

Fissaggi pesanti con collare per tubi



- In acciaio zincato bianco.
- Indicato per l'installazione a muro di tubi gas zincati e per tutte le tubazioni in generale.
- Composto da: collare pesante con dado saldato, vite di congiunzione, dado di registrazione e tassello in nylon diam 10mm.
- Estremamente robusto e resistente agli agenti atmosferici.
- Ideale per il fissaggio su calcestruzzo, pietra naturale, mattone pieno, mattone semipieno, mattone forato.

Codice	Desc.	Ø Foro mm	Ø tubo	Dimensione vite diametro xL mm.	Collare larg. X spessore mm
1550003100	19-1	10	3/8"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003110	19-2	10	1/2"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003120	19-3	10	3/4"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003130	19-4	10	1"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003140	19-5	10	1.1/4"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003150	19-6	10	1.1/2"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003160	19-7	10	2"	M8 x 90	20 x 2,5
1550003180	19-9	12	3"	M 10 x 90	30 x 2,5
1550003190	19-10	12	4"	M 10 x 90	30 x 2,5

5

Ancorante in acciaio con golfare Ø 50 per ponteggi



- Ancoraggi speciali per ponteggi a collegamento diretto Ø 50 mm.
- Il golfare permette il passaggio diretto del tubo da ponteggio all'interno dello stesso.
- Il sistema garantisce valori di resistenza e conformita' alle vigenti normative di sicurezza.
- Possibilita' di utilizzo su ogni tipo di supporto edile grazie al differente tipo di tassello.
- Riutilizzo del golfare grazie al corpo ancorante di ricambio.

Codice	Desc.	Ø Foro mm	Profondità inserimento	Tipo ancorante
1550003000	GP120	18	120	Acciaio
1550003030	GPA	18	-	Acciaio (ricambio ancorante)

Clips fissatubi a fascetta



- Clips a fascetta in poliammide 6.
- Colore grigio chiaro RAL 7035.
- **Campi di utilizzo:** elettricisti, termoidraulica.
- **Caratteristiche:** velocita' e praticita' nell'installazione e nell' applicazioni di tubi idraulici ed elettrici.
- Sicurezza nel fissaggio. Una volta fissato il tubo, rimane saldo nella clips.
- Base asolata per favorire l'allineamento delle installazioni.
- Da utilizzare con i tasselli Meccanocar: **tassello standard in nylon senza bordo e con bordo, con tassello universale in nylon senza bordo e con bordo, con tassello in nylon a 4 settori sx e con tassello in nylon fissaggio con percussione.**

Codice	Desc.	Fissaggio tubi diam. Mm.	Diam. Foro di fissaggio mm.	Diam. Tassello raccomandato mm.
155TA08410	35/8-32	8-32	5x8,5	6

Collare isofonico con tassello



- Collare isofonico in acciaio con gomma premontata.
- **Da applicare su:** calcestruzzo, pietra naturale, mattone pieno, mattone semipieno, mattone forato.
- **Settore di utilizzo:** termoidraulica.
- Indicato per il fissaggio di tubature.
- **Vantaggi:** la gomma intorno al collare, compensa la dilatazione del tubo, e riduce il rumore del liquido in movimento.
- Il collare e' conforme alla normativa DIN 4109 che regola l'isolamento acustico nell'edilizia residenziale.
- Resistente agli agenti atmosferici.
- Fornito con: collare con dado elettrosaldato (filettatura M8+10), gomma profilata, vite di congiunzione con schiacciatura centrale, viti di sicurezza laterali (M6x20), e tassello in nylon.

Codice	Desc.	Ø Foro mm	Per tubi Ø mm	Collare larg. x spes. mm	Diam. Vite Ø X lungh.	Tassello Ø x lungh. mm
1550009900	58-3/8	10	3/8"	20x2	M8x90	10x60
1550009910	58-1/2	10	1/2"	20x2	M8x90	10x60
1550009920	58-3/4	10	3/4"	20x2	M8x90	10x60
1550009930	58-1	10	1"	20x2	M8x90	10x60
1550009940	58-1 1/4	10	1" 1/4	20x2	M8x90	10x60
1550009950	58-1 1/2	10	1" 1/2	20x2	M8x90	10x60

Fissaggi inox per sanitari



- Fissaggi specifici per l'installazione a pavimento di water e bidet con fori verticali.
- La boccola in nylon permette il centraggio della vite ed impedisce il contatto con il sanitario.
- Tassello in nylon, vite in ottone per una maggiore resistenza alla corrosione, rondella in nylon e dado cieco di serraggio in acciaio inox lucido.

Codice	Desc.	Ø Foro mm	Prof. Foro mm
155TA07150	8x45/FS	8	45

Guaina spiralata



- In PVC autoestinguente a norma UL 94-V0.
- Colore grigio chiaro RAL 7035.
- Approvazione CE e IMQ.
- Temperatura di esercizio da +5°C a +60°C.
- Resistenza allo schiacciamento > 320N/5cm + 23°C.
- Resistenza all'urto > 2kg h100mm(2J).
- Rigidita' dielettrica: >2000V a 50hz;
- Resistenza all'isolamento:>100mOh.

Codice	Desc.	Ø int. mm	Ø Est. mm	Lung. mm
3600002300	52/12	12	16,4	30
3600002320	52/16	16	20,7	30
3600002330	52/20	20	24,7	30
3600002350	52/25	25	30,6	30

5