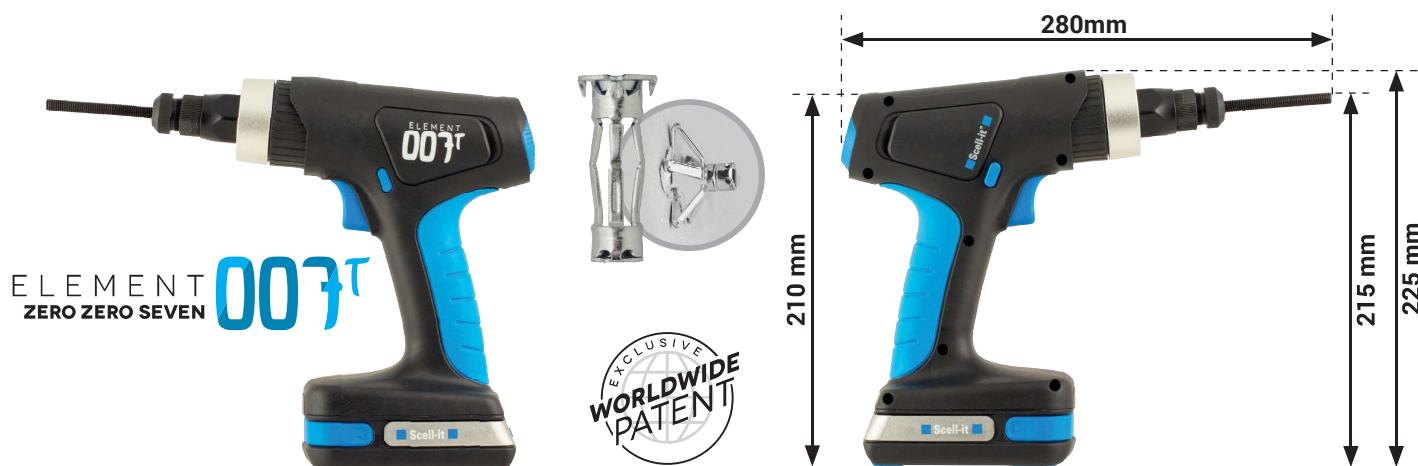


# UTENSILE A BATTERIA PER TASSELLI METALLICI SCANALATI SENZA VITE

# E-007-T



## SPECIFICHE TECNICHE

### Applicazione:

Tasselli metallici scanalati da M4 a M8

### Forza di trazione:

6 000 N

### Corsa:

4-40 mm

### Peso (batteria inclusa):

1,25 kg

### Autonomy:

1 carica della batteria = 500 tasselli metallici HWA

### Batteria:

18 V Li-ion - 2,0 Ah con indicatore di carica.

### Caricabatterie:

18V - carica della batteria tempo 2,0 Ah = 100% in 30 minuti

### Garanzia:

1 anno

## RIFERIMENTI

RIFERIMENTO	COMPOSIZIONE			
	TASSELLATRICE E-007-T	BATTERIA 18V LI-ION -2.0AH	CARICABATTERIE RAPIDO 18V	VALIGETTA RIGIDA
E-007-T-1XBAT	1	1	1	1
E-007-T-BODY	1			
E-BATT		1		
E-CHARG			1	

VALIGETTA RIGIDA



## CARATTERISTICHE



### GHIERA DI REGOLAZIONE DELLA CORSA:

- DA 4 A 40 MM
- PASSO = 1,2 MM



STRUMENTO BREVETTATO, UNICO AL MONDO.  
BREVETTO N° FR2010727



STESSA BATTERIA E CARICABATTERIA DEGLI  
ALTRI STRUMENTI ELEMENT



RICARICA RAPIDA IN 30 MINUTI



### MOTORE BRUSHLESS (SENZA SPAZZOLE):

- AUMENTA LA DURATA (RIDUCE L'USURA)
- MENO ENERGIA (MIGLIORE AUTONOMIA)
- RIDUZIONE DEL RUMORE



3 LED PER ILLUMINARE L'AREA DI LAVORO



GRILLETTO E IMPUGNATURA MORBIDI

# ISTRUZIONI PER L'USO



- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1 Tirante                     | 7 Grilletto                                       |
| 2 Set Testina                 | 8 Pulsanti di sblocco batteria                    |
| 3 Controdado                  | 9 Pulsante di controllo carica della batteria     |
| 4 Mandrino principale         | 10 Display di carica                              |
| 5 Ghiera                      | 11 Anello di led per illuminazione area di lavoro |
| 6 Ghiera di regolazione corsa | 12 Pulsante «Avvita/Svita»                        |

## REGOLAZIONE DELLA CORSA:

Impostare la corsa desiderata con la ghiera **6** situata sul retro della E-007:

- La corsa può variare da 4mm a 40mm
- Il passo della ghiera è di 1.2mm



In generale, la corsa richiesta per posare correttamente un tassello ad espansione è in funzione della lunghezza del tassello stesso. Ma può variare a seconda di geometrie, design, e marche di tasselli presenti sul mercato.

### CONSIGLIO

Fare riferimento alle raccomandazioni per la regolazione della corsa, fare una prova a vuoto, quindi adattare la corsa per ottenere la deformazione, del tassello, desiderata.

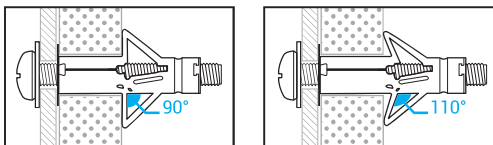
LUNGHEZZA DEL TASSELLO	REGOLAZIONE DELLA CORSA CONSIGLIATA (valore indicativo)
mm	mm
23	8-12
33-37-40	16-18
46-47-50-53	24-26
63-66	24-26-28
75	38
80	40

## ATTENZIONE:

E-007-T non ha un sistema di rilascio a frizione. Una regolazione della corsa troppo alta rispetto al tassello utilizzato potrebbe portare al deterioramento del tassello o del tramezzo.

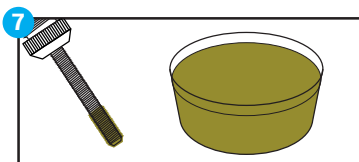
Per evitare ciò, si consiglia vivamente di effettuare una «prova a vuoto» prima della posa sulla parete.

Una posa soddisfacente corrisponde a una deformazione delle alette del tassello da 90° a 110° (vedi diagramma sotto), il che fornisce un buon bloccaggio sulla parte posteriore del tramezzo senza danneggiarlo (è tollerata una leggera depressione delle alette per una tenuta ottimale):



## POSA DEL TASSELLO:

- Forare il supporto del diametro indicato nella scheda tecnica del tassello ad espansione
- Attrezzare la E-007-T con il tirante corrispondente al diametro del tassello ad espansione utilizzato (da M4 a M8). Per cambiare il tirante, vedi «Cambio tirante» nelle istruzioni per l'uso
- Avvitare manualmente il tassello ad espansione sul tirante **1**. Il collare del tassello deve essere in battuta sul naso del mandrino **2**
- Introdurre il tassello nel foro: il collare del tassello deve essere a filo del tramezzo (i piccoli speroni affonderanno leggermente nella parete)
- Verificare che il pulsante «avvita / svita» **12** sia nella posizione di «avvitamento» (premo sul lato destro). Premere il grilletto per far arretrare il carrello e ottenere così l'espansione del tassello
- Rilasciare il grilletto: il tirante si svita automaticamente dal tassello e si svincola dall'utensile. (NB: accompagnare lo svitamento automatico dell'utensile)



Al fine di ridurre l'usura del tirante ed evitarne il blocco, è fortemente raccomandato di aggiungere regolarmente (+/- ogni 5 tasselli) un po' di grasso all'estremità del tirante (contenitore in dotazione).

Basta immergere leggermente il tirante nel contenitore e pulire l'eccesso con un panno, se necessario.

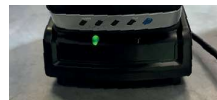
## RIMOZIONE DELLA BATTERIA:

La batteria è dotata di un meccanismo di blocco **8**, affinché rimanga agganciata all'utensile di posa, è bloccata da una molla. Per rimuovere la batteria, premere i pulsanti di rilascio su entrambi i lati della batteria. Non forzarla.

## INDICATORE LIVELLO BATTERIA:

Le 4 luci sul pannello della batteria permettono di controllare la carica residua. Tenere premuto il pulsante blu **9** per controllare il livello della batteria.

Le informazioni sul pannello batterie possono variare (+/- 5%) in base alle condizioni ambientali.



Luce verde sul carica batterie: la batteria è completamente carica.



Luce rossa sul carica batterie: la batteria deve essere caricata.



## LUCI LED:

L'utensile è dotato di 3 potenti luci LED **11** per illuminare l'area di lavoro

### Accensione solo della luce:

Premere il grilletto fino a metà per accendere la luce. Le luci si spegneranno dopo 10 secondi.

### Accensione dell'utensile con luci accese:

Premere il grilletto **7**, per posizionare il tassello. Le luci si accendono e rimangono accese per 10 secondi dopo aver rilasciato il grilletto.



## MANUTENZIONE / RISOLUZIONE DEI PROBLEMI / INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Vedere i dettagli e le illustrazioni nel manuale dell'utente.

**Scell-it®**  
SERVIZIO TECNICO