

## SXP-TAPR Tasselli passanti in acciaio prolungati con testa asportabile



SXP-TAPR



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Il tassello antisfilamento SXP-TAPR è un'ancorante di tipo passante a 3 settori di espansione adatto per fissaggi antieffrazione.

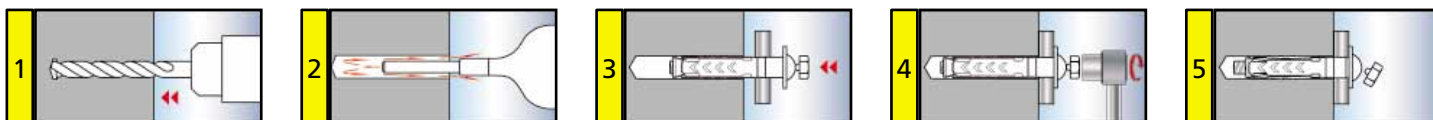
### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Costruzioni in acciaio, posa di binari, mensole, inferriate, strutture portacavi, arredo urbano, scale a chiocciola, cancelli.

### CARATTERISTICHE

- ▶ Ottima capacità di posa su calcestruzzo in zona di compressione.
- ▶ Le alette laterali antirotazione e il corpo zigrinato favoriscono il grip lungo le pareti del foro e la perfetta tenuta dell'ancorante.
- ▶ In fase di serraggio, il cono è costretto a risalire all'interno del corpo che genera per conseguenza l'espansione contro le pareti del foro.
- ▶ Durante la fase di serraggio la testa del dado si stacca per torsione rendendo così impossibile lo smontaggio dell'ancorante.
- ▶ Tappo antipolvere salvafiletto.
- ▶ Zincatura elettrolitica  $5 \geq 7$  Mc bianca. Disponibilità anche in acciaio Inox A2 - A4.

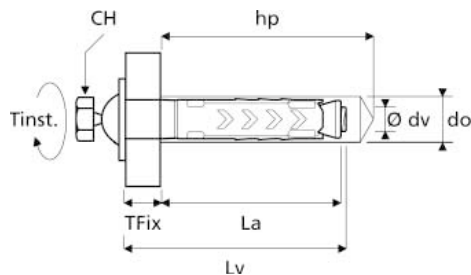
### SEQUENZA DI MONTAGGIO



### CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente e rimuovere la polvere di foratura prima della posa del tassello.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare e l'accessorio più idoneo rispetto all'applicazione da eseguire.
- ▶ Nella scelta della lunghezza della vite, rispettare la formula:  $L_v = L_a + T_{Fix}$  (spessore materiale da fissare).
- ▶ Utilizzare il modello in acciaio Inox in zone con alta concentrazione di salinità, umidità, in particolari condizioni atmosferiche o con forte escursione termiche in industrie chimiche e alimentari.

### VALORI CONSIGLIATI



Tipo	Vite	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Spessore max fiss.	Prof. Posa	Chiave	Coppia di serraggio	Carichi ammissibili	
								VAL Trazione	Cls c20/25
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm	daN	daN
	Ø dv x Lv	La	do	TFix	hp	CH	Tinst.	N	
SXP 8 x 75	M 8 x 75	60	12	25	80	17	A rottura	120	300
SXP 8 x 95	M 8 x 95	60	12	45	100	15	A rottura	120	400

(1 daN = 1 Kgf)

I valori di resistenza all'estrazione ed al taglio riportati sono valori medi.

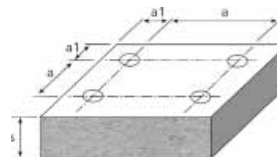
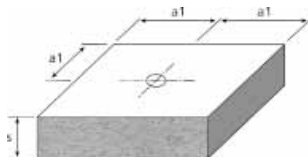
Carichi massimi ammissibili in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe RC  $\geq 25$  N/mm<sup>2</sup>.

In considerazione di:

- Sollecitazioni applicate (trazione assiale).
- 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.
- Spessori del supporto uguale o maggiore a quello riportato.

Materiale: Acciaio zincato bianco.

### CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	SXP 8
Per applicazioni in CLS classe Rc $\geq 25$ N/mm <sup>2</sup>	mm.
Interasse critico tra ancoranti (a)	180
Distanza critica dal bordo (a1)	90
Interasse minimo tra ancoranti (a)	75
Distanza minima dal bordo (a1)	55
Spessore minimo supporto (s)	100

### SXP-TAPR

(Completo di vite con testa asportabile)



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
44875	SXP-TAPR M 8 X 75 E 12	50	250	3,300
44882	SXP-TAPR M 8 X 95 E 12	50	250	4,010