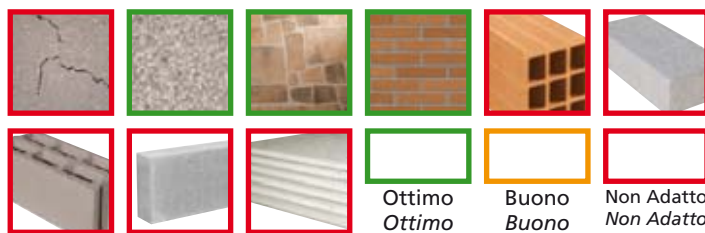


FISSAGGI A BATTUTA TESTA LARGA

TZB Tasselli rapidi in zamak inviolabili



TZB



Ottimo
Ottimo

Buono
Buono

Non Adatto
Non Adatto



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello in zamak di tipo passante con chiodo premontato in acciaio con installazione a battuta.

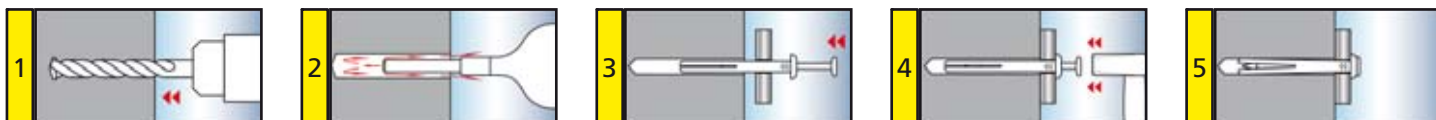
PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio di lamiera, scossaline, cartellonistica, listelli in legno, infissi, carpenteria leggera, ecc.

CARATTERISTICHE

- ▶ Il collarino a testa larga bombato consente un miglior ancoraggio sull'oggetto da fissare
- ▶ Il materiale in zamak anticorrosione consente l'utilizzo in zone a forte escursione termica, zone insalubri e marine, consente impieghi con altri metalli senza corrosione galvanica ed ha una buona tenuta a trazione.
- ▶ Non utilizzare per fissaggi a soffitto.
- ▶ Rapidità d'installazione e facilità di posa in opera.
- ▶ La temperatura Max. di utilizzo è di 60° C per impiego in pareti antincendio.
- ▶ E' sconsigliato l'utilizzo a soffitto .

SEQUENZA DI MONTAGGIO



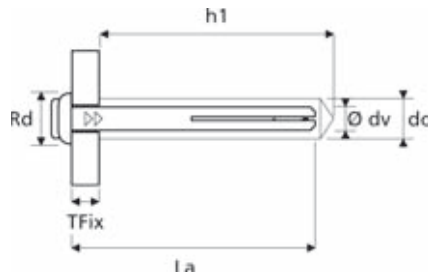
CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Effettuare l'operazione di foratura con rotazione su piastrelle, laterizi semipieni e compatti friabili e rotopercolazione su materiali compatti.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Assicurarsi che la profondità di foratura sia sufficiente.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare.
- ▶ Nei materiali pieni è opportuno inserire il tassello fino al collare prima di inserire il chiodo.

FISSAGGI A BATTUTA TESTA LARGA

TZB Tasselli rapidi in zamak invariabili

DATI TECNICI



Tipo	Vite	Lunghezza Ancorante	Ø Foro	Prof. di Foratura	Profondità Effettiva Inserimento	Spessore Fissabile	Valori Di Estrazione	
							Cls non fessurato $\geq 25 \text{ N/mm}^2$	Mattone
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	daN	daN
	$\text{Ø } d_v \times L_v$	L_a	d_o	h_1	h_{nom}	T_{fix}	N	N
TZB 6 X 30	3,8 X 40	30	6	40	35	5	30	29
TZB 6 X 40	3,8 X 50	38	6	48	38	10	30	29
TZB 6 X 50	3,8 X 60	50	6	60	45	15	30	29
TZB 6 X 60	3,8 X 70	60	6	70	50	20	30	29

1daN = 1Kgf

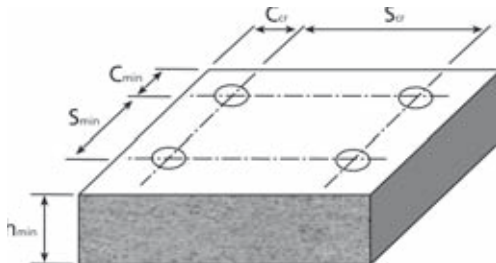
Adottare un coefficiente di sicurezza min.3

I carichi indicati in tabella sono validi purché vengano rispettati i dati tecnici in tabella e le condizioni d' installazione.

Per distanze inferiori a quelle critiche si avranno riduzioni nei valori di carico in ragione delle variazioni dei parametri di installazione.

I coefficienti di riduzione garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio e tiro inclinato).

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	TZB 6
Per applicazioni in CLS 20/25 N/mm ²	mm.
Spessore minimo supporto (h_{min})	60