



ECAP® TASSELLO CS 8

**FISSAGGIO AD AVVITAMENTO
PER SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO**

ECAP® TASSELLO CS 8

Fissaggio ad avvitamento per sistemi di isolamento termico esterno

| | |
|------------------------------|---|
| PRODOTTO | Fissaggio ad avvitamento ad alte prestazioni per sistemi d'isolamento termico esterno (ETICS) con spina composita acciaio/plastica. |
| MATERIALI DI SUPPORTO | <ul style="list-style-type: none"> · Classi di materiale da costruzione A, B, C, D, E; · Calcestruzzo; · Mattone pieno in laterizio; · Mattone pieno in silicato di calcio; · Blocco pieno in calcestruzzo alleggerito; · Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio; · Mattone semipieno (perforato verticalmente) in silicato di calcio; · Blocco cavo in calcestruzzo alleggerito; · Calcestruzzo alleggerito. · Calcestruzzo aerato autoclavato (cellulare). |
| APPLICAZIONI | <ul style="list-style-type: none"> · Fissaggio di pannelli di sistemi compositi di isolamento termico esterno (ETICS) su calcestruzzo e muratura; · Installazione a filo superficie in tutti i materiali isolanti standard; · Installazione a scomparsa di materiali isolanti come pannelli in schiuma rigida di polistirene (XPS) e pannelli in lana minerale ad alta densità. |
| FUNZIONAMENTO | <ul style="list-style-type: none"> · Il fissaggio è spinto attraverso l'isolamento nel foro e avvitato. · Per l'installazione a scomparsa è necessario l'utensile di montaggio CS. · Opzionalmente, l'utensile di montaggio CS può essere utilizzato per l'installazione a filo capovolgendo il disco. · Per l'installazione a scomparsa la rondella del fissaggio deve essere coperta con il disco copriforo. · Quando si utilizza l'utensile di montaggio, l'installazione è completata quando il disco si ferma a filo del pannello isolante. |
| VANTAGGI | <ul style="list-style-type: none"> · La vite composita minimizza il ponte termico. In questo modo non compaiono tracce dei fissaggi sulla facciata. · L'installazione a scomparsa con il disco copriforo fornisce una superficie liscia per strati di rasatura più sottili. · Minore usura della punta e tempo di foratura, grazie alla profondità di installazione minima di 35 mm nel supporto. · Con l'installazione a filo il disco si rastrema a un bordo molto sottile, fornendo così un contenimento ottimale del pannello isolante e per applicazioni di rasature sottili. · Con l'installazione a filo la rondella del fissaggio può essere combinata con ECAP® Rosetta Maggiorata (verificare i diametri disponibili nel nostro <i>Listino Prezzi</i>) per materiali isolanti molto soffici. · Per spessori di materiali isolanti fino a 340 mm. · Profondità di installazione standard per tutti i materiali di supporto. |
| CERTIFICAZIONI | Certificato per classi di materiale da costruzione A, B, C, D, E. |



Thermal Insulation & Chemicals Division



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 - 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 - Fax +39 0535 82970 - www.edilteco.it | info@edilteco.it

© Copyright EDILTECO S.p.A. - È vietata la riproduzione non autorizzata.



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

| DATI TECNICI | Tassello: | CS 8 110 | CS 8 130 | CS 8 150 | CS 8 170 | CS 8 190 | CS 8 210 | CS 8 230 | CS 8 250 |
|--------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Ø foro mm: | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | Lunghezza ancorante mm: | 108 | 128 | 148 | 168 | 188 | 208 | 228 | 248 |
| | Profondità di ancoraggio eff. mm: | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| | Profondità foro min. per installazione a filo mm: | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| | Lunghezza utile max. per installazione a filo mm: | 70 | 90 | 110 | 130 | 150 | 170 | 190 | 210 |
| | Profondità foro min. per installazione a scomparsa mm: | - | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | Lunghezza utile max. per installazione a scomparsa mm: | - | 90 | 110 | 130 | 150 | 170 | 190 | 210 |
| | Impronta: | T30 | T25 |
| | Confezione pz.: | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Tutte le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica si intendono puramente indicative e non vincolanti ai fini legali. Infatti i dati riportati sono desunti da prove di laboratorio e ne consegue che nelle pratiche applicazioni in cantiere le caratteristiche finali dei prodotti possono subire sostanziali variazioni in funzione delle situazioni meteorologiche e di posa in opera. L'utilizzatore dovrà sempre verificare l'idoneità del prodotto ai fini del suo utilizzo specifico, assumendosi ogni responsabilità insita e derivante dall'uso del prodotto stesso; oltre ad attenersi a tutte le modalità di impiego ed alle norme di utilizzo riconducibili in generale alla "regola d'arte". Edilteco S.p.A. si riserva il diritto di modificare a suo insindacabile giudizio e senza preavviso il contenuto della presente scheda tecnica. La diffusione, con qualunque mezzo, della presente scheda sostituisce ed annulla la validità di ogni altra scheda tecnica precedentemente pubblicata.



Thermal Insulation & Chemicals Division

ST ECAP® TASSELLO CS 8 . Rev 05/2018 . IT



Edilteco S.p.A. Via dell'Industria, 710 . 41038 San Felice sul Panaro (MO) Italy
Tel. +39 0535 82161 . Fax +39 0535 82970 . www.edilteco.it | info@edilteco.it



AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =