

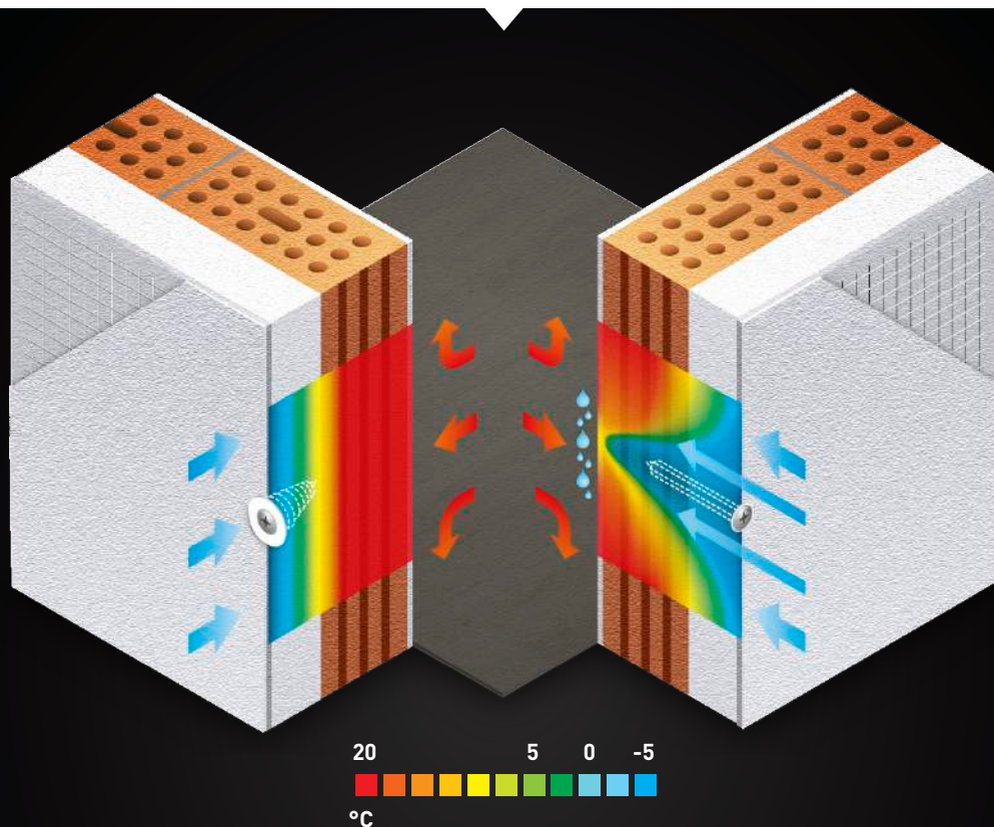
EIS-D

NEW

**FISSA DIRETTAMENTE
SU ISOLAMENTI
A CAPPOTTO
SENZA PONTI TERMICI**

Scopri l'intera gamma

EIS-D: LA SOLUZIONE PER CARICHI LEGGERI, SENZA FORARE!



EIS-D

- ▶ **Nessuna foratura:** auto-foranti e auto-filettanti, di facile e semplice installazione, con un avvitatore o giravite.
- ▶ **Nessun scambio termico:** costruiti in polimero isolante, si applicano e fissano direttamente sui pannelli di coibentazione e, la muratura sottostante termicamente protetta, non viene interessata in alcun modo: **nessun pericolo di comparsa di macchie sulla superficie o di altri danni**, interni o superficiali, sui costosi sistemi di isolamento esterni degli edifici!
- ▶ Le **minime profondità di ancoraggio** permettono applicazioni anche su isolamenti formati da pannelli di spessore ridotto.
- ▶ **Associabili a diverse tipologie di viti:** la soluzione ideale per fissaggi di **lampade esterne** e **apparecchi elettrici** vari.



EIS-D

Auto-forante:

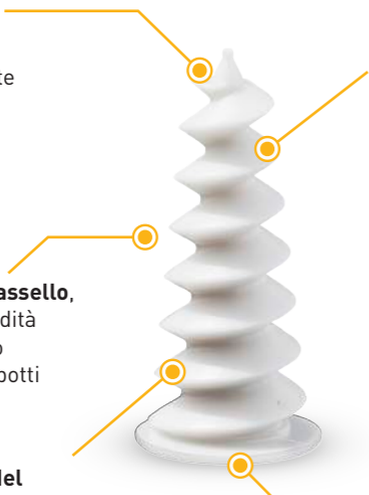
con intonaci sottili non necessita di pre-foratura e si avvita direttamente sull'isolamento con giravite o avvitatore con inserto **TORX 30**.



50 mm di lunghezza del tassello, corrispondenti alla profondità di ancoraggio, permettono applicazioni anche su cappotti di spessore ridotto.

Le dimensioni compatte del tassello e della testa

hanno un minore impatto estetico sulle superfici già intonacate e risultano ideali per il fissaggio di parti e apparecchi di ridotte dimensioni.



La particolare geometria a spirale e cuneiforme penetra e si auto-filetta facilmente ed efficacemente nell'isolamento, garantendo ancoraggi solidi e performanti: su pannelli a bassa densità, tipo EPS cl.80, si possono applicare **fino a 3,5 kg!**

Diverse sono le viti associabili:

tipo truciolare, tipo legno, autofilettanti Ø da 4,0 a 4,5 mm. Basta scegliere la lunghezza e la tipologia più adatte all'applicazione, in acciaio zincato o in acciaio inox se il fissaggio è esposto.

EIS-D LT

Auto-forante:

con intonaci sottili non necessita di pre-foratura e si avvita direttamente sull'isolamento con giravite o avvitatore con inserto **ESAGONALE s5**.



50 mm di lunghezza del tassello, corrispondenti alla profondità di ancoraggio permettono applicazioni anche su cappotti di spessore ridotto.

Installazione a filo superficie:

facilitata dalla particolare geometria, permette di fissare agevolmente, in perfetto appoggio, gli oggetti.



La geometria a spirale cuneiforme penetra e si auto-filetta nel pannello, tagliando e compattando le fibre. Con l'inserimento della vite, si ottiene poi anche una leggera espansione, per un ancoraggio ancora più efficace e performante:

fino a 3,5 kg su pannelli a bassa densità,
fino a 5 kg su pannelli di media densità, tipo EPS CL100.

Diverse sono le viti associabili:

tipo truciolare, tipo legno, autofilettanti, aventi Ø 4,5 mm. Per fissaggi esterni esposti è consigliabile l'uso di viti in acciaio inox.

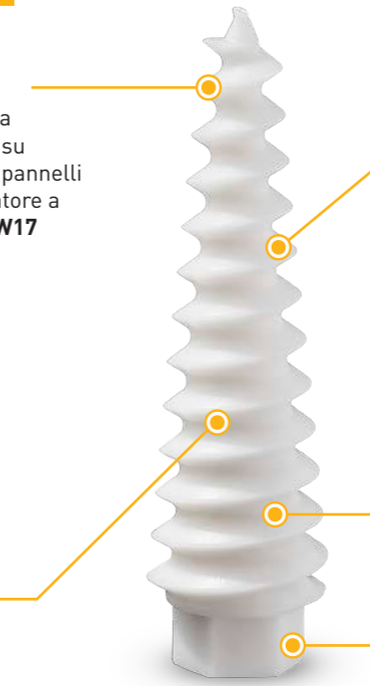
EIS-D 95

Auto-forante:

con intonaci sottili non necessita di pre-foratura e si avvita direttamente su isolamenti a cappotto o pannelli di isolamento con avvitatore a bussola **ESAGONALE SW17** o inserto **TORX 55**.



95 mm di lunghezza consentono una filettatura in profondità e un ancoraggio solido e performante in ogni condizione.



La particolare geometria, a spirale e cuneiforme, si auto-filetta progressivamente nel pannello, tagliando e comprimendo le fibre e permettendo così fissaggi di maggior portata. **Fino a 6,5 kg**, anche su pannelli a bassa densità tipo EPS cl.80.

Associabile con viti tipo legno o doppio filetto Ø8 o barre M8, è particolarmente adatto al fissaggio di **collari metallici e collari per pluviali**.

Installazione a filo superficie: applicando una sigillatura attorno all'esagono si evita ogni infiltrazione.

SUPPORTI

Tutti i tipi di isolamento esterni (o interni) **resistenti alla compressione**, tipo "a cappotto", e in particolare per isolamenti composti con pannelli in **schiuma polyiso, EPS caricati, polistirene HD**, ad **alta densità**, ecc.

APPLICAZIONI

Lampade, telecamere, rilevatori, sensori, allarmi e centralini, interruttori, collari e clips, segnaletica o cassette postali.

SUPPORTI

Tutti i tipi di isolamento esterni **resistenti alla compressione**, tipo "a cappotto", e in particolare per isolamenti composti con pannelli in **EPS, XPS, polistirene HD, polistirolo**, ecc.

APPLICAZIONI

Lampade, telecamere, rilevatori, sensori, allarmi e centralini, interruttori, collari e clips, segnaletica o cassette postali.

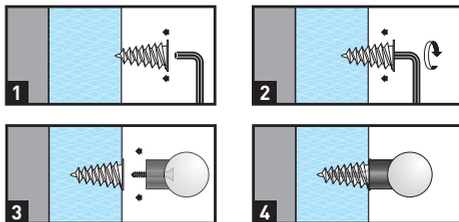
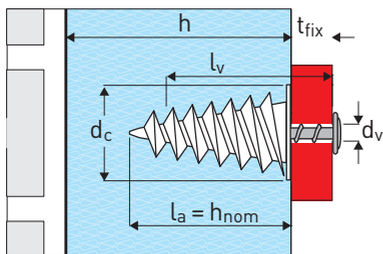
SUPPORTI

Tutti i tipi di isolamento esterno **resistenti alla compressione** tipo "a cappotto".

APPLICAZIONI

Collari pluviali, collari per tubi gas o elettrici, collari metallici o plastici per tubi di riscaldamento o raffreddamento, barre filettate o clips.





EIS-D

TORX 30



Codice	Dimensioni	Lungh. Tassello	Collare	Spessore Isolamento	Prof. Ancoraggio	Dimensioni vite	Conf.	Imballo
EIS-D	(mm)	l_v (/mm)	d_v (/mm)	h (/mm)	h_{nom} (/mm)	$d_v \times l_v$ (/mm)	pz.	pz.
568176	Ø24x50	50	24	≥55	50	4-4,5x≥35+t _{fix}	50	600

Con vite testa a calotta, piana sotto-testa
zincata bianca ≥ 5μ



Codice	Dimensioni	Lungh. Tassello	Collare	Spessore Isolamento	Prof. Ancoraggio	Dimensioni vite	Max spess. Fissabile	Conf.	Imballo
EIS-D/V	(mm)	l_v (/mm)	d_v (/mm)	h (/mm)	h_{nom} (/mm)	$d_v \times l_v$ (/mm)	t_{fix} (/mm)	pz.	pz.
568177	Ø24x50	50	24	≥55	50	4,5x45	10	50	600

EIS-D LT

HEX 5



Codice	Dimensioni	Lungh. Tassello	Collare	Spessore Isolamento	Prof. Ancoraggio	Dimensioni vite	Conf.	Imballo
EIS-D LT	(mm)	l_v (/mm)	d_v (/mm)	h (/mm)	h_{nom} (/mm)	$d_v \times l_v$ (/mm)	pz.	pz.
568174	Ø28x50	50	28	≥55	50	4,5x≥40+t _{fix}	50	600

Con vite testa a calotta, piana sotto-testa
zincata bianca ≥ 5μ



Codice	Dimensioni	Lungh. Tassello	Collare	Spessore Isolamento	Prof. Ancoraggio	Dimensioni vite	Max spess. Fissabile	Conf.	Imballo
EIS-D LT/V	(mm)	l_v (/mm)	d_v (/mm)	h (/mm)	h_{nom} (/mm)	$d_v \times l_v$ (/mm)	t_{fix} (/mm)	pz.	pz.
568175	Ø28x50	50	28	≥55	50	4,5x45	5	50	600

EIS-D 95

HEX 17
+ TORX 55



Codice	Dimensioni	Lungh. Tassello	Collare	Spessore Isolamento	Prof. Ancoraggio	Dimensioni vite o barra	Conf.	Imballo
EIS-D 95	(mm)	l_v (/mm)	d_v (/mm)	h (/mm)	h_{nom} (/mm)	$d_v \times l_v$ (/mm)	pz.	pz.
568178	Ø30x95	95	30	≥100	95	Ø8/M8 x ≥60+t _{fix}	50	400



ITW Construction Products Italy S.r.l.

Sede legale:

Viale Regione Veneto, 5
35127 Padova - Italy

Sede commerciale Italia:

Via Lombardia, 10
30030 Cazzago di Pianiga
Venezia - Italy

Tel. +39 041.51.35.511

Fax +39 041.51.35.598

www.elematic.it