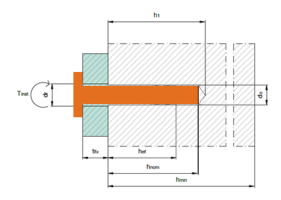
## **TASSELLO MD**

MINIDRIVA



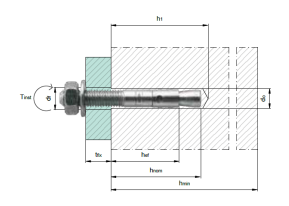
	MATERIALE
Lega in zinco e alluminio (:	zamak).
	OMOLOGAZIONI
Nessuna omologazione.	
	CARATTERISTICHE
Ancoraggio passante. Avv	vitamento semplice senza necessità di preforo su lastre in cartongesso e su calcestruzzo aerato
	nza alla compressione (AAC 2). fissaggi su lastre in gesso accoppiato, blocchi in gesso e su calcestruzzo cellulare.
	nza alla compressione (AAC 2).
l preforo è necessario per	nza alla compressione (AAC 2). fissaggi su lastre in gesso accoppiato, blocchi in gesso e su calcestruzzo cellulare.  USO E IMPIEGHI
l preforo è necessario per	nza alla compressione (AAC 2). fissaggi su lastre in gesso accoppiato, blocchi in gesso e su calcestruzzo cellulare.  USO E IMPIEGHI
l preforo è necessario per doneo per fissaggi legger	nza alla compressione (AAC 2). fissaggi su lastre in gesso accoppiato, blocchi in gesso e su calcestruzzo cellulare.  USO E IMPIEGHI  i.

### DATI GEOMETRICI



Codice	Nome	Descrizione articolo	Ø nominale	Lunghezza	Diam testa	Sp. serrabile
articolo	commerciale		dt [mm]	Lt [mm]	$d_k$ [mm]	t <sub>fix</sub> [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 <sub>0</sub> [mm]	h <sub>0</sub> [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 <sub>racc</sub>	Cartongesso 13 mm N <sub>u,m</sub>	
MD 6	0,03	0,16	

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

N<sub>u,m</sub> = resistenza Ultima Media per carico di estrazione

#### **TAGLIO**

Nome commerciale	CLS cellulare	CLS cellulare	Cartongesso 13 mm	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.

DATIDIA	CADICO. V	/ALODICA	RATTERISTICI
11411111	AKILLI: \	/	RALIERISIU

Dato non disponibile.

**REAZIONE AL FUOCO** 

Dato non disponibile.

RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

**INDICAZIONI PROGETTUALI** 

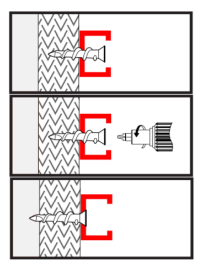
Nessuna indicazione specifica.



#### 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.

