



TASSELLO PESANTE PER SISTEMI DI ISOLAMENTO 'THERMAX'



48166 **fischer**  **IO1**
CATEGORIA

È una soluzione per fissare su pareti esterne di sistemi composti di isolamento termico esterno (ETICS) senza creare ponte termico. Il sistema è costituito da una speciale barra filettata in acciaio zincato con un cono rinforzato in fibra di vetro, una spina filettata e un tassello a rete per il fissaggio in mattoni semipieni. Il sistema è omologato per molti materiali di supporto quando è utilizzato in combinazione con la resina. La barra filettata con il cono rinforzato con fibra di vetro ricava la propria sede nell'isolamento attraversando l'intonaco. La barra filettata è ancorata nel materiale di supporto attraverso il tassello a rete con la resina a iniezione. Il cono in sommità della barra filettata crea una barriera termica e regge la spina filettata in acciaio inossidabile per il fissaggio esterno. Ideale per il fissaggio tecnicamente isolati e supporta carichi pesanti come tende da sole, tettoie, ringhiere di balconi, console, condizionatori d'aria e antenne paraboliche.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4816602	12/110 M12x240 mm - conf. 2 pezzi	CF	1	1	51290
4816604	16/170 M16x370 mm - conf. 2 pezzi	CF	1	1	51292

TASSELLO 'TA M'



48200 **fischer**  **IO1**
CATEGORIA

In acciaio stampato zincato. Meccanico a tre settori espandenti. Per installazioni non passanti per carichi medio-pesanti. Approvato per calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza da C20/25 a C50/60, adatto anche per calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza C12/15 e C16/20 e pietra naturale compatta.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4820000	TA M6 - Ø 10x49 mm	PZ	50	50	90245
4820002	TA M8 - Ø 12x56 mm	PZ	50	50	90246
4820004	TA M10 - Ø 15x69 mm	PZ	25	25	90247
4820006	TA M12 - Ø 18x86 mm	PZ	25	25	90248

TASSELLO CON VITE 'TA M-S'



48202 **fischer**  **IO1**
CATEGORIA

In acciaio stampato zincato, con vite T.E. classe 8.8 zincata. Meccanico a tre settori espandenti. Per installazioni non passanti per carichi medio-pesanti. Approvato per calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza da C20/25 a C50/60, adatto anche per calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza C12/15 e C16/20 e pietra naturale compatta.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4820200	TA M6 S/10 - Ø 10x49 mm - vite M6x60 mm	PZ	50	50	90249
4820202	TA M8 S/10 - Ø 12x56 mm - vite M8x65 mm	PZ	50	50	90250
4820204	TA M10 S/20 - Ø 15x69 mm - vite M10x90 mm	PZ	25	25	90251
4820206	TA M12 S/25 - Ø 18x86 mm - vite M12x110 mm	PZ	20	20	90252

TASSELLO CON VITE E DISTANZIALE 'TA M-T/S'



48208 **fischer**  **IO1**
CATEGORIA

In acciaio stampato zincato, con vite T.E. classe 8.8 zincata. Meccanico a tre settori espandenti. Per installazioni non passanti per carichi medio-pesanti. Approvato per calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza da C20/25 a C50/60, adatto anche per calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza C12/15 e C16/20 e pietra naturale compatta.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4820800	TA M6 T/25S - Ø 10x80 mm - vite M6x80 mm	PZ	50	50	90267
4820802	TA M8 T/25S - Ø 12x84 mm - vite M8x80 mm	PZ	50	50	90268
4820804	TA M10 T/25S - Ø 15x100 mm - vite M10x100 mm	PZ	25	25	90269
4820806	TA M12 T/25S - Ø 18x114 mm - vite M12x110 mm	PZ	20	20	90270

TASSELLO CON GANCIO 'TA M-G'



48212 **fischer**  **IO1**
CATEGORIA

In acciaio stampato zincato, con gancio stampato. Meccanico a tre settori espandenti. Per installazioni non passanti per carichi medio-pesanti. Adatto per calcestruzzo non fessurato e pietra naturale compatta.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4821200	TA M6 G - Ø 10x49 mm - vite M6x56 mm	PZ	50	50	90261
4821202	TA M8 G - Ø 12x56 mm - vite M8x62 mm	PZ	50	50	90262
4821204	TA M10 G - Ø 15x69 mm - vite M10x77 mm	PZ	25	25	90263
4821206	TA M12 G - Ø 18x86 mm - vite M12x96 mm	PZ	15	15	90264

TASSELLO CON OCCHIOLO 'TA M-O'



48214 **fischer**  **IO1**
CATEGORIA

In acciaio stampato zincato, con occhiole classe 8.8. Meccanico a tre settori espandenti. Per installazioni non passanti per carichi medio-pesanti. Adatto per calcestruzzo non fessurato e pietra naturale compatta.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4821400	TA M6 O - Ø 10x49 mm - vite M6x56 mm	PZ	50	50	90257
4821402	TA M8 O - Ø 12x56 mm - vite M8x62 mm	PZ	50	50	90258
4821404	TA M10 O - Ø 15x69 mm - vite M10x77 mm	PZ	25	25	90259
4821406	TA M12 O - Ø 18x86 mm - vite M12x96 mm	PZ	15	15	90260

TASSELLO CON OCCHIOLO E DISTANZIALE 'TA M-OD'



48216 **fischer**  **IO1**
CATEGORIA

In acciaio stampato zincato, con occhiole Ø interno 14,5 mm. Meccanico a tre settori espandenti. Per installazioni non passanti per carichi medio-pesanti. Adatto per calcestruzzo non fessurato e pietra naturale compatta.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4821600	TA M10 OD - Ø 15x100 mm - vite M10x97 mm	PZ	50	50	590266

ANCORANTE 'SLM'

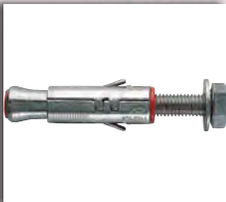


48222 **fischer**  **IO1**
CATEGORIA

In acciaio con doppio guscio ad espansione e alette antirotazione. Adatto per calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza da C12/15 a C50/60, calcestruzzi con bassa resistenza alla compressione, solette di scarsa qualità, pietra naturale compatta e mattone pieno.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4822200	SLM 6 - Ø 12x45 mm	PZ	50	50	500601
4822202	SLM 8 - Ø 14x50 mm	PZ	50	50	500602
4822204	SLM 10 - Ø 16x60 mm	PZ	25	25	500603
4822206	SLM 12 - Ø 20x75 mm	PZ	20	20	500604

ANCORANTE CON VITE 'SLM'



48224 **fischer**  **IO1**
CATEGORIA

In acciaio con doppio guscio ad espansione e alette antirotazione, vite T.E. classe 8.8. Adatto per calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza da C12/15 a C50/60, calcestruzzi con bassa resistenza alla compressione, solette di scarsa qualità, pietra naturale compatta e mattone pieno.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4822400	SLM 6S - Ø 12x45 mm - vite M6x50 mm	PZ	50	50	500621
4822402	SLM 8S - Ø 14x50 mm - vite M8x60 mm	PZ	50	50	500622
4822404	SLM 10S - Ø 16x60 mm - vite M10x80 mm	PZ	25	25	500623
4822406	SLM 12S - Ø 20x75 mm - vite M12x90 mm	PZ	20	20	500624

ANCORANTE CON GANCIO 'SLM'



48228 **fischer**  **IO1**
CATEGORIA

In acciaio con doppio guscio ad espansione e alette antirotazione. Adatto per calcestruzzo non fessurato con classe di resistenza da C12/15 a C50/60, calcestruzzi con bassa resistenza alla compressione, solette di scarsa qualità, pietra naturale compatta e mattone pieno.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4822800	SLM 6G - Ø 12x45 mm - vite M6x52 mm	PZ	50	50	500641
4822802	SLM 8G - Ø 14x50 mm - vite M8x60 mm	PZ	50	50	500642
4822804	SLM 10G - Ø 16x60 mm - vite M10x73 mm	PZ	25	25	500643
4822806	SLM 12G - Ø 20x75 mm - vite M12x92 mm	PZ	10	10	500644