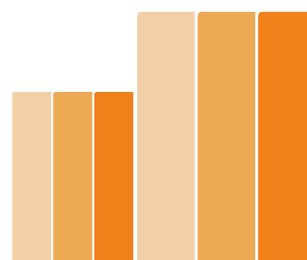


INSERTI E VITI

INSERTI E VITI





allfix



Inserti e viti

Inserti e portainseriti

INSERTI E VITI

	Codice	Descrizione	Conf. pz.	Imballo conf.	Prezzo conf.
	PU - Inserti per avvitatori PULP - inserti a lama lunghezza 25 mm. attacco da 1/4"				
	PULP30	lama mm. 0,5 x 3	25	4	12,25
	PULP35	lama mm. 0,6 x 3,5	25	4	12,25
	PULP40	lama mm. 0,6 x 4	25	4	12,25
	PULP50	lama mm. 0,8 x 5	25	4	12,25
	PULP60	lama mm. 1,0 x 6	25	4	12,25
	PUPH - inserti a croce Philips lunghezza 25 mm. attacco da 1/4"				
	PUPH00	PH 0	10	6	7,25
	PUPH01	PH 1	10	6	7,25
	PUPH02	PH 2	10	6	7,25
	PUPZ - inserti a croce Pozidriv attacco da 1/4"				
	PUPZ00	PZ 0 L. 25 mm.	10	6	7,25
	PUPZ01	PZ 1 L. 25 mm.	10	6	7,25
	PUPZ02	PZ 2 L. 25 mm.	10	6	7,25
	PUPZ03	PZ 3 L. 25 mm.	10	6	7,25
	PUPZL01	PZ 1 L. 50 mm.	5	6	9,20
	PUPZL02	PZ 2 L. 50 mm.	5	6	9,20
	PUPZL03	PZ 3 L. 50 mm.	5	6	12,30
		PUTX - inserti Torx fresati lunghezza 25 mm. attacco da 1/4"			
PUTX10		T 10	10	6	12,90
PUTX15		T 15	10	6	12,90
PUTX20		T 20	10	6	12,90
PUTX25		T 25	10	6	12,90
PUTX27		T 27	10	6	13,50
PUTX30		T 30	10	6	13,50
PUTX40		T 40	10	6	13,50
	PUPI - portainseriti magnetico 1/4" lunghezza 50 mm.				
	PUPI65	Portainseriti 50 mm.	1	6	6,90
	PUCH - chiavi a bussola con magnete lunghezza 45 mm. attacco da 1/4"				
	PUCH07	mm. 7 x 45	1	6	4,80
	PUCH08	mm. 8 x 45	1	6	4,95
	PUCH10	mm. 10 x 45	1	6	5,30
	PUCH13	mm. 13 x 45	1	6	5,95
	PUSR - Assortimenti in astuccio di plastica				
	PUSR01	PH1-PH2-PZ1-PZ2-TG0,5-TG0,8+PUPI50	1	6	11,50
	PUSR02	PH1-PH2-PH3-PZ1-PZ2-PZ3+PUPI50	1	6	11,50
	PUSR03	TX10-TX15-TX20-TX25-TX27-TX30+PUPI50	1	6	11,50

L'ASTUCCIO FUNGE ANCHE DA MANICO PER IL PORTAINSERITI

MADE IN ITALY



allix

Inserti e viti

Viti per legno

Codice	Dimensioni mm.	Conf. pz.	Imballo conf.	Prezzo conf.
--------	----------------	-----------	---------------	--------------

V21 / V23 - Viti truciolari per legno

CARATTERISTICHE: Viti universali di ottima qualità che si prestano a svariati utilizzi su legni naturali, pannelli truciolari, compensati, materie plastiche, tasselli e lamiere sottili. Sono disponibili nella versione zincata bianca o bronzati.

V21 - Viti zincate TSP in acciaio carbonit., imp. croce pozidrive per tasselli in nylon



V2102525	2,5 x 25	1.000	32	14,90
V2103530	3,5 x 30	1.000	13	13,10
V2103540	3,5 x 40	1.000	8	16,50
V2104035	4 x 40	1.000	8	20,80
V2104050	4 x 50	500	8	13,00
V2104540	4,5 x 40	500	8	13,10
V2104570	4,5 x 70	200	8	8,90
V2105045	5 x 45	500	8	17,80
V2105050	5 x 50	500	8	19,90
V2105060	5 x 60	200	8	9,40
V2106060	6 x 60	200	8	13,60
V2106070	6 x 70	200	8	15,50

V23 - Viti bronzate TSP imp. croce pozidrive per truciolare



V23025012	2,5 x 12	1.000	38	9,50
V23025016	2,5 x 16	1.000	38	12,00
V23025020	2,5 x 20	1.000	38	14,70
V23030010	3 x 10	1.000	38	7,40
V23030012	3 x 12	1.000	38	7,90
V23030016	3 x 16	1.000	32	8,90
V23030020	3 x 20	1.000	32	9,50
V23030025	3 x 25	1.000	15	10,00
V23030030	3 x 30	1.000	15	11,00
V23030035	3 x 35	1.000	13	12,60
V23030040	3 x 40	1.000	8	13,70
V23035012	3,5 x 12	1.000	32	7,90
V23035016	3,5 x 16	1.000	32	8,90
V23035018	3,5 x 18	1.000	15	9,50
V23035020	3,5 x 20	1.000	15	10,00
V23035025	3,5 x 25	1.000	15	11,60
V23035030	3,5 x 30	1.000	13	13,20
V23035035	3,5 x 35	1.000	8	14,70
V23035040	3,5 x 40	1.000	8	16,80
V23035045	3,5 x 45	500	8	9,20
V23035050	3,5 x 50	500	8	9,95
V23040012	4 x 12	1.000	32	10,50
V23040016	4 x 16	1.000	32	11,60
V23040018	4 x 18	1.000	15	13,70
V23040020	4 x 20	1.000	15	14,20
V23040025	4 x 25	1.000	13	14,70
V23040030	4 x 30	1.000	8	16,30

Codice	Dimensioni mm.	Conf. pz.	Imballo conf.	Prezzo conf.
V23 - Viti bronzate TSP imp. croce pozidrive per truciolare				
V23040035	4 x 35	1.000	8	18,90
V23040040	4 x 40	1.000	8	21,00
V23040045	4 x 45	500	8	11,85
V23040050	4 x 50	500	8	13,15
V23040060	4 x 60	500	6	15,25
V23040070	4 x 70	500	5	18,40
V23045016	4,5 x 16	1.000	15	13,70
V23045020	4,5 x 20	1.000	15	15,80
V23045025	4,5 x 25	1.000	8	17,90
V23045030	4,5 x 30	1.000	13	21,00
V23045035	4,5 x 35	500	8	11,85
V23045040	4,5 x 40	500	8	13,15
V23045045	4,5 x 45	500	8	14,45
V23045050	4,5 x 50	500	6	16,00
V23045055	4,5 x 55	500	6	17,60
V23045060	4,5 x 60	500	6	17,85
V23045065	4,5 x 65	200	8	8,20
V23045070	4,5 x 70	200	8	8,94
V23045080	4,5 x 80	200	8	10,72
V23050020	5 x 20	1.000	13	19,50
V23050025	5 x 25	1.000	8	22,60
V23050030	5 x 30	500	8	13,15
V23050035	5 x 35	500	8	14,45
V23050040	5 x 40	500	8	16,00
V23050045	5 x 45	500	8	17,85
V23050050	5 x 50	500	8	19,95
V23050060	5 x 60	200	8	9,46
V23050065	5 x 65	200	8	10,30
V23050070	5 x 70	200	8	11,04
V23050080	5 x 80	200	8	13,12
V23050090	5 x 90	200	6	14,70
V23050100	5 x 100	200	6	16,60
V23060030	6 x 30	500	8	19,95
V23060035	6 x 35	500	8	22,60
V23060040	6 x 40	500	6	25,20
V23060045	6 x 45	500	6	27,30
V23060050	6 x 50	500	8	28,90
V23060055	6 x 55	200	8	12,60
V23060060	6 x 60	200	8	13,66
V23060070	6 x 70	200	8	15,54
V23060080	6 x 80	200	6	18,90
V23060090	6 x 90	200	6	21,00
V23060100	6 x 100	100	13	11,55
V23060120	6 x 120	100	8	14,70



Codice	Dimensioni mm.	Conf. pz.	Imballo conf.	Prezzo conf.
--------	----------------	-----------	---------------	--------------

VTE - Viti a legno zincate Testa esagonale

CARATTERISTICHE: I tirafondi sono prevalentemente impiegati nel settore edile, nelle coperture civili e industriali per il fissaggio di onduline o lamiere grecate ai travetti di legno sottostanti. Sono anche usati nella costruzione di tetti in legno, di gazebo e per svariati fissaggi su supporti in legno.

VTE - Viti zincate Testa Esagonale



VTE050060	5 x 60	100	4	9,10
VTE060060	6 x 60	300	4	21,50
VTE060080	6 x 80	250	4	25,60
VTE060100	6 x 100	200	4	32,90
VTE060120	6 x 120	200	3	37,20
VTE080060	8 x 60	200	4	29,50
VTE080080	8 x 80	200	3	36,40
VTE080100	8 x 100	100	4	22,30
VTE080120	8 x 120	100	3	26,60
VTE100080	10 x 80	100	4	31,80
VTE100100	10 x 100	100	3	36,40
VTE100120	10 x 120	100	3	42,50
VTE100130	10 x 130	100	3	44,60
VTE100140	10 x 140	50	4	24,50
VTE100160	10 x 160	50	4	29,90
VTE100200	10 x 200	50	3	35,70
VTE100240	10 x 240	50	3	71,90
VTE120100	12 x 100	50	4	24,90
VTE120120	12 x 120	50	4	27,40
VTE120140	12 x 140	50	3	35,80
VTE120160	12 x 160	25	2	28,50
VTE120200	12 x 200	25	2	32,60
VTE120240	12 x 240	25	3	42,40

VTEF - Viti autopercoranti TE con finta rondella piana

CARATTERISTICHE: Viti autopercoranti impiegate soprattutto su lamiere e particolari metallici senza nessuna operazione di foratura e/o maschiatura riducendo notevolmente i tempi di applicazione. Di grande versatilità, sono ideali per fissare lamiere, profili metallici e PVC su supporti metallici. La punta autoforante garantisce l'esecuzione di un foro perfettamente dimensionato evitando errori di forature e/o accoppiamento.

VTEF - Viti autopercoranti Testa Esagonale con finta rondella piana



DIN 7504-K
UNI 8117

VTEF63019	6,3 x 19	1.000	6	51,00
VTEF63022	6,3 x 22	500	8	26,90
VTEF63025	6,3 x 25	500	8	29,40
VTEF63032	6,3 x 32	500	8	34,00
VTEF63038	6,3 x 38	500	8	36,30
VTEF63045	6,3 x 45	250	8	19,90
VTEF63050	6,3 x 50	250	8	21,40
VTEF63060	6,3 x 60	250	8	24,00
VTEF63070	6,3 x 70	250	6	27,00
VTEF63080	6,3 x 80	250	6	29,80
VTEF63090	6,3 x 90	100	8	13,90
VTEF63100	6,3 x 100	100	8	15,60
VTEF63110	6,3 x 110	100	8	16,80
VTEF63120	6,3 x 120	100	8	17,50

Inserti e viti

Viti torx a 2 principi e viti cartongesso

V25 - Viti TSP Torx tropicalizzate gialle super svasanti a doppio principio

CARATTERISTICHE: Le V25 sono viti certificate di altissima qualità e di nuova concezione prevalentemente impiegate nelle carpenterie in legno, nella produzione di arredi montani, gazebi, coperture e strutture di grandi dimensioni. L'impronta a cava Torx consente di trasmettere una coppia decisamente superiore alle normali cave PZ o PH senza dover esercitare una elevata pressione. Inoltre, l'intera superficie della vite è lubrificata con cera di alta qualità e ad elevata concentrazione. Utilizzabili con rondelle per viti ed inserti. Ogni confezione è corredata anche di un inserto torx adatto.

V25 - Viti TSP Torx tropicalizzate gialle super svasanti a doppio principio

LE VITI ALLFIX V25
DISPONGONO DI
DUE CERTIFICAZIONI



La particolare geometria della punta brevettata e del filetto consentono un inserimento della vite più veloce e con meno sforzo.



La fessatura centrale diminuisce l'attrito in fase di inserimento e in fase di penetrazione.

Codice	Dimensioni mm.	Conf. pz.	Imballo conf.	Prezzo conf.
V25060100	6 x 100	100	4	12,50
V25060120	6 x 120	100	4	15,90
V25060140	6 x 140	100	4	19,10
V25060160	6 x 160	100	4	24,50
V25060180	6 x 180	100	4	32,90
V25060200	6 x 200	100	4	39,90
V25080140	8 x 140	50	4	16,90
V25080160	8 x 160	50	4	21,10
V25080180	8 x 180	50	4	25,90
V25080200	8 x 200	50	4	30,70
V25080220	8 x 220	50	4	36,20
V25080240	8 x 240	50	4	44,50
V25080260	8 x 260	50	4	51,90
V25080280	8 x 280	50	4	58,70
V25080300	8 x 300	50	4	66,50
V25100160	10 x 160	50	4	31,90
V25100180	10 x 180	50	4	38,50
V25100200	10 x 200	50	4	51,80
V25100220	10 x 220	50	4	54,95
V25100240	10 x 240	50	4	64,60
V25100260	10 x 260	50	4	75,40
V25100280	10 x 280	50	4	84,70
V25100300	10 x 300	50	4	92,50
V25100400	10 x 400	50	4	146,00

RVT - Ranelle per viti per travi lamellari



RVTO05	mm. 5 - ottonate	1.000	12	23,50
RVTB05	mm. 5 - bronzate	1.000	12	23,50

PRX - Viti autofilettanti punta chiodo fosfatate nere - punta phillips n° 2

CARATTERISTICHE: Viti autofilettanti espressamente impiegate per il fissaggio di pannelli di cartongesso su supporti metallici con capacità di foratura massima di 0,6 mm. Ogni confezione include un inserto.



PRX35025	3,5 x 25	1.000	6	10,98
PRX35035	3,5 x 35	1.000	6	14,10

VAD - Viti autoperforanti punta trapano fosfatate nere - punta phillips n° 2

CARATTERISTICHE: Viti autoperforanti espressamente impiegate per il fissaggio di pannelli di cartongesso su supporti metallici con capacità di foratura massima di 2,5 mm. Ogni confezione include un inserto.



VAD35025	3,5 x 25	1.000	6	19,90
VAD35035	3,5 x 35	1.000	4	24,70