

EMC2-V



DESCRIZIONE PRODOTTO

► Tassello Bi-materiale , con innovativa combinazione di polimeri, caratterizzato da altissimi livelli di tenuta su diversi materiali di supporto.



Ø6 fianco

Ø8 frontale

VITE TSP
Ø6 3,5X50
Ø8 4,5X60

PINCIPALI APPLICAZIONI

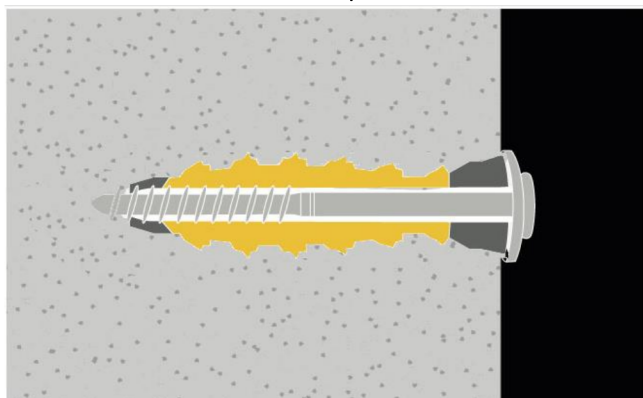
► Utilizzo universale, adeguato su mattone pieno o forato, Calcestruzzo e blocchi di calcestruzzo forato, gasbeton, pietra naturale, cartongesso e tufo.

CARATTERISTICHE

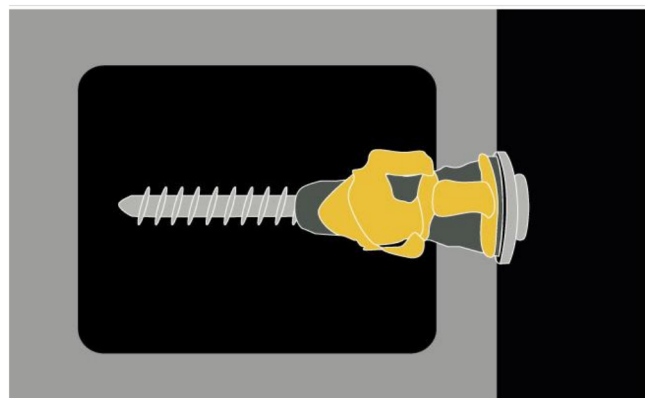
- Tassello composito con espansione innovativa
- Esoscheletro softtouch, con fasce trasversali e bugne paraboliche con funzione di ancoraggio e anti-rotazionale
- Bordo del tassello con diametro maggiorato in doppia composizione, con elevata resistenza meccanica.
- Alettatura antirotazione composta da 8 elementi di tenuta prismatici di cui 2 di bloccaggio in estrazione
- Terminale cilindrico con sezione finale a tronco di cono, per agevolare l'inserimento e il ritiro del tassello.

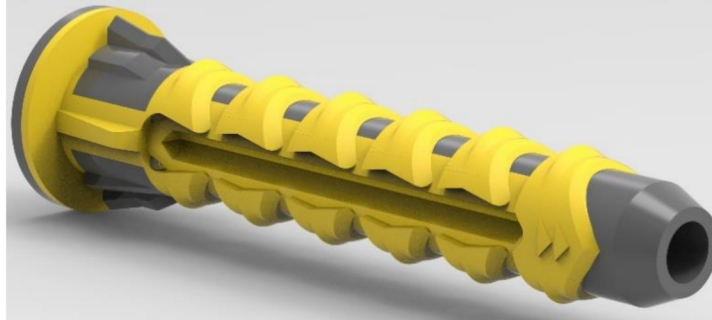
MODALITÀ DI ESPANSIONE

materiale pieno



materiale forato





				Test prestazionale su cls c20/25		
valori in mm.				valori in daN		
Tipo	Ø	L	screw	trazione	taglio	taglio multi
	6	40	3,5X50	180,00	169,26	168,08
	8	50	4,5X60	190,00	366,00	187,54
				Test prestazionale su mattone forato orizzontale		
valori in mm.				valori in daN		
Tipo	Ø	L	screw	trazione	taglio	taglio multi
	6	40	3,5X50	31,26	68,92	
	8	50	4,5X60	35,32	115,10	
				Test prestazionale su mattone forato doppio uni		
valori in mm.				valori in daN		
Tipo	Ø	L	screw	trazione	taglio	taglio multi
	6	40	3,5X50	35,36	91,64	
	8	50	4,5X60	108,80	228,00	
				Test prestazionale su mattone forato pieno		
valori in mm.				valori in daN		
Tipo	Ø	L	screw	trazione	taglio	taglio multi
	6	40	3,5X50	78,00	96,14	
	8	50	4,5X60	86,00	153,94	
				Test prestazionale su tufo		
valori in mm.				valori in daN		
Tipo	Ø	L	screw	trazione	taglio	taglio multi
	6	40	3,5X50	44,00	84,64	
	8	50	4,5X60	73,00	158,80	
				Test prestazionale su cartongesso		
valori in mm.				valori in daN		
Tipo	Ø	L	screw	trazione	taglio	taglio multi
	6	40	3,5X50	19,00		
	8	50	4,5X60	37,00		
				Test prestazionale su gasbeton		
valori in mm.				valori in daN		
Tipo	Ø	L	screw	trazione	taglio	taglio multi
	6	40	3,5X50	19,00	48,24	
	8	50	4,5X60	44,04	113,12	