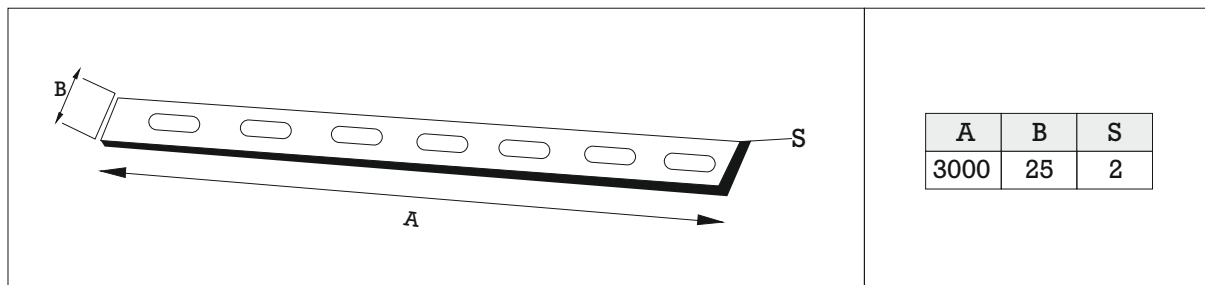


Sendzimir

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STS0303	Bandella asolata	3000	2	3/3mt.
	Acciaio zincato			
	Zincatura sendzimir			

Zincato a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Spess. mm.	Conf.
STC0303	Bandella asolata	3000	2	3/3mt.
	Acciaio zincato			
	Zincatura a caldo dopo lavorazione			





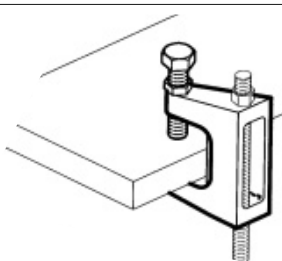
Morsetto pressofuso attacco trave



Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STZ0365	Morsetto a Trave	Foro fil. M8	1/50 pz.
	Spessore trave Max	18mm.	
	Altezza	35mm.	
	Larghezza	19mm.	
	Carico di rottura	1,2KN	

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STZ0366	Morsetto a Trave	Foro fil. M10	1/50 pz.
	Spessore trave Max	20mm.	
	Altezza	42mm.	
	Larghezza	21mm.	
	Carico di rottura	2,5KN	

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STZ0367	Morsetto a Trave	Foro fil. M12	1/50 pz.
	Spessore trave Max	26mm.	
	Altezza	54mm.	
	Larghezza	28mm.	
	Carico di rottura	3,5KN	





Graffa di aggancio a trave



Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura Trave	Conf.
STS0345	Graffa di aggancio a trave acciaio zincato	3-7mm. M6	1/50 pz.

Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura Trave	Conf.
STS0346	Graffa di aggancio a trave acciaio zincato	8-12,5mm. M6	1/50 pz.

Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura Trave	Conf.
STS0347	Graffa di aggancio a trave acciaio zincato	14-20mm. M6	1/50 pz.



Asta Filettata



Asta Filettata zincata

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STE0311	Asta filettata mt. 1	M6	1/100pz.
STE0312	Asta filettata mt. 1	M8	1/50pz.
STE0313	Asta filettata mt. 1	M10	1/25pz.
STE0314	Asta filettata mt. 1	M12	1/20pz.
STE0315	Asta filettata mt. 1	M14	1/10pz.
STE0316	Asta filettata mt. 1	M16	1/10pz.
STE0317	Asta filettata mt. 1	M20	1/5pz.

Asta Filettata acciaio AISI 304

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STX0311	Asta filettata mt. 1	M6	1/100pz.
STX0312	Asta filettata mt. 1	M8	1/50pz.
STX0313	Asta filettata mt. 1	M10	1/25pz.
STX0314	Asta filettata mt. 1	M12	1/20pz.
STX0315	Asta filettata mt. 1	M14	1/10pz.
STX0316	Asta filettata mt. 1	M16	1/10pz.

N.B.: A richiesta altre lunghezze.



Dado Prolungato



Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura L - D	Conf.
STE0305	Dado Prolungato Zincatura Elettrolitica	M6x24	1/50 pz.
STE0306	Dado Prolungato Zincatura Elettrolitica	M8x30	1/50 pz.
STE0307	Dado Prolungato Zincatura Elettrolitica	M10x40	1/50 pz.
STE0308	Dado Prolungato Zincatura Elettrolitica	M12x48	1/50 pz.

Acciaio INOX A2

Codice	Descrizione	Misura L - D	Conf.
STX0305	Dado Prolungato Acciaio INOX A2	M6x24	1/50 pz.
STX0306	Dado Prolungato Acciaio INOX A2	M8x30	1/50 pz.
STX0307	Dado Prolungato Acciaio INOX A2	M10x40	1/50 pz.
STX0308	Dado Prolungato Acciaio INOX A2	M12x48	1/50 pz.



Viti testa martello per profilato 41x41



Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura mm.	Conf.
STE0110	Testa martello con dado e rondella zincatura elettrolitica	M10x30mm.	1/10pz.
STE0111	Testa martello con dado e rondella zincatura elettrolitica	M10x50mm.	1/10pz.
STE0112	Testa martello con dado e rondella zincatura elettrolitica	M10x80mm.	1/10pz.
STE0113	Testa martello con dado e rondella zincatura elettrolitica	M12x35mm.	1/10pz.
STE0114	Testa martello con dado e rondella zincatura elettrolitica	M12x50mm.	1/10pz.
STE0115	Testa martello con dado e rondella zincatura elettrolitica	M12x80mm.	1/10pz.

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura mm.	Conf.
STC0110	Testa martello con dado e rondella zincatura a caldo dopo lavorazione	M10x30mm.	1/10pz.
STC0111	Testa martello con dado e rondella zincatura a caldo dopo lavorazione	M10x50mm.	1/10pz.
STC0112	Testa martello con dado e rondella zincatura a caldo dopo lavorazione	M10x80mm.	1/10pz.
STC0113	Testa martello con dado e rondella zincatura a caldo dopo lavorazione	M12x35mm.	1/10pz.
STC0114	Testa martello con dado e rondella zincatura a caldo dopo lavorazione	M12x50mm.	1/10pz.
STC0115	Testa martello con dado e rondella zincatura a caldo dopo lavorazione	M12x80mm.	1/10pz.



Piastra a molla per profilato 41x21



Zincatura elettrolitica

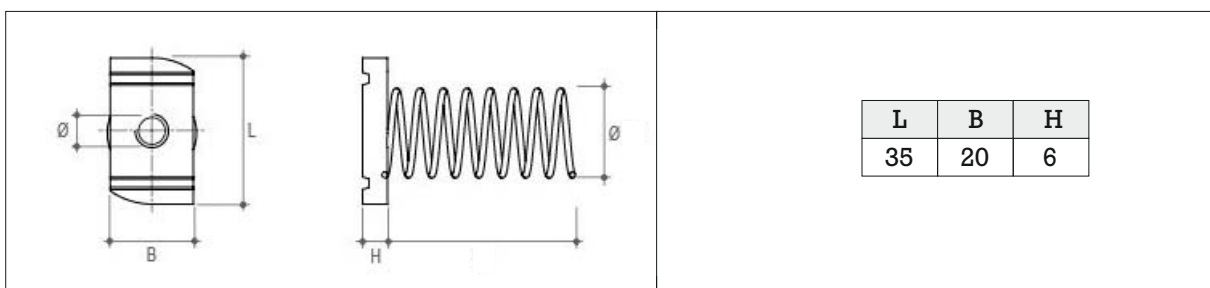
Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STE0323	Piastra a molla corta base in acciaio zincato	Ø M8	1/100pz.
STE0324	Piastra a molla corta base in acciaio zincato	Ø M10	1/100pz.

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STC0323	Piastra a molla Base in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione	Ø M8	1/100pz.
STC0324	Piastra a molla Base in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione	Ø M10	1/100pz.

Acciaio INOX AISI 304

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STX0323	Piastra a molla Base in acciaio INOX AISI 304	Ø M8	1/100pz.
STX0324	Piastra a molla Base in acciaio INOX AISI 304	Ø M10	1/100pz.





Piastra a molla per profilato 41x41



Zincatura elettrolitica

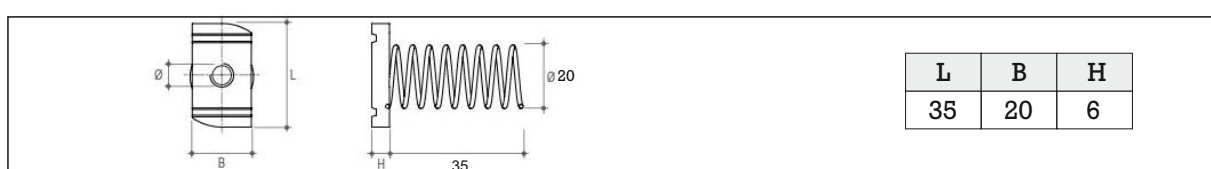
Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STE0320	Piastra a molla Base in acciaio zincato	M8	1/100pz.
STE0321	Piastra a molla Base in acciaio zincato	M10	1/100pz.
STE0322	Piastra a molla Base in acciaio zincato	M12	1/100pz.

Zincatura a caldo dopo lavorazione

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STC0320	Piastra a molla Base in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione	M8	1/100pz.
STC0321	Piastra a molla Base in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione	M10	1/100pz.
STC0322	Piastra a molla Base in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione	M12	1/100pz.

Acciaio INOX AISI 304

Codice	Descrizione	Misura	Conf.
STX0320	Piastra a molla Base in acciaio INOX AISI 304	M8	1/100pz.
STX0321	Piastra a molla Base in acciaio INOX AISI 304	M10	1/100pz.
STX0322	Piastra a molla Base in acciaio INOX AISI 304	M12	1/100pz.





Vite Testa esagonale

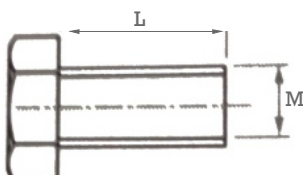


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura L-M	Conf.
VTE0600	VITE TE CLASSE 8.8	M8X20mm.	1/100 pz.
VTE0601	VITE TE CLASSE 8.8	M8x30mm.	1/100 pz.
VTE0602	VITE TE CLASSE 8.8	M8X40mm.	1/100 pz.
VTE0605	VITE TE CLASSE 8.8	M8X70mm.	1/100 pz.
VTE0621	VITE TE CLASSE 8.8	M10X30mm.	1/100 pz.
VTE0622	VITE TE CLASSE 8.8	M10X40mm.	1/100 pz.
VTE0625	VITE TE CLASSE 8.8	M10x70mm.	1/100 pz.
VTE0652	VITE TE CLASSE 8.8	M12x40mm.	1/100 pz.
VTE0655	VITE TE CLASSE 8.8	M12X70mm.	1/100 pz.

Zincatura acciaio A2

Codice	Descrizione	Misura L-M	Conf.
VTX0600	VITE TE CLASSE A2	M8X20mm.	1/100 pz.
VTX0601	VITE TE CLASSE A2	M8x30mm.	1/100 pz.
VTX0602	VITE TE CLASSE A2	M8X40mm.	1/100 pz.
VTX0605	VITE TE CLASSE A2	M8X70mm.	1/100 pz.
VTX0621	VITE TE CLASSE A2	M10X30mm.	1/100 pz.
VTX0622	VITE TE CLASSE A2	M10X40mm.	1/100 pz.
VTX0625	VITE TE CLASSE A2	M10x70mm.	1/100 pz.
VTX0652	VITE TE CLASSE A2	M12x40mm.	1/100 pz.
VTX0655	VITE TE CLASSE A2	M12X70mm.	1/100 pz.





Dado esagonale

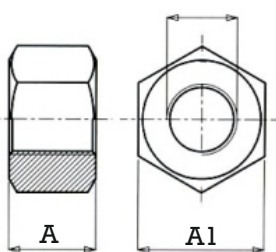


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura	Misura A-A1	Conf.
VTE1000	Dado esagonale	M6	6x10 mm.	1/100pz.
VTE1001	Dado esagonale	M8	6x13 mm.	1/100pz.
VTE1002	Dado esagonale	M10	8x17 mm.	1/100pz.
VTE1003	Dado esagonale	M12	9X18,5 mm.	1/100pz.

Acciaio A2

Codice	Descrizione	Misura	Misura A-A1	Conf.
VTX1000	Dado esagonale	M6	6x10 mm.	1/100pz.
VTX1001	Dado esagonale	M8	6x13 mm.	1/100pz.
VTX1002	Dado esagonale	M10	8x17 mm.	1/100pz.
VTX1003	Dado esagonale	M12	9X18,5 mm.	1/100pz.



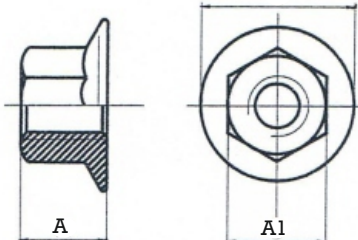


Dado Flangiato



Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura	Misura A-A1	Conf.
VTE1040	Dado flangiato	M6	6x10 mm.	1/100pz.
VTE1041	Dado flangiato	M8	7,5x13 mm.	1/100pz.
VTE1042	Dado flangiato	M10	10x15 mm.	1/100pz.
VTE1043	Dado flangiato	M12	12X18 mm.	1/100pz.





Rondella Piana

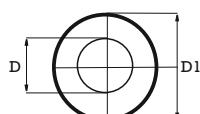


Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura D - D1	Conf.
VTE1080	Rondella Piana Elettrolitica	$\varnothing 6 \times 12$	1/100pz.
VTE1081	Rondella Piana Elettrolitica	$\varnothing 8 \times 16$	1/100pz.
VTE1082	Rondella Piana Elettrolitica	$\varnothing 10 \times 20$	1/100pz.
VTE1083	Rondella Piana Elettrolitica	$\varnothing 12 \times 24$	1/100pz.
VTE1084	Rondella Piana Elettrolitica	$\varnothing 14 \times 48$	1/100pz.
VTE1085	Rondella Piana Elettrolitica	$\varnothing 16 \times 32$	1/100pz.
VTE1086	Rondella Piana Elettrolitica	$\varnothing 20 \times 40$	1/100pz.

Zincatura acciaio A2

Codice	Descrizione	Misura D - D1	Conf.
VTX1080	Rondella piana acciaio A2	$\varnothing 6 \times 12$	1/100pz.
VTX1081	Rondella piana acciaio A2	$\varnothing 8 \times 16$	1/100pz.
VTX1082	Rondella piana acciaio A2	$\varnothing 10 \times 20$	1/100pz.
VTX1083	Rondella piana acciaio A2	$\varnothing 12 \times 24$	1/100pz.
VTX1084	Rondella piana acciaio A2	$\varnothing 14 \times 48$	1/100pz.
VTX1085	Rondella piana acciaio A2	$\varnothing 16 \times 32$	1/100pz.
VTX1086	Rondella piana acciaio A2	$\varnothing 20 \times 40$	1/100pz.





Rondella a fascia larga



Zincatura elettrolitica

Codice	Descrizione	Misura D - D1	Conf.
VTE1102	Rondella a fascia larga	Ø 8x12	1/100pz.
VTE1103	Rondella a fascia larga	Ø 8x24	1/100pz.
VTE1104	Rondella a fascia larga	Ø 10x30	1/100pz.
VTE1105	Rondella a fascia larga	Ø 10x40	1/100pz.
VTE1106	Rondella a fascia larga	Ø 12x36	1/100pz.
VTE1107	Rondella a fascia larga	Ø 12x48	1/100pz.

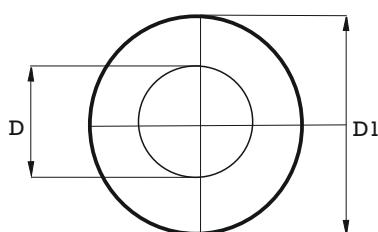
Zincatura acciaio A2

Codice	Descrizione	Misura D - D1	Conf.
VTX1102	Rondella a fascia larga	Ø 8x12	1/100pz.
VTX1103	Rondella a fascia larga	Ø 8x24	1/100pz.
VTX1104	Rondella a fascia larga	Ø 10x30	1/100pz.
VTX1105	Rondella a fascia larga	Ø 10x40	1/100pz.
VTX1106	Rondella a fascia larga	Ø 12x36	1/100pz.
VTX1107	Rondella a fascia larga	Ø 12x48	1/100pz.

Rondella Grower Zincatura elettrolitica



Codice	Descrizione	Misura	Conf.
VTE1150	Rondella Spaccata	Ø 6	1/100pz.
VTE1152	Rondella Spaccata	Ø 8	1/100pz.
VTE1153	Rondella Spaccata	Ø 10	1/100pz.
VTE1154	Rondella Spaccata	Ø 12	1/100pz.





Tubo Rígido in Acciaio Zincato

Descrizione:

Tubo rígido ricavato da lamiera di acciaio zincato.

Resistente ad ogni tipo di urto, allo schiacciamento e alla corrosione.

Particolarmente adatto per impianti stagni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica e alla corrosione.

Prodotto secondo la norma CEI EN 60423



Codice	∅ Tubo (mm.)	Spessore Parete (mm.)	Lunghezza mm.	Conf.
TMS0011	16	1	4000	1/40 pz.
TMS0012	20	1	4000	1/40 pz.
TMS0013	25	1,20	4000	1/20 pz.
TMS0014	32	1,20	4000	1/20 pz.
TMS0015	40	1,20	4000	1/12 pz.
TMS0016	50	1,20	4000	1/12 pz.

Tubo Rígido in Acciaio Inox

Descrizione:

Tubo rígido in acciaio INOX

Resistente ad ogni tipo di urto, allo schiacciamento e alla corrosione

Particolarmente adatto per impianti stagni dove è richiesta

un'elevata resistenza meccanica e alla corrosione

Prodotto secondo la norma CEI EN 60423



Codice	∅ Tubo (mm.)	Spessore Parete (mm.)	Lunghezza mm.	Conf.
TMX0001	16	1	3000	1/30 pz.
TMX0002	20	1	3000	1/30 pz.
TMX0003	25	1,20	3000	1/15 pz.
TMX0004	32	1,20	3000	1/15 pz.
TMX0005	40	1,20	3000	1/12 pz.
TMX0006	50	1,20	3000	1/12 pz.

Codice	∅ Tubo (mm.)	Spessore Parete (mm.)	Lunghezza mm.	Conf.
TMX0011	16	1	4000	1/40 pz.
TMX0012	20	1	4000	1/40 pz.
TMX0013	25	1,20	4000	1/20 pz.
TMX0014	32	1,20	4000	1/20 pz.
TMX0015	40	1,20	4000	1/12 pz.
TMX0016	50	1,20	4000	1/12 pz.



Curva 90° per tubo rigido in acciaio zincato e in acciaio inox

Descrizione:

Curva da 90° ricavate da tubo rigido
in acciaio zincato e in INOX AISI 304

Resistente ad ogni tipo di urto, allo schiacciamento e alla corrosione.
Particolarmente adatto per impianti stagni dove è richiesta
un'elevata resistenza meccanica e alla corrosione.

Grado di protezione IP67

Temperatura di esercizio da 25 °C a + 150°C

Certificato IMQ D.A.T. N° EQ 877

Prodotto secondo la norma CEI EN 60423

Autoestinguenza secondo la norma CEI EN 61386.

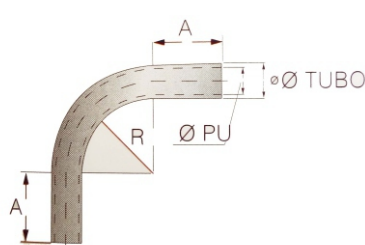


Zincatura acciaio zincato

Codice	\varnothing Tubo (mm.)	Passaggio Utile \varnothing PU mm.	Misure mm.	Conf.
			R A	
TMS0020	16	1	40 70	1/40 pz.
TMS0021	20	1	50 75	1/40 pz.
TMS0022	25	1,20	70 80	1/20 pz.
TMS0023	32	1,20	80 85	1/20 pz.
TMS0024	40	1,20	100 90	1/12 pz.
TMS0025	50	1,20	125 100	1/12 pz.

Zincatura acciaio INOX AISI 304

Codice	\varnothing Tubo (mm.)	Passaggio Utile \varnothing PU mm.	Misure mm.	Conf.
			R A	
TMX0020	16	1	40 70	1/40 pz.
TMX0021	20	1	50 75	1/40 pz.
TMX0022	25	1,20	70 80	1/20 pz.
TMX0023	32	1,20	80 85	1/20 pz.
TMX0024	40	1,20	100 90	1/12 pz.
TMX0025	50	1,20	125 100	1/12 pz.





Raccordo ad innesto rapido maschio Tubo-cassetta

Raccordo ad innesto rapido per tubi rigidi zincati TZR o INOX TXR, con filetto maschio metrico ISO R68 per raccordarsi a fori filettati o passanti C l'ausilio di ghiere di bloccaggio.

Grado di protezione IP67

Temperatura di esercizio da 25° C a + 150° C.

Continuità elettrica rilevata 0,05 ohm/mt.



Acciaio zincato

Codice	∅ Tubo (mm.)	Passaggio Utile ∅ PU mm.	Filetto metrico ISO R68	Conf.
TMO0040	16	12,5	M16*1,5	1/50 pz.
TMO0041	20	16,5	M20*1,5	1/50 pz.
TMO0042	25	22	M25*1,5	1/25 pz.
TMO0043	32	28	M32*1,5	1/20 pz.
TMO0044	40	35	M40*1,5	1/10 pz.
TMO0045	50	45	M50*1,5	1/5 pz.

Acciaio Inox AISI 304

Codice	∅ Tubo (mm.)	Passaggio Utile ∅ PU mm.	Filetto metrico ISO R68	Conf.
TMX0040	16	12,5	M16*1,5	1/50 pz.
TMX0041	20	16,5	M20*1,5	1/50 pz.
TMX0042	25	22	M25*1,5	1/25 pz.
TMX0043	32	28	M32*1,5	1/20 pz.
TMX0044	40	35	M40*1,5	1/10 pz.
TMX0045	50	45	M50*1,5	1/5 pz.



Raccordo ad innesto rapido Tubo - Tubo

Raccordo ad innesto rapido per tubi rigidi zincati TZR o INOX TXR, per raccordare o giuntare due tubi rigidi
Grado di protezione IP67 - Temperatura di esercizio da -25°C a +150°C
Continuità elettrica rilevata < 0,05 ohm/mt.



Acciaio Zincato

Codice	\oslash Tubo (mm.)	Passaggio Utile \oslash PU mm.	Conf.
TMO0060	16	12,5	1/50 pz.
TMO0061	20	16,5	1/50 pz.
TMO0062	25	22	1/25 pz.
TMO0063	32	28	1/20 pz.
TMO0064	40	35	1/10 pz.
TMO0065	50	45	1/5 pz.

Acciaio Inox AISI 304

Grado di Protezione IP67



Codice	\oslash Tubo (mm.)	Passaggio Utile \oslash PU mm.	Conf.
TMX0060	16	12,5	1/50 pz.
TMX0061	20	16,5	1/50 pz.
TMX0062	25	22	1/25 pz.
TMX0063	32	28	1/20 pz.
TMX0064	40	35	1/10 pz.
TMX0065	50	45	1/5 pz.



**Guaina Metallica Flessibile
in acciaio zincato semplice aggraffatura
ricoperta in PVC**



Codice	Descrizione	Misura int. mm.	Misura est. mm.	Conf.
GMC0010	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura.	10	15	
GMC0011	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura.	12	18	
GMC0012	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura.	15,5	21	
GMC0013	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura.	20,5	27	
GMC0014	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura.	26,5	34	
GMC0015	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura.	35	43	
GMC0016	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura.	40	48	
GMC0017	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura.	50,5	58,5	



**Guaina Metallica Flessibile
in acciaio zincato semplice
aggraffatura rinforzata ricoperta in PVC.**



Codice	Descrizione	Misura int. mm.	Misura est. mm.	Conf.
GMC0001	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura rinf.	10	15	
GMC0002	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura rinf.	12	18	
GMC0003	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura rinf.	15,5	21	
GMC0004	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura rinf.	20,5	27	
GMC0005	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura rinf.	26,5	34	
GMC0006	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura rinf.	35	43	
GMC0007	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura rinf.	40	48	
GMC0008	Guaina Metallica Flessibile in acciaio zincato semplice aggraffatura rinf.	50,5	58,5	



Guaina Metallica Flessibile trecciata

Guaina flessibile in acciaio zincato a caldo ad aggraffatura rinforzata, ricoperta in PVC liscio grigio di sottile spessore e trecciata



Ottima resistenza alla trazione, alla torsione e alla compressione

Buona resistenza agli olii, all'invecchiamento e agli acidi usati nelle industrie

Molto indicata ove sia prevista la presenza di scintillii e scorie incandescenti (fonderie, laminatoi, saldatici, ecc.)

Ip67 - Temp. di esercizio da -15°C a +70°C

Certificata IMQ

Codice	∅ Tubo (mm.) - Interno	∅ Tubo (mm.) - Esterno	Raggio di curvatura (mm.)	Peso (gr/mt.) (+/-4%)	Conf. (mt.)
GMC0020	10	15	40	284	30
GMC0021	12	17,5	50	328	30
GMC0022	15,5	21	55	396	30
GMC0023	20,5	26,5	60	500	30
GMC0024	26,5	32,5	85	780	30
GMC0025	34,5	42,5	120	904	30
GMC0026	39,5	47,5	160	1240	25
GMC0027	50,5	59	200	1540	25

Raccordo metallico Maschio Guaina-cassetta

Raccordo con filetto fisso maschio, utilizzabile ovunque ci sia un foro filettato

(avvitandolo direttamente) o un foro passante (con l'ausilio di un controda dalla parte opposta)

Realizzato in ottone nichelato - Grado di protezione tra raccordo e guaina: Ip67

Certificato secondo le norme CEI EN 61386

Perfetta tenuta Continuità elettrica garantita dalla viiola interna che ricopre interamente l'estremità del tubo flessibile a protezione del passaggio cavi

Codice (Gas ISO 228)	Filetto	Codice (PG DIN 40430)	Filetto	Codice (MET. ISO R68)	Filetto (mm.)	∅ Tubo	Conf.
GMO0100	1/4"	GMO0120	7	GMO0141	16*1,5	10	50
GMO0101	3/8"	GMO0121	9		-	10	50
	-	GMO0122	11		-	10	50
	-	GMO0123	13,5		-	10	50
GMO0102	3/8"	GMO0124	11	GMO0142	16*1,5	12	50
GMO0103	1/2"	GMO0125	13,5	GMO0143	20*1,5	12	50
	-	GMO0126	16		-	12	50
	-		-	GMO0144	16*1,5	15,5	50
GMO0104	1/2"	GMO0127	13,5	GMO0145	20*1,5	15,5	50
	-	GMO0128	16		-	15,5	50
	-		-	GMO0146	20*1,5	20,5	20,5
GMO0105	3/4"	GMO0129	21	GMO0147	25*1,5	20,5	20,5
	-		-	GMO0148	25*1,5	26,5	26,5
GMO0106	1"	GMO0130	29	GMO0149	32*1,5	26,5	26,5
GMO0107	1 1/4"	GMO0131	36	GMO0150	40*1,5	34,5	34,5
GMO0108	1 1/2"	GMO0132	42	GMO0151	50*1,5	39,5	39,5
GMO0109	2"	GMO0133	48	GMO0152	63*1,5	50,5	50,5
GMO0110	2 1/2"	-	-		-	63	63
GMO0111	3"	-	-		-	77	77
GMO0112	4"	-	-		-	102	102





Raccordo ad innesto rapido tubo - guaina

Raccordo ad innesto rapido per il collegamento di un tubo rigido zincato TZR o INOX TXR con un tubo flessibile
Grado di protezione IP67 - Temperatura di esercizio da -25°C a +150°C
Continuità elettrica rilevata < 0,05 ohm/mt.



Codice	∅ Tubo (mm.)	Guaina Interna (mm.)	Passaggio Utile (∅ PU mm.)	Conf.
TMO0080	16	12	10,5	25
TMO0081	16	15,5	15,5	25
TMO0082	20	15,5	15,5	25
TMO0083	20	20,5	20,5	25
TMO0085	25	20,5	20,5	10
TMO0086	25	26,5	26,5	10
TMO0087	32	26,5	26,5	10
TMO0088	32	34,5	34,5	5
TMO0090	40	34,5	34,5	5
TMO0091	40	39,5	39,5	5
TMO0092	50	39,5	39,5	5
TMO0093	50	50,5	50	4

Collare in acciaio zincato e in acciaio inox

Collare TZR/TXR costruito in acciaio zincato (TZR) o INOX AISI 304 (TXR)
Utile per il fissaggio a parete di tubi sia metallici che in PVC
Grado di Protezione IP45
Temperatura di esercizio da - 25°C a +150°C.



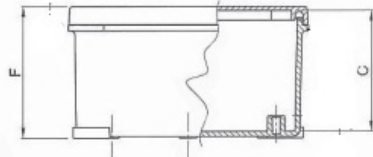
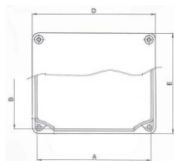
Codice	∅ Tubo (mm.)	Conf.	Codice	∅ Tubo (mm.)	Conf.
20350	16	100	20350/TX	16	50
20351	20	75	20351/TX	20	50
20352	25	50	20352/TX	25	50
20353	32	40	20353/TX	32	25
20354	40	40	20354/TX	40	25
20355	50	30	20355/TX	50	25



Cassetta di derivazione

Cassetta pressofusa in alluminio sabbiata, colore grigio RAL 7035
Pareti lisce con spessore superiore a 3 mm, adatte alla foratura e filettatura
Una o più viti interne per la messa a terra

Nella cassetta sono ricavate guide per l'inserimento di schede e circuiti stampati
Possibilità di fissaggio della casetta tramite dei fori esterni al perimetro di tenuta della guarnizione
Viti del coperchio in acciaio INOX
Guarnizione in neoprene
Grado di protezione IP 65
Temperatura di impiego: da -20° a +100°C.



Codice	Misure Utili mm.			Misure Esterne mm.		
	A	B	C	D	E	F
CMA0001	90	90	53	100	100	59
CMA0002	128	103	55	140	115	60
CMA0003	154	129	58	166	142	64
CMA0004	178	155	74	192	168	80
CMA0005	239	202	85	253	217	93
CMA0006	294	244	114	314	264	122
CMA0007	392	298	144	410	315	153

Boccole Terminali in PVC

Da utilizzare su tubi rigidi zincati o INOX quando non è previsto l'utilizzo del raccordo,
a protezione della parte terminale dei tubi che potrebbe essere tagliente.
e quindi danneggiare i cavi durante l'infilaggio.



Codice	∅ Tubo (mm.)	Passaggio Utile ∅ PU mm.	Filetto metrico ISO R68	Conf.
TMO0040	16	12,5	M16*1,5	1/50 pz.
TMO0041	20	16,5	M 20*1,5	1/50 pz.
TMO0042	25	22	M 25*1,5	1/25 pz.
TMO0043	32	28	M 32*1,5	1/20 pz.
TMO0044	40	35	M 40*1,5	1/10 pz.
TMO0045	50	45	M 50*1,5	1/5 pz.



Ghiera di bloccaggio (GAS ISO 228)

Ghiera di bloccaggio per fissare tubi e guaine a cassette

Materiale ottone nichelato

Filettature disponibili: Gas - PG e ISO Metrico.



Codice	Filetto mm.	Conf.
TMO0100	1/4"	100
TMO0101	3/8"	100
-	-	100
TMO0102	1/2"	100
-	-	100
TMO0103	3/4"	50

Codice	Filetto mm.	Conf.
TMO0104	1"	50
-	-	50
TMO0105	1 1/4"	25
TMO0106	1 1/2"	25
-	-	25
TMO0107	2	10

Ghiera di bloccaggio (PG DIN40430)

Codice	Filetto mm.	Conf.
TMO0110	7	100
TMO0111	9	100
TMO0112	11	100
TMO0113	13,5	100
TMO0114	16	100
TMO0115	21	50
-	-	50
TMO0016	29	50
-	-	25
TMO0017	26	25
TMO0018	42	25
TMO0019	48	10

Ghiera di bloccaggio (MET. ISO R68)

Codice	Filetto mm.	Conf.
-	-	100
TMO0120	M16*1,5	100
-	-	100
TMO0121	M20*1,5	100
-	-	100
TMO0122	M25*1,5	50
TMΘ0123	M32*1,5	50
-	-	50
TMO0124	M40*1,5	25
-	-	25
TMO0125	M50*1,5	25
-	-	10



CONGECA ITALIA s.r.l.

- 1) Tutti gli ordini sono soggetti all'approvazione della nostra Società.
Attraverso l'ordine il cliente riconosce di aver preso conoscenza e di aver accettato le nostre condizioni generali di vendita.
- 2) Gli ordini, anche se confermati, si intendono accettati con facoltà di annullamento totale o parziale in rapporto al regolare rifornimento di materie prime o a causa di forza maggiore o comunque cause imprevedibili.
- 3) A seguito di situazioni contingenti è nostra facoltà saldare gli ordini con quanto spedito.
- 4) I termini di consegna sono indicativi e non sono mai vincolati per la ditta fornitrice. Eventuali ritardi o consegne parziali non possono dare luogo, da parte dell'acquirente, ad annullamento dell'ordine, né a pretesa rifusione dei danni o a sospensione dei pagamenti.
- 5) Tutta la merce viene venduta franco nostro magazzino e sono pertanto a carico del committente tutte le spese di spedizione e di imballo.
- 6) La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente anche se venduta franco destino.
- 7) Non si accettano reclami se non effettuati al ricevimento della merce. I danni subiti durante il trasporto dovranno essere contestati al vettore per iscritto. Una Copia della contestazione dovrà pervenirci per conoscenza entro 8 giorni dal ricevimento della merce.
- 8) Il reclamo non dà diritto alla sospensione dei pagamenti.
- 9) Non si accettano ritorni di merci senza nostra preventiva autorizzazione. I resi autorizzati devono esserci inviati esclusivamente in porto franco.
- 10) L'accredito sarà effettuato solo ad avvenuta presa in carico della merce da parte del nostro magazzino e se dal controllo risulterà commerciabile, farà seguito un bonifico pari all'85% del prezzo fatturato.
- 11) Non vi sarà responsabilità della ditta fornitrice per danni a persone e/o cose derivanti da errata installazione del prodotto.
- 12) I pagamenti delle fatture devono effettuarsi presso la nostra sede di Casoria (Na) nelle forme, modalità e termini in esse indicati. Il mancato pagamento ci autorizza a sospendere ulteriori invii di materiale.
- 13) La garanzia sia legale che contrattuale è limitata all'impegno di eliminare nel periodo di garanzia pattuita i difetti dipendenti da cattiva qualità del materiale o da vizi di costruzione con esclusione di ogni responsabilità per danni diretti e indiretti derivanti da detti difetti.
- 14) Per tutti gli effetti di legge è competente il Foro di Napoli.

CONGECA ITALIA s.r.l.
Grazie di averci scelto!