



EDISON

ISOL K

Loc. il Termine, n 1/D - 52016 Rassina (AR) - Tel. +39 0575 591477-35 - Fax +39 0575 591271
www.edisonitalia.com edison@edisonitalia.com

TASSELLO ESPANSIONE FORO 8 MM. CERTIFICATO ETA-06

INFORMAZIONI GENERALI

Articolo

TER11-2214N || TER11-2216N

TER11-2218N || TER11-2220N

TER11-2223N || TER11-2224N

TER11-2225N || TER11-2226N

Misure disponibili

70 x 60 || 90 x 60

110 x 60 || 130 x 60

150 x 60 || 180 x 60

210 x 60 || 240 x 60

Condizioni di fornitura

Confezioni da 500 pz - 400 pz - 350 pz
Confezione utile in scatole di cartone



INFORMAZIONI TECNICHE

Tasselli sono realizzati in Polipropilene mentre i chiodi sono realizzati con una speciale resina arricchita con fibre di vetro

Categorie d'uso certificate: **Categoria B:** Muratura Solida **Categoria C:** Muratura Cava o Perforata

Certificato ETA-06/0242

Testa di 60 mm

Espansione tassello in punta

Foratura necessaria di 8 mm

Per un corretto funzionamento del tassello si consiglia di usare almeno 5 tasselli per metro quadro di materiale isolante



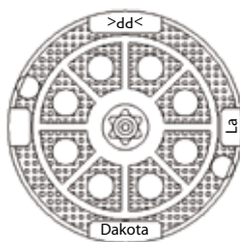
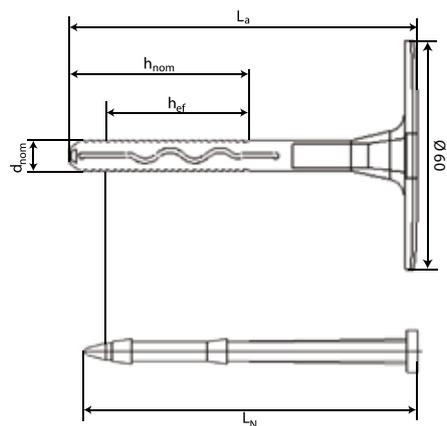
EDISON

Loc. il Termine, n 1/D - 52016 Rassina (AR) - Tel. +39 0575 591477-35 - Fax +39 0575 591271
www.edisonitalia.com edison@edisonitalia.com

ISOL K

TASSELLO ESPANSIONE FORO 8 MM. CERTIFICATO ETA-06

DISEGNO TECNICO



L_a = Lunghezza Tassello
 h_{nom} = Profondità di ancoraggio nominale
 h_{ef} = Profondità effettiva di ancoraggio
 d_{nom} = Diametro Foro
 L_N = Lunghezza Chiodo
 $\varnothing 60$ = Diametro Testa

MISURE	Spessore Fissabile	d_{nom}	h_{ef}	h_{nom}	L_a
TER11-2214N	Spess. fissabile 0-20 mm	8	45	50	70
TER11-2216N	Spess. fissabile 30-40 mm	8	50	55	90
TER11-2218N	Spess. fissabile 40-60 mm	8	50	55	110
TER11-2220N	Spess. fissabile 60-80 mm	8	50	55	130
TER11-2223N	Spess. fissabile 80-100 mm	8	50	55	150
TER11-2224N	Spess. fissabile 100-120 mm	8	50	55	180
TER11-2225N	Spess. fissabile 120-140 mm	8	50	55	210
TER11-2226N	Spess. fissabile 140-170 mm	8	50	55	240

CONSIGLI D'USO

Si raccomanda un utilizzo di almeno 5 tasselli per metro quadro di materiale isolante.
Sotto viene indicato uno dei metodi di posa più utilizzato per un rivestimento a cappotto di medio spessore.



EDISON

ISOL K

Loc. il Termine, n 1/D - 52016 Rassina (AR) - Tel. +39 0575 591477-35 - Fax +39 0575 591271
www.edisonitalia.com edison@edisonitalia.com

TASSELLO ESPANSIONE FORO 8 MM. CERTIFICATO ETA-06

INFORMAZIONI TECNICHE

FOTO DI POSA



Muratura grezza sulla quale verrà applicato il rivestimento termico fissato con i tasselli Dakota.



Viene applicata la colla al pannello isolante termico.



Il pannello viene posizionato alla base della muratura grezza.



Una volta appoggiato il pannello bisogna aver cura di farlo aderire il più possibile alla muratura grezza.



Il pannello viene forato utilizzando una punta di 8 mm. di diametro e con adeguata lunghezza (vedi tabella scheda tecnica pag prec.). Si raccomanda un utilizzo di min. 5 tasselli per m².



A questo punto si procede con l'inserimento del tassello che dovrebbe avvenire in maniera semplice e senza ausilio di martelli. Nel caso il tassello non penetrasse interamente verificare che la foratura sia stata eseguita correttamente (con la giusta profondità).



Posizionare il chiodo all'interno dell'apertura del tassello. Farlo entrare quanto più possibile a mano libera.



Successivamente aiutarsi con un martello in gomma per far entrare totale il chiodo. Il suo utilizzo è fondamentale al fine di evitare la rottura del tassello o del chiodo in fase di posa.



A lavoro ultimato il chiodo risulterà completamente inserito nel tassello in modo da permetterne la sua espansione.