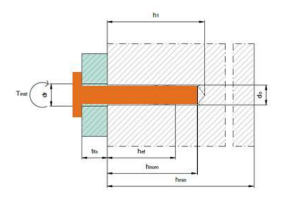
TASSELLO MD

MINIDRIVA



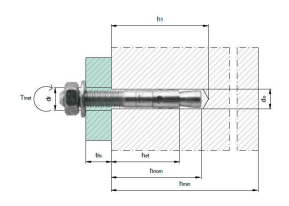
MATERIALE					
Lega in zinco e alluminio (zamak).					
OMOLOGAZIONI					
Nessuna omologazione.					
CARATTERISTICHE					
Ancoraggio passante. Avvitamento semplice senza necessità di preforo su lastre in cartongesso e su calcestruzzo aerato autoclavato a basa resistenza alla compressione (AAC 2). Il preforo è necessario per fissaggi su lastre in gesso accoppiato, blocchi in gesso e su calcestruzzo cellulare.					
USO E IMPIEGHI					
Idoneo per fissaggi leggeri.					
MATERIALI DI SUPPORTO					
Supporti: pannelli in cartongesso, calcestruzzo aerato autoclavato.					
APPLICAZIONI					
Fissaggi non strutturali ner l'edilizia. Impiantistica leggera, canaline. Arredamento, accessori hagno. Hobbistica e fai da te					

DATI GEOMETRICI



Codice	Nome	Descrizione articolo	Ø nominale	Lunghezza	Diam testa	Sp. serrabile
articolo	commerciale		dt [mm]	Lt [mm]	d _k [mm]	t _{fix} [mm]
01896 26	MD 6	TA.P/CARTONG. MINI-DRIVA + INS. Ø6X26 MM	6,0	26	7,5	5

DATI INSTALLAZIONE



 d_0 = diametro del foro h_0 = profondità del foro

Codice articolo	Nome commerciale	d ₀ [mm]	h ₀ [mm]	Inserto
0189 6 26	MD 6	6	30	PH1
1189 6 26	MD 6	6	30	PH1
3189 6 26	MD 6	6	30	PH1

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Materiali di supporto indicati in tabella.

Carichi validi per singolo ancorante senza influenza di interasse e distanza dal bordo

Valori espressi in kN: 1kN = 100 Kg

Resistenze Raccomandate e Ultime Medie (kN)

TRAZIONE

Nome commerciale	Cartongesso 13 mm N _{racc}	Cartongesso 13 mm N _{u,m}
MD 6	0,03	0,16

 N_{racc} = resistenza raccomandata per carico di estrazione.

N_{u,m} = resistenza Ultima Media per carico di estrazione

TAGLIO

Nome commerciale	CLS cellulare	CLS cellulare Cartongesso 13 mm Cart		Cartongesso 13 mm
	V_{racc}	$V_{u,m}$	V_{racc}	$V_{u,m}$
MD 6	0,18	0,90	0,18	0,90

 V_{racc} = Valore raccomandato resistenza ammissibile per carico a taglio

 $V_{u,m}$ = Valore Ultimo Medio per carico a taglio

Verificare o adottare diversi adeguati coefficienti di sicurezza.

DATI	DICABICO.	VALORIC	ARATTERISTICI
DAII	DI CARICU:	VALURIC	AKATTEKISTICI

Dato non disponibile.

REAZIONE AL FUOCO

Dato non disponibile.

RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

INDICAZIONI PROGETTUALI

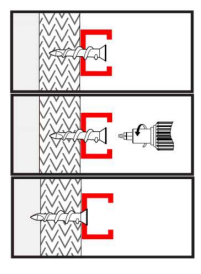
Nessuna indicazione specifica.



PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione

- Forare
- Pulire il foro da impurità mediante apposita pompetta e scovolino: ripetere questa operazione per almeno 4 volte
- Posizionare l'oggetto da fissare, che deve essere preforato
- Inserire il tassello MD
- Serrare con avvitatore dotato di inserto idoneo, o cacciavite.



Rev. 03_2019

NOTA

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.

