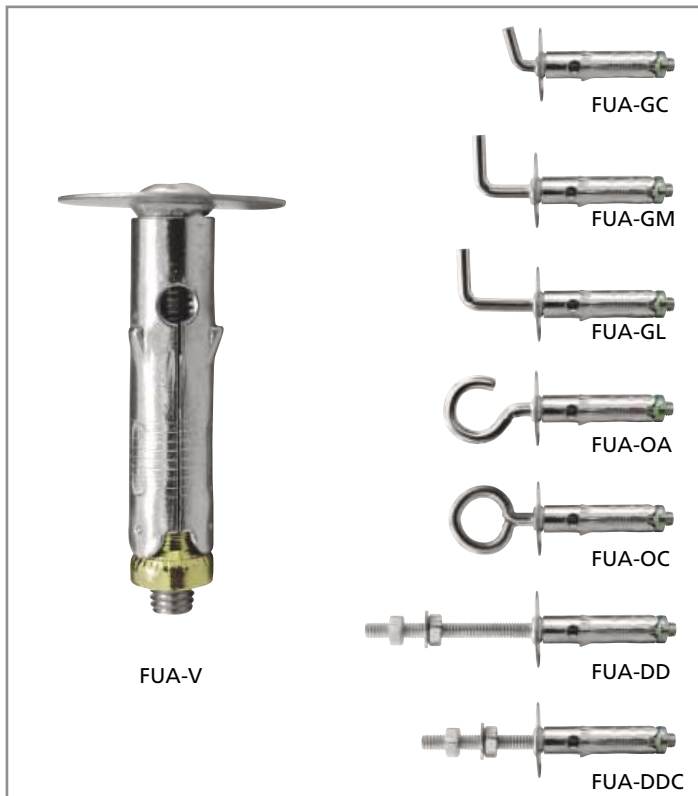


FISSAGGI UNIVERSALI MEDIO LEGGERI IN ACCIAIO E NYLON

FUA Tasselli universali in acciaio



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Tassello universale in acciaio zincato ad espansione controllata, idoneo per carichi di media tenuta. La versione con la vite è indicata per fissaggi passanti.

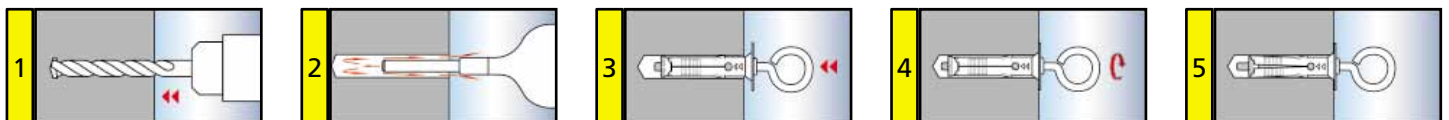
PRINCIPALI APPLICAZIONI

- ▶ Per il fissaggio di pensili, lampade, quadri, accessori bagno, armadietti da muro, cassette portalettere, tende ed accessori, ecc..

CARATTERISTICHE

- ▶ Durante la fase di serraggio il cono risale all'interno del corpo generando l'espansione del guscio.
- ▶ Le alette antirotazione bloccano il tassello saldamente nel foro di posa.
- ▶ La parte alta del tassello non si espande per evitare le fessurazioni superficiali del supporto.
- ▶ Guscio, rondella e pitoneria in acciaio zincato.
- ▶ Ampia gamma di accessori.
- ▶ Nottolino con zigrinature antirotazione.

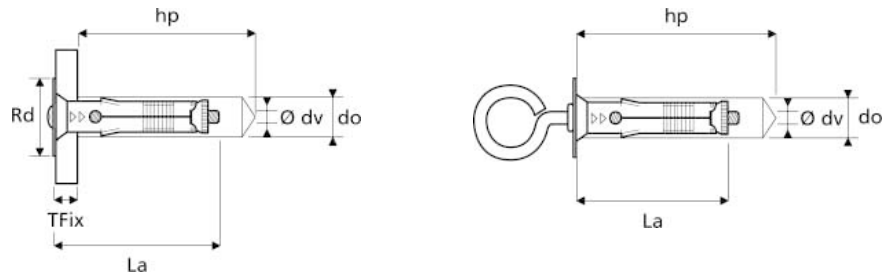
SEQUENZA DI MONTAGGIO



CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Nella scelta della lunghezza della vite, rispettare la formula: $L_v = L_a + T_{Fix}$ (spessore materiale da fissare).
- ▶ Si raccomanda di effettuare i fori senza percussione su piastrelle, mattoni forati e calcestruzzo cellulare.

VALORI CONSIGLIATI



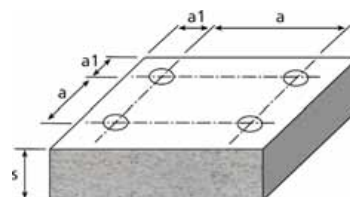
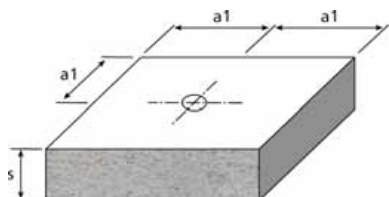
Tipo	Ø Vite	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Prof. Posa	Coppia di serraggio	Ø rondella	Dimensione per tipo	Carichi ammissibili
								Cls B 25
								daN
	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm	mm.	mm.	
	Ø dv	La	do	hp	Tinst.	Rd		
FUA-V 8	M 4	40	8	50	2	20	V = 55	220
FUA-V 10	M 5	45	9	55	4	24	V = 60	280
FUA-GC 8	M 4	40	8	50	2	20	GC = 4	70
FUA-GC 10	M 5	45	9	55	4	24	GC = 4,5	150
FUA-GM 8	M 4	40	8	50	2	20	GM = 10	40
FUA-GM 10	M 5	45	9	55	4	24	GM = 10	85
FUA-GL 8	M 4	40	8	50	2	20	GL = 19	30
FUA-GL 10	M 5	45	9	55	4	24	GL = 19	55
FUA-OA 8	M 4	40	8	50	2	20	OA = 11	45
FUA-OA 10	M 5	45	9	55	4	24	OA = 11	65
FUA-OC 8	M 4	40	8	50	2	20	OC = 14	45
FUA-OC 10	M 5	45	9	55	4	24	OC = 14	65
FUA-DD 8	M 4	40	8	50	2	20	DD = 20	220
FUA-DD 10	M 5	45	9	55	4	24	DD = 40	270
FUA-DD 8 M4 x 25	M 4	40	8	50	2	20	DD = 25	220
FUA-DD 10 M5 x 25	M 5	45	9	55	4	24	DD = 25	270
FUA-DD 10 M5 x 20	M 5	45	9	55	4	24	DD = 20	270

(1 daN = 1 Kgf)

Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe RC \geq 25 N/mm². Il riquadro riporta carichi ammissibili in daN in considerazione di:

- Sollecitazioni applicate in qualsiasi direzione (trazione assiale, taglio, tiro inclinato).
- Ancoranti installati con distanza dal bordo e distanze tra ancoranti, uguali o superiori a quelle critiche. Per distanze inferiori a quelle critiche è necessario ridurre i carichi ammissibili.
- Spessore del supporto uguale o maggiore a quello riportato.

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



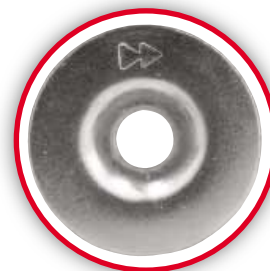
Tipo di ancorante	Ø 8	Ø 10
	mm	mm
Interasse minimo tra ancoranti (a)	75	85
Distanza minima dal bordo (a1)	110	120
Spessore minimo supporto (s)	80	90

Corpo a 3 settori di espansione.

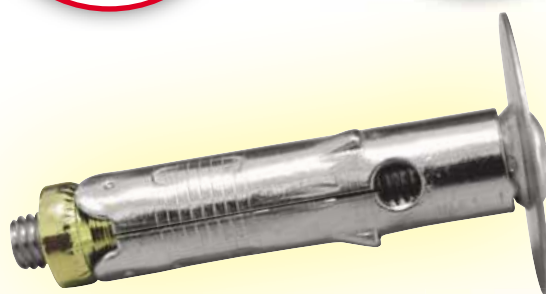
Alette sporgenti lungo il corpo con funzione di bloccaggio all'interno del materiale di supporto.

2 cunei nervati antirotazione nella parte alta del corpo in prossimità della rondella.

Rondella ad imbuto per l'innesto degli accessori sul lato concavo e di centraggio nel tassello sul lato convesso.



Acciaio zincato.



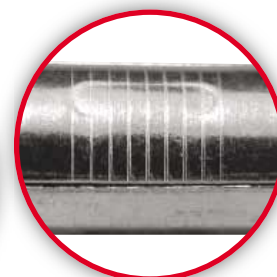
Gamma di accessori in acciaio zincato.



Nottolino conico in ottone con zigrinature che favoriscono il bloccaggio durante la fase di serraggio.



Parti terminali tonde del corpo che durante la fase di serraggio accolgono il nottolino zigrinato generando l'espansione dei tre settori.



Zigrinature nella parte mediana del corpo che favoriscono l'attrito tra tassello e materiale di supporto.

FUA Tasselli universali in acciaio

Tasselli Universali in Acciaio

(Completi di pitoneria)

FUA-V

Vite.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7481	FUA-V M 4 E 8 x 40	200	1000	17,600
7498	FUA-V M 5 E 10 x 45	100	500	1,360

FUA-GC

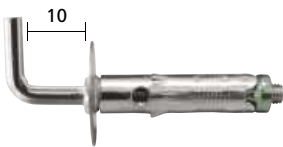
Gancio corto.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7504	FUA-GC M 4 E 8 x 40	200	1000	2,000
7511	FUA-GC M 5 E 10 x 45	100	500	1,600

FUA-GM

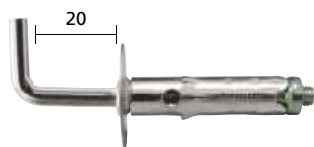
Gancio medio.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7528	FUA-GM M 4 E 8 x 40	200	1000	2,000
7535	FUA-GM M 5 E 10 x 45	100	500	1,640

FUA-GL

Gancio lungo.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7542	FUA-GL M 4 E 8 x 40	200	1000	2,000
7559	FUA-GL M 5 E 10 x 45	100	500	1,760

FUA-OA

Occhio aperto.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7566	FUA-OA M 4 E 8 x 40	200	1000	1,720
7573	FUA-OA M 5 E 10 x 45	100	500	1,900

FUA-OC

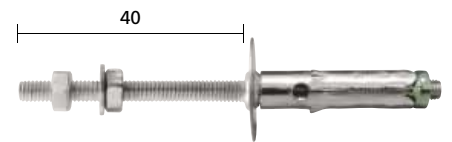
Occhio chiuso.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7580	FUA-OC M 4 E 8 x 40	200	1000	2,520
7597	FUA-OC M 5 E 10 x 45	100	500	2,020

FUA-DD

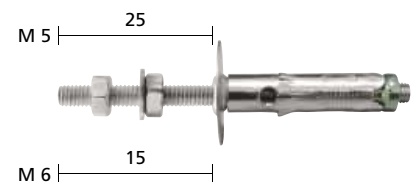
Doppio dado.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7627	FUA-DD M 4 E 8 x 40	100	500	1,400
7634	FUA-DD M 5 E 10 x 45	100	500	2,220

FUA-DDC

Doppio dado corto.



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
7610	FUA-DDC M 5 E 10 X 25	200	400	4,280
52139	FUA-DDC M 6 E 10 X 15	200	1000	4,640