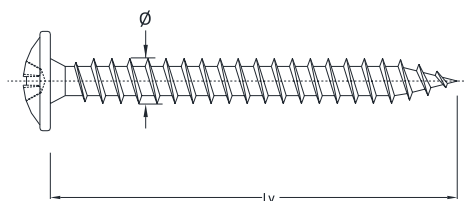
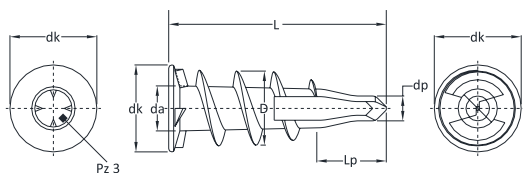


**HE 01** Tassello ad elica autopercorante in lega di zinco, per cartongesso



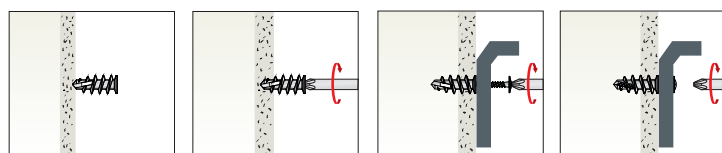
SCHEDA TECNICA



|                          |   |
|--------------------------|---|
| $d_k \times L$           | Diametro della testa del tassello x Lunghezza del tassello        |
| $\varnothing \times L_v$ | Diametro della vite x Lunghezza della vite                        |
| $d_a$                    | Diametro del raccordo sotto testa                                 |
| $d_p$                    | Diametro della punta autoforante                                  |
| $L_p$                    | Lunghezza dell'elemento punta della vite                          |
| $D$                      | Diametro tassello   |
| $F_{r,k}$                | Resistenza caratteristica indipendente dalla direzione del carico |

**Informazioni per l'installazione**

Reazione al fuoco: **Classe A1**  
secondo 96/603/CE, modificata da 2000/605/CE



DATI TECNICI E RISULTATI DI PROVA SU TASSELLI HE 01

| Codice Articolo     | Misura Tassello<br>$d_k \times L$ (mm) | Misura Vite<br>$\varnothing \times l_v$ (mm) | Impronta Vite<br>PZ | $d_a$<br>(mm) | $d_p$<br>(mm) | $L_p$<br>(mm) | $D$<br>(mm) | CARICO CARATTERISTICO<br>$F_{r,k}$<br>(kN) |
|---------------------|--|--|---------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|--|
| <b>HE 01 13 034</b> | 14 x 34                                | 4,5 x 50                                     | 2                   | 7             | 4             | 10,5          | 12          | <b>0,11</b>                                |
| <b>HE 01 15 029</b> | 14 x 29                                | 5 x 40                                       | 3                   | 8             | 6,2           | 7             | 12,5        | <b>0,11</b>                                |