

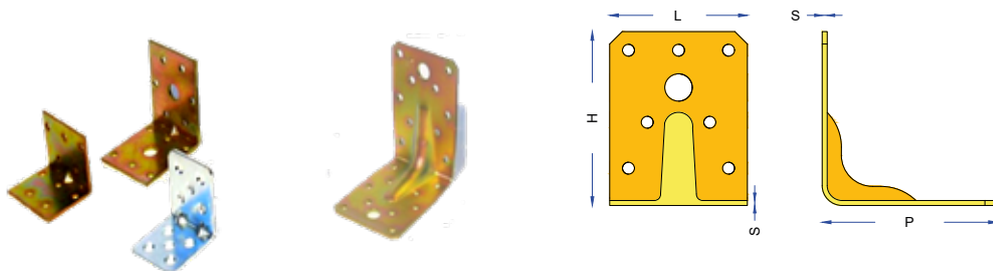


SOLTECH

**CONNESSIONI
PER ARREDI**

08

ANGOLARI PER ARREDI



MATERIALE

Z.G.

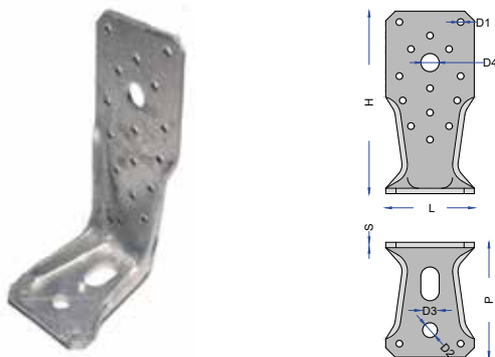
CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale		Dimensionale									
Gamma	Q.tà*	L	P	H	S	Fori			Modello	Nervatura	Trattamento
Codice	N°	mm	mm	mm	mm	Ø 5	Ø 11	Ø 13	-	-	-
204047	100	40	45	45	2,0	6	-	-	1	No	Zinc. elettr. gialla
204060CT	100	50	60	60	2,0	12	2	-	3	No	Zinc. elettr. gialla
2044040T	50	50	40	40	2,0	10	-	-	2	No	Zinc. elettr. gialla
203070LT	50	55	70	70	2,0	16	2	-	2	No	Zinc. elettr. gialla
203070NT	50	55	70	70	2,0	14	2	-	4	Si	Zinc. elettr. gialla
203090LT	25	65	85	85	2,0	20	5	-	4	No	Zinc. elettr. gialla
203090NT	25	65	85	85	2,0	20	2	-	4	Si	Zinc. elettr. gialla
203100LT	20	90	100	100	2,5	28	4	2	4	No	Zinc. elettr. gialla
203100NT	20	90	100	100	2,5	28	4	2	4	Si	Zinc. elettr. gialla

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

ANGOLARI PESANTI



MATERIALE

Z.E.

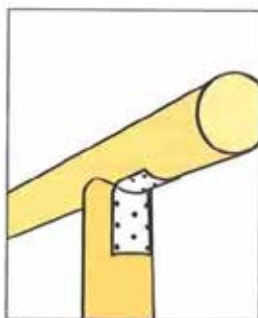
CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale		Dimensionale								
Gamma	Q.tà*	L	P	H	S	D 1	D 2	D 3	D 4	Trattamento
Codice	N°	mm	mm	mm	mm	N° Ø 5	N° Ø 11	13 x 29	N° Ø 14	-
203095	20	65	47	95	4,0	10	1	1	1	Zincatura elettrolitica
203135	20	65	60	135	4,0	16	1	1	1	Zincatura elettrolitica
203285	10	65	60	285	4,0	28	1	1	3	Zincatura elettrolitica
203450	10	65	40	450	4,0	38	1	1	5	Zincatura elettrolitica

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

ANGOLARI PER PALI TONDI



MATERIALE

Z.E.

CAMPI DI UTILIZZO



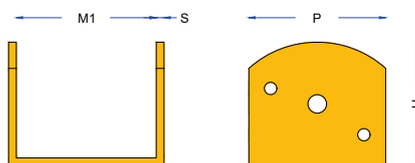
Commerciale

Dimensionale

Gamma	Q.tà*	Palo	Base	Profondità	Altezza	Spessore	Trattamento
Codice	N°	Ø	mm	mm	mm	mm	-
203T080	25	80	50	80	80	2,5	Zincatura elettrolitica
203T100	25	100	50	100	100	2,5	Zincatura elettrolitica

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

STAFFE A "U" UNIVERSALI



MATERIALE

Z.G.

CAMPI DI UTILIZZO



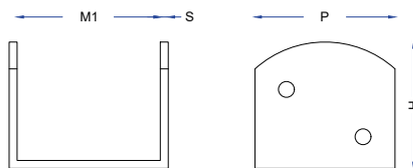
Commerciale

Dimensionale

Gamma	Q.tà*	M1	P	H	S	Trattamento
Codice	N°	mm	mm	mm	mm	-
204U4544	15	45	44	40	2,5	Zinc. elettr. gialla
204U45	15	45	80	40	3,0	Zinc. elettr. gialla
204U4570	15	45	70	90	3,0	Zinc. elettr. gialla
204U70	15	70	70	80	3,0	Zinc. elettr. gialla
204U90	10	90	90	95	3,0	Zinc. elettr. gialla

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

STAFFE A "U" UNIVERSALI



MATERIALE

Z.E.

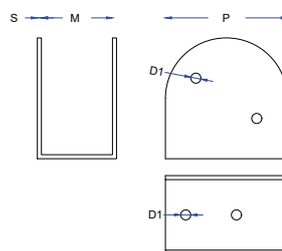
CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale		Dimensionale						
Gamma	Q.tà*	M1	P	H	S	Fori	Trattamento	
Codice	N°	mm	mm	mm	mm	N° x Ø	-	
204U80	10	80	80	75	3,0	8 x Ø 11	Zincatura elettrolitica	
204U100	10	100	100	95	3,0	8 x Ø 13	Zincatura elettrolitica	
204U120	10	120	120	115	3,0	8 x Ø 13	Zincatura elettrolitica	
204U160	10	160	160	155	3,0	8 x Ø 16	Zincatura elettrolitica	

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

SUPPORTI PER STACCIONATE E RECIZIONI



MATERIALE

Z.E.

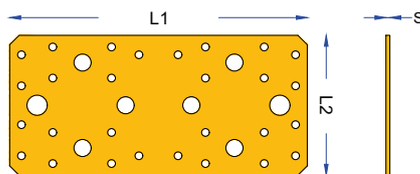
CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale		Dimensionale						
Gamma	Q.tà*	Base	P	H	S	Fori	Trattamento	
Codice	N°	mm	mm	mm	mm	N° x Ø	-	
STH111U3560	25	35	60	60	2,0	6 x Ø 5	Zincatura elettrolitica	

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

PIASTRELLE DI COLLEGAMENTO PIANE



MATERIALE

Z.G.

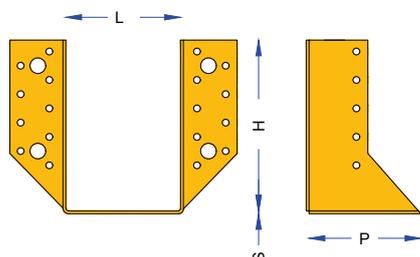
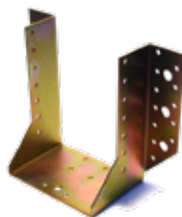
CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale		Dimensionale					
Gamma	Q.tà*	L 1	L 2	S 1	Fori		Trattamento
Codice	N°	mm	mm	mm	N° Ø 5	N° Ø 11	-
203T080	25	170	65	2,5	28	4	Zinc. elettr. gialla
203T100	20	200	90	2,5	36	6	Zinc. elettr. gialla

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

REGGITRAVI ALI ESTERNE



MATERIALE

Z.G.

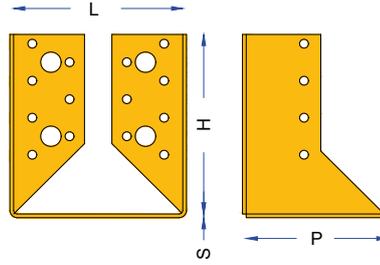
CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale		Dimensionale						
Gamma	Q.tà*	L 1	P	H	S	Fori		Trattamento
Codice	N°	mm	mm	mm	mm	N° Ø 5	N° Ø 11	-
201045096BT	15	45	75	96	2,0	18	4	Zinc. elettr. gialla
201060100BT	15	60	75	100	2,0	22	4	Zinc. elettr. gialla
201080120BT	15	80	75	120	2,0	28	4	Zinc. elettr. gialla
201100140BT	15	100	75	140	2,0	34	4	Zinc. elettr. gialla

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

REGGITRAVI ALI INTERNE



MATERIALE

Z.G.

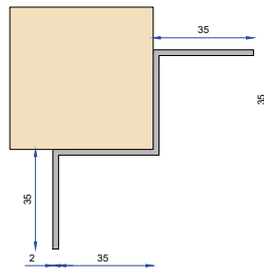
CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale		Dimensionale						Trattamento	
Gamma	Q.tà*	L1	P	H	S	Fori			
Codice	N°	mm	mm	mm	mm	N° Ø 5	N° Ø 11	-	
201045096BT	15	60	75	100	2,0	20	4	Zinc. elettr. gialla	
201060100BT	15	80	75	120	2,0	28	4	Zinc. elettr. gialla	
201080120BT	15	100	75	140	2,0	34	4	Zinc. elettr. gialla	

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

ACP > Staffa angolare colonna parete



MATERIALE

Z.E.

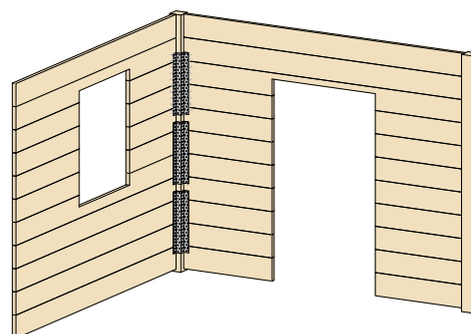
CAMPI DI UTILIZZO



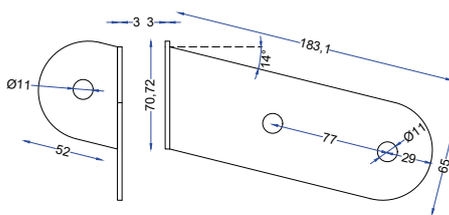
Commerciale		Dimensionale		Trattamento	
Gamma	Q.tà*	Descrizione			
Codice	N°	-		-	
201045096BT	15	staffa doppio angolo 35x35x400 mm		Zincatura elettrolitica	
201060100BT	15	staffa doppio angolo 35x35x1200 mm		Zincatura elettrolitica	

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

APPLICAZIONI



STFV > Staffa per pensilina 2 pezzi



MATERIALE

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



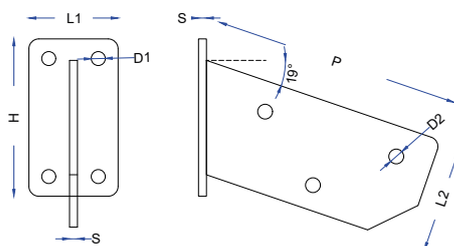
Commerciale

Dimensionale

Gamma	Q.tà*	Descrizione	Trattamento
Codice	N°	-	-
STH11202	20 coppie	coppia staffe inclinate a 14°	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

STFS > Staffa per pensilina a lama interna



MATERIALE

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale

Dimensionale

Gamma	Q.tà*	L1	H	P	L2	D1	D2	S	Trattamento
Codice	N°	mm	mm	mm	mm	Ø	Ø	mm	-
STH11201	10	90	160	250	110	14	14	8	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

PXC > Clips in acciaio inox per pavimenti



MATERIALE

INOX
A2

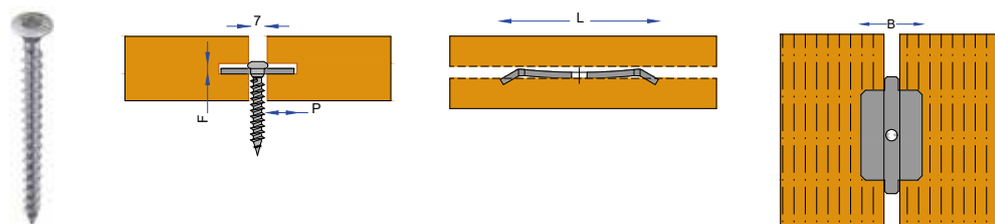
CAMPI DI UTILIZZO



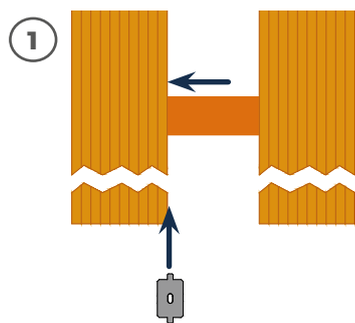
Il foro asolato evita il ristagno di acqua fra la clips e il listone. Compresa di vite autoforante testa ridotta inox.

Commerciale		Dimensionale				
Gamma	Q.tà*	L	B	P min	F min	Trattamento
Codice	N°	mm	mm	mm	mm	-
STH11301	500	52	27	9	3	Inox A2

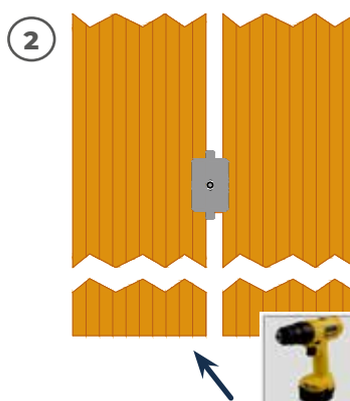
* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)



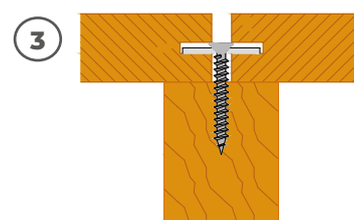
CONSIGLI PER IL MONTAGGIO



1 Posizionare il primo listone sopra i travicelli, inserire la clip PXC nella fresata ed avvicinare il secondo listone.



2 Una volta inserito il secondo listone si può procedere con l'inserimento della vite nel foro asolato.



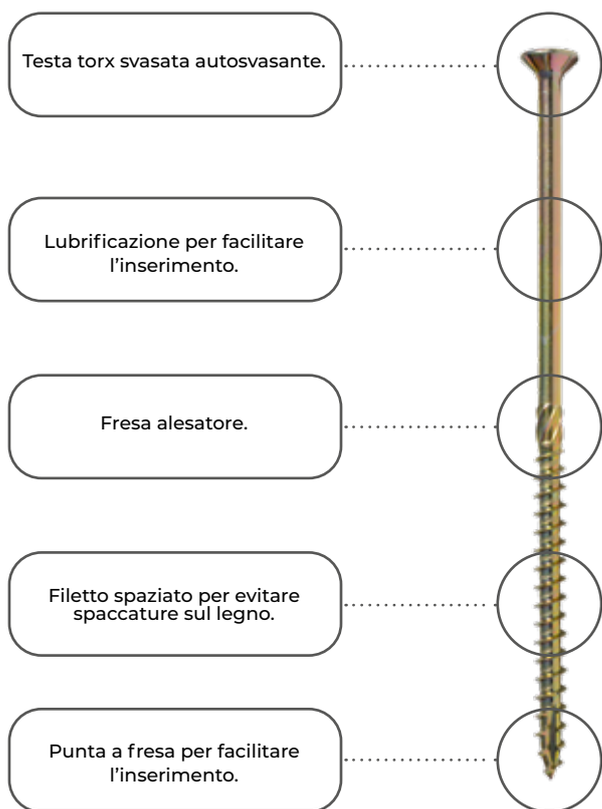
3 La testa della vite è raggiungibile anche a lavoro ultimato e in qualsiasi posizione.

PXC > Consigli per il montaggio

Codice	Descrizione
8917201	Porta inserti meccanico
891T20090	Inserto Torxs T x 20 - 90 mm



WBS MINI > Vite torx testa svasata filetto parziale



MATERIALE

Z.G.



CERTIFICAZIONI



CAMPI DI UTILIZZO



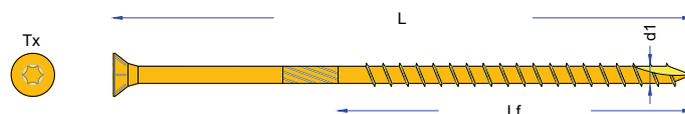
DWG disponibile sul sito soltechonline.com

Commerciale

Dimensionale

Gamma	Q.tà*	D1	L	Tfix	Dk	Ds	D2	Tx	Materiale	Trattamento
Codice	N°	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm	-	-
1653520	500	3,5	20	15	7	2,45	2,25	T-15	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1653530	500	3,5	30	18	7	2,45	2,25	T-15	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1653540	500	3,5	40	25	7	2,45	2,25	T-15	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1653550	500	3,5	50	25	7	2,45	2,45	T-15	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1654030	500	4	30	18	8	2,75	2,65	T-20	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1654040	500	4	40	25	8	2,75	2,65	T-20	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1654045	500	4	45	25	8	2,75	2,65	T-20	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1654050	500	4	50	30	8	2,75	2,65	T-20	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1654060	500	4	60	35	8	2,75	2,65	T-20	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1654070	500	4	70	40	8	2,75	2,65	T-20	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1654540	250	4,5	40	24	9	3,15	2,8	T-20	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1654550	250	4,5	50	25	9	3,15	2,8	T-20	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1654560	250	4,5	60	35	9	3,15	2,8	T-20	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1654570	250	4,5	70	40	9	3,15	2,8	T-20	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla
1654580	250	4,5	80	50	9	3,15	2,8	T-20	Acciaio al carbonio	Zinc. elettr. gialla

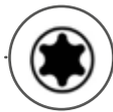
* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)



» Consultare il Capitolo 4 per i dati tecnici.

WBSX > Viti torx da costruzione testa svasata filetto parziale

Impronta Torx ISO 10664, il miglior sistema per trasmettere le capacità di serraggio annullando lo sforzo di spinta ed evitando il rovinarsi della testa.



Testa svasata.



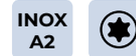
Costruita interamente in Acciaio Inox A2.



Filetto passo stretto.



MATERIALE



CERTIFICAZIONI



CAMPI DI UTILIZZO

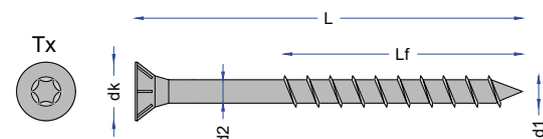


NOTE. Consigliabile preforare

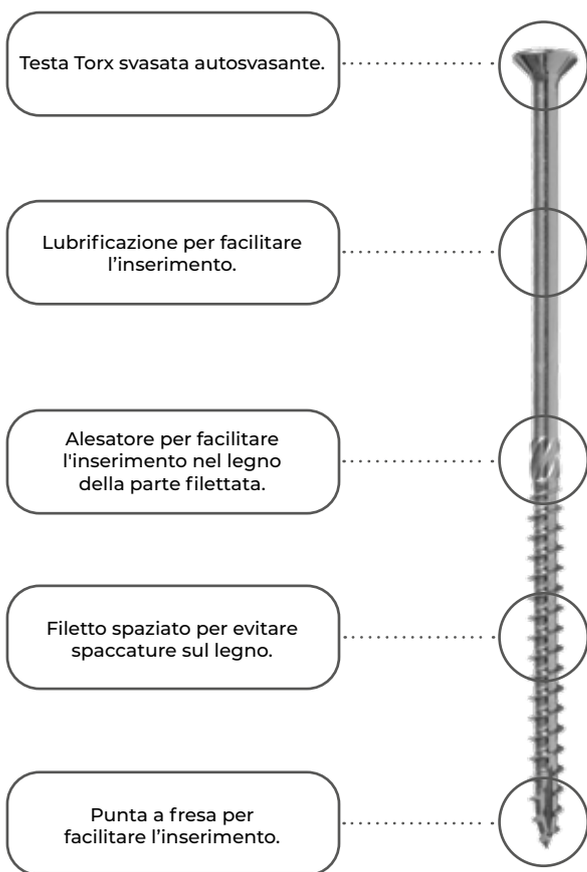
Commerciale		Dimensionale			
Gamma	Q.tà*	D1	L	Lf	Materiale
Codice	N°	Ø	mm	mm	-
16360070	100	6	70	42	Inox A2
16360080	100	6	80	48	Inox A2
16360090	100	6	90	54	Inox A2
16360100	100	6	100	70	Inox A2
16360120	100	6	120	70	Inox A2
16360140	100	6	140	70	Inox A2
16360160	100	6	160	70	Inox A2
16360180	100	6	180	70	Inox A2
16360200	100	6	200	70	Inox A2
16380080	100	8	80	50	Inox A2
16380100	100	8	100	80	Inox A2
16380120	100	8	120	80	Inox A2
16380140	100	8	140	80	Inox A2
16380160	100	8	160	80	Inox A2
16380180	100	8	180	80	Inox A2
16380200	100	8	200	80	Inox A2
16380220	100	8	220	80	Inox A2
16380240	100	8	240	80	Inox A2
16380260	100	8	260	80	Inox A2
16380280	100	8	280	80	Inox A2
16380300	100	8	300	80	Inox A2

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

» Consultare il Capitolo 4 per i dati tecnici.



LONG LIFE > Vite torx testa svasata filetto parziale



MATERIALE



CERTIFICAZIONI



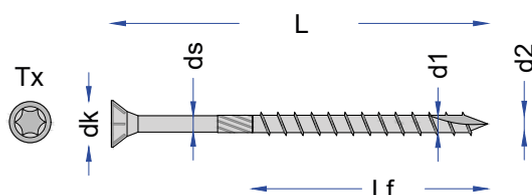
CAMPI DI UTILIZZO



La vite LONG LIFE mantiene le caratteristiche meccaniche dell'acciaio al carbonio ma grazie allo speciale trattamento superficiale NK ha una durata di almeno 3-4 volte maggiore rispetto a trattamenti classici.

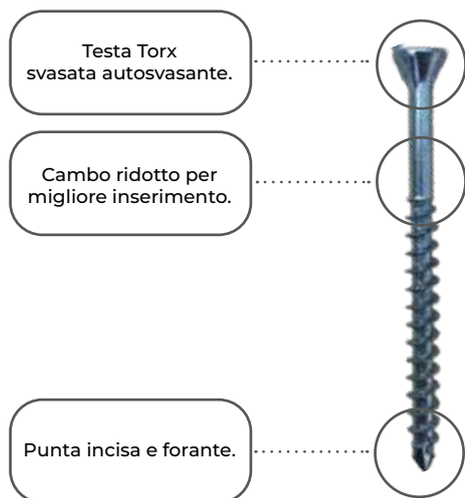
Commerciale		Dimensionale									Materiale	Trattamento
Gamma	Q.tà*	D1	L	Lf	Tfix	Dk	Ds	D2	Tx			
Codice	N°	∅	mm	mm	mm	mm	mm	mm	-	-	-	
165LF4030	1000	4	30	18	15	8	2,75	2,65	T-20	Acciaio al carbonio	Anticorrosione Z.N.+3	
165LF4040	500	4	40	25	17	8	2,75	2,65	T-20	Acciaio al carbonio	Anticorrosione Z.N.+3	
165LF4050	500	4	50	30	20	8	2,75	2,65	T-20	Acciaio al carbonio	Anticorrosione Z.N.+3	
165LF4540	250	4,5	40	24	16	9	3,15	2,8	T-20	Acciaio al carbonio	Anticorrosione Z.N.+3	
165LF4550	250	4,5	50	25	25	9	3,15	2,8	T-20	Acciaio al carbonio	Anticorrosione Z.N.+3	
165LF4560	250	4,5	60	35	25	9	3,15	2,8	T-20	Acciaio al carbonio	Anticorrosione Z.N.+3	
165LF5050	200	5	50	30	20	10	3,65	3,5	T-25	Acciaio al carbonio	Anticorrosione Z.N.+3	
165LF5060	200	5	60	35	25	10	3,65	3,5	T-25	Acciaio al carbonio	Anticorrosione Z.N.+3	
165LF5070	200	5	70	40	30	10	3,65	3,5	T-25	Acciaio al carbonio	Anticorrosione Z.N.+3	
165LF5080	200	5	80	50	30	10	3,65	3,5	T-25	Acciaio al carbonio	Anticorrosione Z.N.+3	

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)



» Consultare il Capitolo 4 per i dati tecnici.

VTR > Vite torx in testa ridotta filetto parziale



MATERIALE



CERTIFICAZIONI



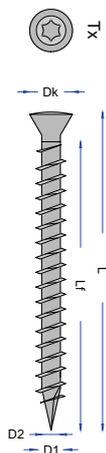
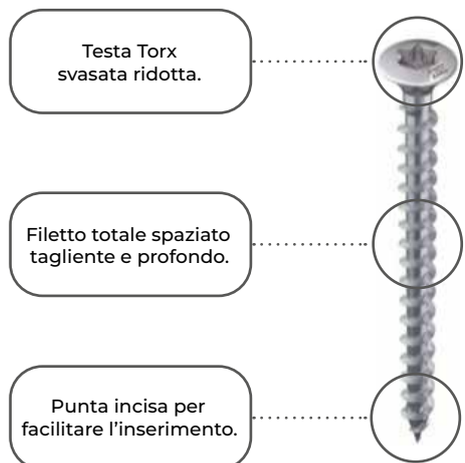
CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale			Dimensionale			
Gamma	Q.tà*	D	L	Dk	Tx	Materiale
Codice	N°	Ø	mm	mm	-	-
172A3545	500	3,5	45	6,0	T-10	Inox A2
172A3555	500	3,5	55	6,0	T-10	Inox A2

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

VTRX > Vite torx in testa ridotta



MATERIALE



CERTIFICAZIONI



CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale		Dimensionale							
Gamma	Q.tà*	D1	L	Lf	Tfix	Dk	D2	Tx	Materiale
Codice	N°	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	-	-
172B05040	200	5,0	40	35	16	7,2	3,65	T-20	Inox A2
172B05050	200	5,0	50	45	20	7,2	3,65	T-20	Inox A2
172B05060	200	5,0	60	55	24	7,2	3,65	T-20	Inox A2

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

VD > Vite torx cilindrica doppio filetto



MATERIALE



CERTIFICAZIONI

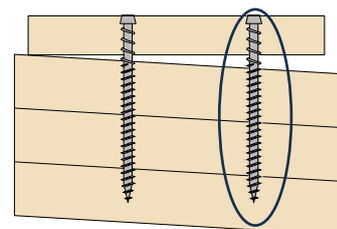
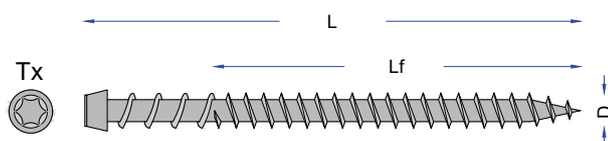


CAMPI DI UTILIZZO



Commerciale		Dimensionale				
Gamma	Q.tà*	D1	L	Lf	Tfix	Materiale
Codice	N°	Ø	mm	mm	mm	-
Inox A4						
173050040VDX	200	5	40	24	16	Inox A4
173050050VDX	200	5	50	34	20	Inox A4
173050060VDX	200	5	60	42	25	Inox A4
173050070VDX	100	5	70	52	30	Inox A4
173050080VDX	100	5	80	52	35	Inox A4
Verniciate Marrone RAL 8002						
173050040VDM	200	5	40	24	16	Zinc. elettr. + RAL
173050050VDM	200	5	50	34	20	Zinc. elettr. + RAL
173050060VDM	200	5	60	42	25	Zinc. elettr. + RAL
173050070VDM	100	5	70	52	30	Zinc. elettr. + RAL
173050080VDM	100	5	80	52	35	Zinc. elettr. + RAL
Verniciate Verde RAL 6003						
173050040VDV	200	5	40	24	16	Zinc. elettr. + RAL
173050050VDV	200	5	50	34	20	Zinc. elettr. + RAL
173050060VDV	200	5	60	42	25	Zinc. elettr. + RAL
173050070VDV	100	5	70	52	30	Zinc. elettr. + RAL
173050080VDV	100	5	80	52	35	Zinc. elettr. + RAL

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)



Il filetto contrario permette di regolare l'altezza del listone e lo vincola allo scorrimento sull'asse della vite assumendo la funzione di distanziale.

» Consultare il Capitolo 4 per i dati tecnici.

Linea GARDEN

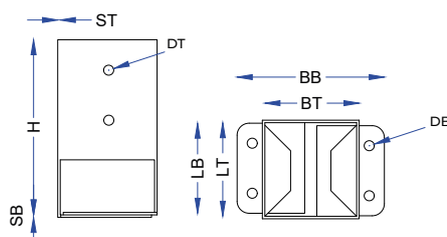
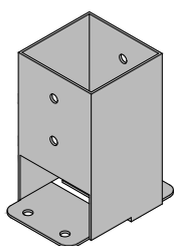
I portapilastri della Linea GARDEN sono elementi robusti, versati e facili da installare, realizzati in acciaio S235JR con zincatura a caldo, ideali per la realizzazione di recinzioni e staccionate in legno o, in generale, per quelle opere che si collocano in ambienti in cui l'aspetto paesaggistico assume particolare rilevanza.

Soltech propone due modelli: un **portapilastro fisso**, per opere con sviluppo complanare, e un **portapilastro inclinabile**, per opere con sviluppo in pendenza, con la possibilità di regolazione fino a un angolo di 60° in entrambe le direzioni.

Possono essere fissati su un supporto rigido in calcestruzzo oppure infissi direttamente nel terreno mediante l'apposito fittone accessorio.



GARDEN FISSO > Portapilastro fisso



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

MATERIALE

S235

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI

EN
1090

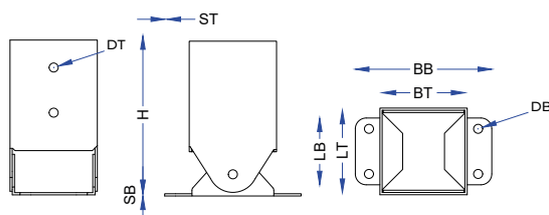
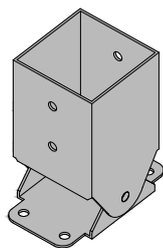
Commerciale

Dimensionale

Gamma	Q.tà*	B _B x L _B	S _B	D _B	H	B _T x L _T	S _T	D _T	Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	∅	mm	mm	mm	∅	-	-
STH115070F	10	90x150	2,5	10	180	71x71	2,5	10	S235JR	Zinc. a caldo
STH115090F	10	90x150	2,5	10	180	91x91	2,5	10	S235JR	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

GARDEN INCLINABILE > Portapilastro inclinabile



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

MATERIALE

S235

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO

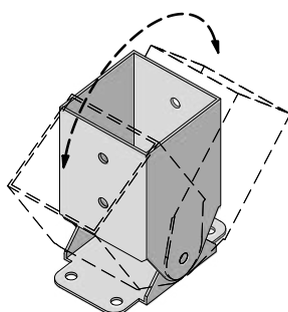


CERTIFICAZIONI

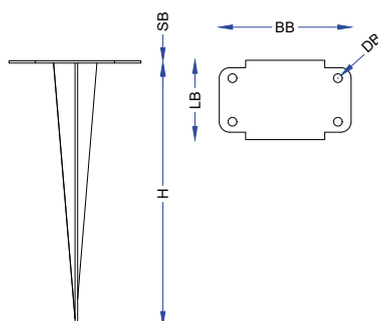
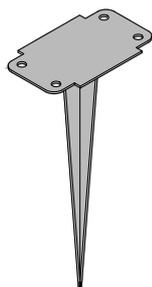


Commerciale		Dimensionale								
Gamma	Q.tà*	B _B x L _B	S _B	D _B	H	B _T x L _T	S _T	D _T	Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	∅	mm	mm	mm	∅	-	-
STH115070i	10	90x150	2,5	10	175	71x71	2,5	10	S235JR	Zinc. a caldo
STH115090i	10	90x150	2,5	10	175	91x91	2,5	10	S235JR	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)



GARDEN FITTONE > Fittone accessorio



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

MATERIALE

S235

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



Commerciale		Dimensionale						
Gamma	Q.tà	B _B x L _B	S _B	D _B	H	Materiale	Trattamento	
codice	N°	mm	mm	∅	mm	-	-	
STH115600F	1	90x150	2,5	10	600	S235JR	Zinc. a caldo	

COPRI PALI



Commerciale		Dimensionale		
Gamma	Q.tà	Palo	Descrizione	Modello
Codice	N°	mm x mm	-	-
220070ZS	1	70 x 70	Copripalo zincato a sfera	1
220090ZS	1	90 x 90	Copripalo zincato a sfera	1
220100ZS	1	100 x 100	Copripalo zincato a sfera	1
220120ZS	1	120 x 120	Copripalo zincato a sfera	1
220070ZQ	1	70 x 70	Copripalo zincato	2
220090ZQ	1	90 x 90	Copripalo zincato	2
220100ZQ	1	100 x 100	Copripalo zincato	2
220120ZQ	1	120 x 120	Copripalo zincato	2
220070RS	1	70 x 70	Copripalo in rame a sfera	3
220090RS	1	90 x 90	Copripalo in rame a sfera	3
220070RQ	1	70 x 70	Copripalo in rame	4
220090RQ	1	90 x 90	Copripalo in rame	4

