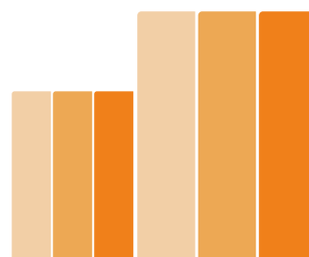


TASSELLI IN ACCIAIO

TASSELLI IN ACCIAIO



allfix



Tasselli in acciaio

Tasselli ESX per carichi pesanti

Codice	Descrizione	Conf. pz.	ImBALlo conf.	Prezzo conf.
--------	-------------	-----------	---------------	--------------

ESX - Tasselli in acciaio per carichi pesanti

CARATTERISTICHE: Ancorante a due schermature in acciaio, ESX è un tassello a grande espansione. Il cono espansore esterno è agganciato saldamente sulle due schermature e nella fase di espansione scorre attraverso le guide ricavate sulle schermature stesse e pertanto non ruota durante il serraggio. In aggiunta, le alette sporgenti aumentano la stabilità del tassello all'interno del foro. Montata in cima all'ancorante troviamo una boccola in plastica che facilita il centraggio della vite. Sul cono espansore, un tappino in plastica evita l'infiltrazione di polvere e detriti. Indicato per fissaggi pesanti su calcestruzzo, l'ESX viene proposto con un'ampia gamma di accessori che offrono le più svariate possibilità d'impiego;

APPLICAZIONI: Materiali compatti quali pietra naturale e calcestruzzo.

ESX - Schermature in acciaio fiss. pesante, boccola di centraggio vite, alette antirotazione



ESX06	M 6x45-Ø12 mm	100	12	59,00
ESX08	M 8x50-Ø14 mm	50	12	40,00
ESX10	M 10x60-Ø16 mm	50	12	59,90
ESX12	M 12x75-Ø20 mm	25	12	45,00

ESX/B - Tasselli in acciaio con vite T.E. 8.8



ESXB06	ESX06 + vite TE mm. 6x55	100	6	80,00
ESXB08	ESX08 + vite TE mm. 8x65	50	6	50,90
ESXB10	ESX10 + vite TE mm. 10x75	50	6	81,00
ESXB12	ESX12 + vite TE mm. 12x90	25	6	60,00

ESX/D - Tasselli in acciaio con BARra fil. e dado



ESXD06060	M 6x60-Ø12 mm	50	6	47,50
ESXD08075	M 8x75-Ø14 mm	50	6	63,50
ESXD08100	M 8x100-Ø14 mm	50	6	71,00
ESXD10085	M 10x85-Ø16 mm	50	6	92,00
ESXD12105	M 12x105-Ø20 mm	25	6	66,00

ESX/O - Tasselli in acciaio con occhiolo chiuso



ESXO06	M 6-Ø12 mm	100	6	128,00
ESXO08	M 8-Ø14 mm	50	6	83,40
ESXO10	M 10-Ø16 mm	50	6	122,00
ESXO12	M 12-Ø20 mm	25	6	74,00

ESX/G - Tasselli in acciaio con gancio aperto



ESXG06	M 6-Ø12 mm	100	6	140,00
ESXG08	M8-Ø14 mm	50	6	84,00
ESXG10	M 10-Ø16 mm	50	6	120,00
ESXG12	M 12-Ø20 mm	25	6	89,00

Tasselli RAV - ZA per carichi pesanti

	Codice	Descrizione	Conf. pz.	Prezzo conf.
--	--------	-------------	-----------	--------------

RAV - Schermature in acciaio

RAV06	M 6x45-Ø12 mm	100	59,00
RAV08	M 8x50-Ø14 mm	100	79,00
RAV10	M 10x60-Ø16 mm	100	104,00
RAV12	M 12x75-Ø20 mm	50	88,00
RAV16	M 16x115-Ø25 mm	25	98,00

RAV/B - Tasselli in acciaio per fissaggio pesante con vite testa esagonale

RAVB0825	M 8x50 SP. 25-Ø14 mm	50	62,00
RAVB0840	M 8x50 SP. 40-Ø14 mm	50	65,50
RAVB1050	M 10x60 SP. 50-Ø16 mm	50	91,50
RAVB1075	M 10x60 SP.75-Ø16 mm	50	97,90
RAVB1210	M 12x75 SP.10-Ø20 mm	25	71,70
RAVB1225	M 12x75 SP. 25-Ø20 mm	25	72,00
RAVB1240	M 12x75 SP. 40-Ø20 mm	25	74,50
RAVB1630	M 16x115 SP. 30-Ø25 mm	20	104,00
RAVB1660	M 16x115 SP. 60-Ø25 mm	20	109,00

RAV/O - Tasselli in acciaio per fissaggio pesante con occhiolo chiuso

RAVO08	M 8x50-Ø14 mm	50	98,00
RAVO10	M 10x60-Ø16 mm	50	155,00
RAVO12	M 12x75-Ø20 mm	25	125,00

RAV/G - Tasselli in acciaio per fissaggio pesante con gancio aperto

RAVG06	M 6x45-Ø12 mm	100	137,90
RAVG08	M 8x50-Ø14 mm	50	98,00
RAVG10	M 10x60-Ø16 mm	50	155,00
RAVG12	M 12x75-Ø20 mm	25	125,00

RAV/D - Tasselli in acciaio per fissaggio pesante con BArra filettata e dado

RAVD0610	M 6x45 SP. 10-Ø12 mm	50	49,00
RAVD0625	M 6x45 SP. 25-Ø12 mm	50	50,40
RAVD0810	M 8x50 SP. 10-Ø14 mm	50	67,00
RAVD0825	M 8x50 SP. 25-Ø14 mm	50	68,50
RAVD0860	M 8x50 SP. 60-Ø14 mm	50	72,00
RAVD1015	M 10x60 SP. 15-Ø16 mm	50	107,00
RAVD1030	M10x60 SP. 30-Ø16 mm	50	109,00
RAVD1060	M 10x60 SP. 60-Ø16 mm	50	112,00
RAVD1215	M 12x75 SP.15-Ø20 mm	25	80,00
RAVD1230	M 12x75 SP.30-Ø20 mm	25	88,00
RAVD1615	M 16x115 SP. 15-Ø25 mm	20	148,00
RAVD1635	M 16x115 SP. 35-Ø25 mm	20	150,00

ZAS - Tasselli in acciaio per grandi portate con bullone 8.8

ZAS06055	M 6x55-Ø10 mm/vite T.E. ZAS 10/10	100	160,00
ZAS12100	M 12x100-Ø18 mm/vite T.E. ZAS 18/25	25	118,00
ZAS12120	M 12x120-Ø18 mm/vite T.E. ZAS 18/50	25	125,00
ZAS16130	M 16x130-Ø23 mm/vite T.E. ZAS 23/25	10	81,50

ZAB - Tasselli in acciaio per grandi portate con BArra filettata e dado

ZAB06060	M 6x60-Ø10 mm/BArra fil. ZAB 10/10	100	160,00
ZAB06075	M 6x75-Ø10 mm/BArra fil. ZAB 10/25	50	85,00
ZAB06100	M 6x100-Ø10 mm/BArra fil. ZAB 10/50	100	185,00
ZAB08080	M 8x80-Ø12 mm/BArra fil. ZAB 12/25	100	179,00
ZAB08105	M 8x105-Ø12 mm/BArra fil. ZAB 12/50	50	196,00
ZAB10090	M 10x90-Ø14 mm/BArra fil. ZAB 14/25	25	125,50
ZAB10115	M 10x115-Ø14 mm/BArra fil. ZAB 14/50	25	147,00
ZAB12105	M 12x105-Ø18 mm/BArra fil. ZAB 18/25	25	189,00
ZAB12132	M 12x132-Ø18 mm/BArra fil. ZAB 18/50	25	195,50
ZAB16135	M 16x135-Ø23 mm/BArra fil. ZAB 23/25	10	159,00
ZAB16165	M 16x165-Ø23 mm/BArra fil. ZAB 23/50	10	184,00

CARATTERISTICHE:
Costituito da una triplice schermatura in acciaio tropicalizzato giallo, da un cono a ganciato esternamente e da una molla che ha funzione di assemblaggio dei componenti, il tassello RAV è adatto per supporti molto pesanti su supporti compatti. I tre segmenti che lo compongono garantiscono una ideale flessibilità di ancoraggio all'interno del supporto e assicurano tenuta marginale anche in caso di leggero sfaldamento del supporto stesso. Disponibile in varie versioni si rivela tassello versatile e sicuro allorché siano richieste elevate capacità di tenuta testimoniate dagli ottimi risultati delle prove di laboratorio effettuate;

APPLICAZIONI:
Supporti compatti quali calcestruzzo, pietra naturale, mattone pieno e semi-pieno.

Tasselli in acciaio

Tasselli TSP per carichi medio-pesanti

Codice	Descrizione	Conf. pz.	ImBALlo conf.	Prezzo conf.
--------	-------------	-----------	---------------	--------------

TSP - Tasselli in acciaio per carichi medio-pesanti

CARATTERISTICHE: Ancorante in lamiera stampata per fissaggi medi e medio-pesanti. Il TSP è dotato di cono espansore agganciato e consente applicazioni su calcestruzzo e materiali compatti ma, grazie alla conformazione del corpo caratterizzato da rilevanti sporgenze che migliorano la presa all'interno del foro, è anche indicato su supporti semi-pieni.

Proposto in vari filetti metrici (M6-8-10-12), in acciaio zincato e inossidabile inox A2 (Aisi 304) offre molteplicità applicative se utilizzato con le diverse possibili configurazioni quali, vite TE (con o senza prolunga), gancio stampato, occhiolo stampato, golfare per ponteggi;

APPLICAZIONI: Materiali compatti quali pietra naturale e calcestruzzo.

TSP - Schermature in acciaio a grande espansione con geometria antirotazione



TSP06	M 6x45- Ø10 mm	100	12	42,00
TSP08	M 8x50- Ø12 mm	100	12	49,90
TSP10	M 10x60-Ø15 mm	100	6	66,80
TSP12	M 12x75-Ø18 mm	50	6	43,90

TSP/B - Tasselli in acciaio con vite testa esagonale 8.8



TSPB06	TSP06 + vite TE mm. 6x50	100	12	59,00
TSPB08	TSP08 + vite TE mm. 8x60	100	6	72,10
TSPB10	TSP10 + vite TE mm. 10x80	50	6	63,90
TSPB12	TSP12 + vite TE mm. 12x90	25	6	43,80

TSP/BX - Tasselli in acciaio inox A2 con vite testa esagonale inox A2 tutto filetto



INOX A2

TSPBX06	TSPX06 + vite TE mm. 6x50	50	12	84,50
TSPBX08	TSPX08 + vite TE mm. 8x60	50	12	105,40
TSPBX10	TSPX10 + vite TE mm. 10x80	25	12	85,60
TSPBX12	TSPX12 + vite TE mm. 12x90	20	6	116,80

TSP/LB - Tasselli in acciaio prolungati con vite testa esagonale 8.8



TSPLB06	M 6x70- Ø10 mm	50	12	48,50
TSPLB08	M 8x75- Ø12 mm	50	12	54,00
TSPLB10	M 10x90-Ø15 mm	25	12	42,50
TSPLB12	M 12x105- Ø18 mm	20	6	62,40

TSP/O - Tasselli in acciaio con occhiolo chiuso



TSP06	M 6-Ø10 mm	50	12	38,50
TSP08	M 8-Ø12 mm	50	6	48,50
TSP10	M 10-Ø15 mm	25	6	36,20
TSP12	M 12-Ø18 mm	20	6	46,30

TSP/G - Tasselli in acciaio con gancio aperto



TSPG06	M 6-Ø10 mm	50	12	41,50
TSPG08	M 8-Ø12 mm	50	6	49,70
TSPG10	M 10-Ø15 mm	25	6	38,50
TSPG12	M 12-Ø18 mm	20	6	52,80

Tasselli BSZ - CHT per carichi medi

Codice	Descrizione	Conf. pz.	ImBAllo conf.	Prezzo conf.
--------	-------------	-----------	---------------	--------------

BSZ/B - Tasselli in acciaio per carichi medio-pesanti

CARATTERISTICHE: Tassello passante in acciaio zincato, il BSZB offre grande rapidità di posa e semplicità di serraggio. La conformazione del tassello consente una rapida espansione e la zigrinatura posta in fondo allo stesso assicura più aderenza alle superfici del foro. Il cono espansore, zigrinato esternamente evita la rotazione del tassello nella fase di serraggio. Montato con rondella larga, il BSZB consente di meglio distribuire il carico sulla superficie del pezzo;

APPLICAZIONI: Ideale per calcestruzzo, pietra naturale ma anche per materiali di minore robustezza.

BSZ/B - Tasselli zincati con vite testa esagonale 8.8 e rondella maggiorata



BSZB06060	M 6x60 - Ø 8 mm	100	12	31,00
BSZB06100	M 6x100 - Ø 8 mm	50	12	22,50
BSZB08060	M 8x60 - Ø 10 mm	50	12	21,50
BSZB08080	M 8x80 - Ø 10 mm	50	12	25,00
BSZB08100	M 8x100 - Ø 10 mm	25	12	15,75
BSZB08120	M 8x120 - Ø 10 mm	25	12	17,80
BSZB08140	M 8x140 - Ø 10 mm	25	12	21,00
BSZB10070	M 10 x 70 - Ø12 mm	25	12	18,75
BSZB10100	M 10x100 - Ø12 mm	25	12	21,00
BSZB10120	M 10x120 - Ø12 mm	25	12	25,20
BSZB10150	M 10x150 - Ø12 mm	25	12	35,80
BSZB12080	M 12 x 80 - Ø16 mm	25	6	34,50

CHT - Tasselli in acciaio con sistema antigiro per fissaggi medio-pesanti con bullone 6.8



CHT06045	M 6x45 Ø 8 mm	200	6	59,20
CHT06060	M 6x60 Ø 8 mm	200	6	67,00
CHT08060	M 8x60 Ø10 mm	100	6	51,50
CHT08080	M 8x80 Ø10 mm	100	6	58,90
CHT10070	M 10x70 Ø12 mm	100	6	80,50
CHT10100	M 10x100 Ø12 mm	50	6	52,50
CHT12110	M 12x110 Ø16 mm	50	6	91,00



La rondella ad alta resistenza grazie alle sue 6 alette si adatta a qualunque supporto evitando la rotazione del tassello.



Nuovo cono con 3 alette antirotazione che impediscono la rotazione durante l'installazione.



BSL/B - Tasselli con vite esagonale 8.8



BSLB06045	M 6x45 SP. 5-Ø9 mm	250	6	58,13
BSLB12080	M 12x80 SP. 20-Ø16 mm	50	6	35,50
BSLB12110	M 12x110 SP. 50-Ø16 mm	25	6	22,50
BSLB12180	M 12x180 SP. 120-Ø16 mm	20	6	30,00

BSL/BA - Tasselli con vite testa esagonale antisvitamento



BSLBA08055	M 8x55 SP. 10-Ø11 mm	100	6	65,00
BSLBA08080	M 8x80 SP. 30-Ø11 mm	50	6	38,50

BSL/O - Tasselli con occhiolo chiuso



BSLO08	M 8-Ø11 mm	50	6	27,90
BSLO10	M 10-Ø14 mm	50	6	34,50
BSLO12	M 12-Ø16 mm	25	6	26,40

BSL/G - Tasselli con gancio aperto



BSLG06	M 6-Ø9 mm	100	6	32,50
BSLG08	M 8-Ø11 mm	50	6	27,90
BSLG10	M 10-Ø14 mm	50	6	34,50
BSLG12	M 12-Ø16 mm	25	6	26,40

Tasselli in acciaio

Tasselli a percussione e in ottone

Codice	Descrizione	Conf. pz.	ImBallo conf.	Prezzo conf.
--------	-------------	-----------	---------------	--------------

SAN - Tasselli a percussione

CARATTERISTICHE: Tassello metallico con filettatura interna, il SAN è costituito da un cilindro espansivo diviso in quattro settori e da un cono interno espansore premontato. Viene suggerito per fissaggi pesanti su calcestruzzo. La facilità di posa permette una installazione rapida e sicura e consente anche il completo annegamento del pezzo all'interno del materiale di Base. In abbinamento al tassello SAN rientrano in gamma anche gli attrezzi di posa ESW consigliati espressamente per ottenere una corretta installazione;

APPLICAZIONI: Calcestruzzo



SAN06	M 6x30-Ø 8 mm	100	12	21,50
SAN08	M8x30-Ø10 mm	100	12	25,00
SAN10	M 10x40-Ø12 mm	100	12	33,50
SAN12	M 12x50- Ø15 mm	100	12	58,60
SAN16	M 16x65- Ø20 mm	100	12	139,00

ESW - Percussore in acciaio temperato per tasselli SAN



ESW06	per SAN M 6	1	10	5,70
ESW08	per SAN M 8	1	10	5,95
ESW10	per SAN M 10	1	10	7,50
ESW12	per SAN M 12	1	10	9,90
ESW16	per SAN M 16	1	10	14,50

XP - Tasselli in ottone

CARATTERISTICHE: Ancorante in ottone, filettato internamente. Corpo interamente zigrinato per assicurare la migliore adesione alla superficie interna del foro. Di lunghezza limitata è ottimo per fissaggi su materiali di spessore minimo;

APPLICAZIONI: E' indicato per applicazioni su calcestruzzo, pietra, murature piene ed anche legno.



XP04	M 4x19- Ø5 mm	200	30	29,90
XP05	M 5x21- Ø6,5 mm	200	30	37,50
XP06	M 6x24- Ø 8 mm	200	30	49,80
XP08	M 8x29- Ø10 mm	200	24	75,60
XP10	M 10x32-Ø12 mm	100	24	54,90
XP12	M 12x40-Ø15 mm	50	24	55,50
XP14	M 14x42-Ø18 mm	50	12	86,70

XPK - Kit fissaggio colonnine in legno, tassello in ottone



XPK08	fil. M 8 l. 100 mm-Ø10	100	6	65,00
-------	------------------------	-----	---	-------

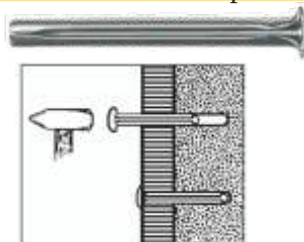
TOM - Tasselli in acciaio con interno filettato MA



TOM05	fil. M 5 l. 25 mm-Ø 6	200	12	48,70
TOM08	fil. M 8 l. 40 mm-Ø 10	100	12	33,40



CRM - Chiodi rapidi in acciaio per fissaggio di profili metallici su muratura compatta



CRM6030	mm. 6 x 30	100	24	17,05
CRM6060	mm. 6 x 60	100	24	21,95
CRM6080	mm. 6 x 80	100	24	25,80
CRM8070	mm. 8 x 70	100	12	38,35
CRM8090	mm. 8 x 90	100	12	40,60
CRM8110	mm. 8 x 110	100	12	50,90
CRM8130	mm. 8 x 130	50	12	37,10
CRM8150	mm. 8 x 150	50	12	47,45

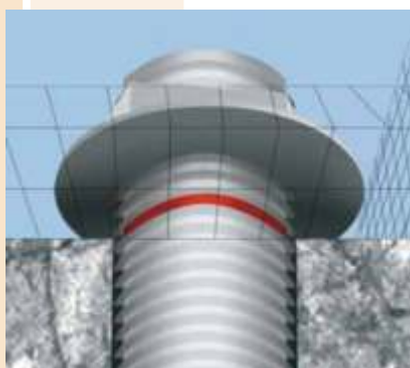
TASSELLI IN ACCIAIO

MTH (omologato) - BA

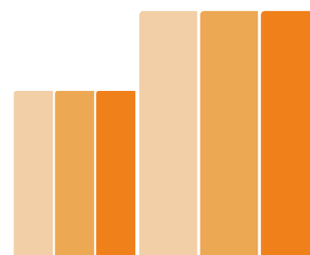


I Tasselli BA e MTH sono costruiti in acciaio zincato e sono disponibili dalla misura M6 fino alla M20. Sono di facile installazione e sono idonei a sopportare sia carichi medi che pesanti.

La versione MTH si distingue per la certificazione ETA, l'organizzazione europea per le idoneità tecniche, che ne ha sancito l'omologazione e la possibilità di poter essere usato per fissaggi statici o quasi-statici su muratura piena in classe di resistenza C20/25 fino a C50/60 in ottemperanza con la normativa ENV 206:1990-03.



allfix



Tasselli in acciaio

Tasselli BA-MTH per fissaggi pesanti

TASSELLI IN ACCIAIO

BA - Tasselli acciaio con fil. est. per fiss. pass. su calcestruzzo e pietra, fascetta in acciaio inox

Codice	Descrizione	Conf. pz.	ImBallo conf.	Prezzo conf.
BA06045	M 6x45- Ø 6 mm	100	12	24,00
BA06060	M 6x60- Ø 6 mm	100	12	27,00
BA06100	M 6x100- Ø 6 mm	100	12	32,00
BA08050	M 8x50- Ø 8 mm	100	12	28,00
BA08075	M 8x75- Ø 8 mm	50	12	18,00
BA08090	M 8x90- Ø 8 mm	50	12	19,80
BA08115	M 8x115- Ø 8 mm	50	12	24,90
BA10070	M 10x70- Ø 10 mm	50	12	23,50
BA10090	M 10x90- Ø 10 mm	50	12	25,40
BA10120	M 10x120- Ø 10 mm	50	6	29,50
BA12080	M 12x80- Ø 12 mm	50	6	33,90
BA12100	M 12x100- Ø 12 mm	50	6	35,50
BA12110	M 12x110- Ø 12 mm	50	6	38,90
BA12140	M 12x140- Ø 12 mm	25	6	23,60
BA12160	M 12x160- Ø 12 mm	25	6	26,90
BA12180	M 12x180- Ø 12 mm	25	6	28,00
BA16110	M 16x110- Ø 16 mm	25	6	32,50
BA16145	M 16x145- Ø 16 mm	20	5	31,00
BA16175	M 16x175- Ø 16 mm	20	5	38,30
BA16220	M 16x220- Ø 16 mm	20	5	50,50



MTH - Tasselli acciaio omologati con fil. est. per fiss. pass. su calcestruzzo e pietra, fascetta in acciaio inox

certificati EOTA 8



MTH06060	M 6x60- Ø 6 mm	100	12	42,90
MTH06080	M 6x80- Ø 6 mm	100	12	48,50
MTH06100	M 6x100- Ø 6 mm	100	12	56,80
MTH08075	M 8x75- Ø 8 mm	50	12	29,00
MTH08090	M 8x90- Ø 8 mm	50	12	34,80
MTH08115	M 8x115- Ø 8 mm	50	12	44,50
MTH08130	M 8x130- Ø 8 mm	50	12	53,90
MTH10095	M 10x95- Ø 10 mm	50	12	40,80
MTH10120	M 10x120- Ø 10 mm	50	6	46,40
MTH10140	M 10x140- Ø 10 mm	50	6	50,50
MTH10170	M 10x170- Ø 10 mm	50	6	77,50
MTH12115	M 12x115- Ø 12 mm	50	6	68,90
MTH12140	M 12x140- Ø 12 mm	25	6	38,10
MTH12150	M 12x150- Ø 12 mm	25	6	48,50
MTH12180	M 12x180- Ø 12 mm	25	6	59,80
MTH14145	M 14x145- Ø 14 mm	25	6	94,50
MTH16125	M 16x125- Ø 16 mm	20	6	46,00
MTH16145	M 16x145- Ø 16 mm	20	6	65,50
MTH16170	M 16x170- Ø 16 mm	20	6	68,10
MTH20170	M 20x170- Ø 20 mm	10	6	69,20

