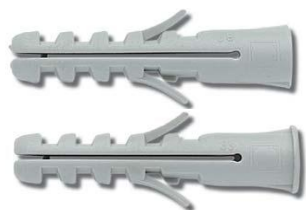


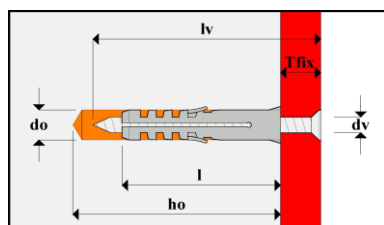
ANCORANTE E - EB

Data 23/05/13



Ancorante leggero universale per materiali compatti

Dati tecnici



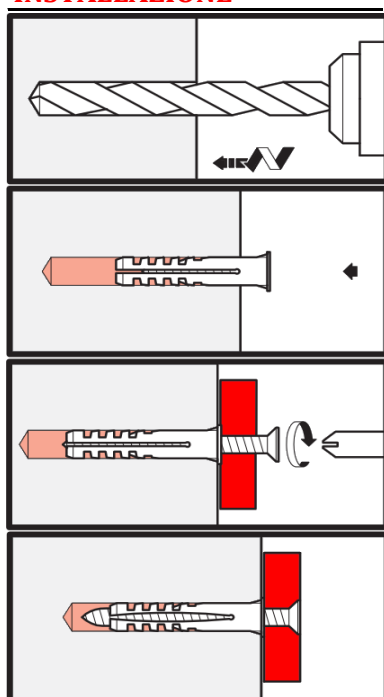
APPLICAZIONI

- Per tutti i tipi di fissaggi leggeri;
- Per accessori bagno;
- Per canaline portacavi, staffe leggere, interruttori e pensili leggeri.

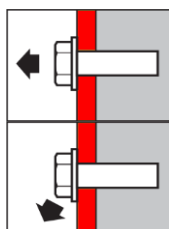
MATERIALI

- **Corpo dell'ancorante:** poliammide 6, grigio RAL 7035
- **Temp. di installazione:** 0 °C ÷ + 40 °C
- **Temp. di esercizio:** -20 °C ÷ + 60 °C

INSTALLAZIONE



TRAZIONE ED OBLIQUO



NOTA

Valori risultanti da test eseguiti su materiali specifici di normale reperibilità con vite diametro massimo. Verificare e adottare diversi adeguati coefficienti di sicurezza.

Tipo	Codice	Diametro foratura mm d ₀	Lunghezza Tassello mm l	Profondità Foratura mm h ₀	Diametro Viti mm d _v	Lunghezza Minima Vite mm l _v	Confezione pz	Cartone pz
<i>Versione senza collare</i>								
E 4x20	8701001	4	20	30	2,0 - 3,0	25	200	19.200
E 5x25	8701002	5	25	35	2,5 - 4,0	30	200	19.200
E 6x30	8701003	6	30	40	3,5 - 5,0	35	100	9.600
E 7x30	8701000	7	30	40	4,0 - 5,5	35	100	9.600
E 8x40	8701004	8	40	55	4,5 - 6,0	50	100	4.000
E 10x50	8701005	10	50	65	6,0 - 8,0	60	50	2.000
E 10x60	8701008	10	60	75	6,0 - 8,0	70	50	2.000
E 12x60	8701006	12	60	75	8,0 - 10,0	70	25	1.000
E 14x75	8701007	14	75	100	10,0 - 12,0	90	20	800
E 14x100	8701037	14	100	120	10,0 - 12,0	115	10	200
E 16x80	8701009	16	80	100	12,0 - 14,0	95	10	320
E 16x110	8701036	16	110	130	12,0 - 14,0	125	10	320
<i>Versione con collare</i>								
EB 5x25	8701052	25	25	35	2,5 - 4,0	30	200	19.200
EB 6x30	8701053	30	30	40	3,5 - 5,0	35	100	9.600
EB 7x30	8701050	30	30	40	4,0 - 5,5	35	100	9.600
EB 8x40	8701054	40	40	55	4,5 - 6,0	50	100	4.000
EB 10x50	8701055	50	50	65	6,0 - 8,0	60	50	2.000
EB 10x60	8701058	60	60	75	6,0 - 8,0	70	50	2.000
EB 12x60	8701056	60	60	75	8,0 - 10,0	70	25	1.000

Resistenze raccomandate ed ultime medie (daN)

Tipo	Calcestruzzo C20/25		Mattone Pieno		Mattone Forato	
	N _{rec}	N _{u,m}	N _{rec}	N _{u,m}	N _{rec}	N _{u,m}
E 4	15	75	10	50	8	40
E - EB 5	24	120	23	115	10	70
E - EB 6	50	250	47	235	22	110
E - EB 7	46	230	44	220	27	135
E - EB 8	86	430	82	410	28	140
E - EB 10	124	620	112	560	-	-
E - EB 12	210	1050	189	945	-	-
E 14	400	2000	-	-	-	-