

# FISSAGGI PER PONTEGGI, FUNI E CAVI

## SXP-OR CE Tasselli in acciaio per ancoraggio reti anticaduta



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Il tassello SXP-OR CE M12 è un ancorante di tipo passante per reti anticaduta con installazione distanziata della rete. E' composto da un gancio a doppio ricciolo e dal tassello SXP omologato ETA in opzione 7 per zone compresse.

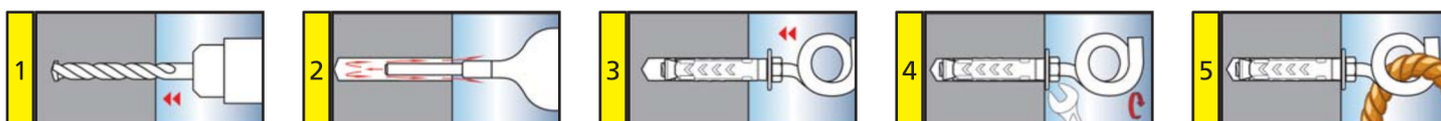
### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Ancoraggio di reti anticaduta, corde, cavi e funi.

### CARATTERISTICHE

- ▶ Gancio a ricciolo M12 con spirale continua di sicurezza antisfilamento della rete in ferro zincato  $\geq 5 \mu\text{m}$
- ▶ Tassello omologato Eta opzione 7 per zone compresse
- ▶ Rondella tripla Din 9021 zincata bianca.

### SEQUENZA DI MONTAGGIO



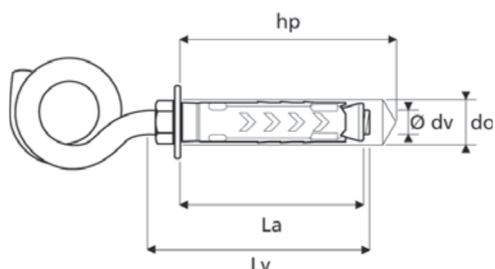
### CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Verificare le condizioni della struttura sulla quale fissare gli ancoraggi siano adeguati.
- ▶ In ogni utilizzo sarà comunque cura e responsabilità del direttore dei lavori la verifica della rispondenza delle caratteristiche tecniche dell'elemento alla funzione specifica richiesta, prima della loro utilizzazione e della corretta installazione.

# FISSAGGI PER PONTEGGI, FUNI E CAVI

## SXP-OR CE Tasselli in acciaio per ancoraggio reti anticaduta

### DATI TECNICI



Tipo	Lunghezza ancorante	Ø Tassello	Ø Foro	Prof. Posa	Vite	Chiave	Coppia di serraggio	Lungh. Filetto Gancio	Ø Interno Spira	Valori di estrazione*	
										Trazione gancio	Trazione tassello
	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm	mm.	mm.	daN	daN
	La	Ø t	do	hp	Ø dv	CH	Tinst.	Lfg	Ø Is	N	N
SXP-OR CE M 12	75	18	18	85	12	19	75	90,6	29	715 <sup>*1</sup>	900 <sup>*2</sup>

(1 daN = 1 Kgf)

\* I valori indicati sono validi per applicazioni in calcestruzzo di classe Rc = 25 N/mm<sup>2</sup>.

\*1 Resistenza all'apertura. Si consiglia di applicare un opportuno coefficiente di sicurezza.

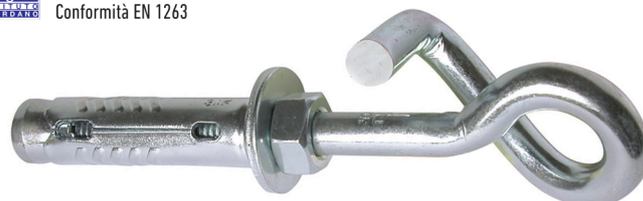
\*2 Valore consigliato.

### SXP-ORS Passaggio fune ø 13 mm.

Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo
99315	SXP-ORS M12 E 18	25	



Conformità EN 1263



### SXP-ORD Passaggio fune ø 13 mm.

Codice	Descrizione	Pz. Conf.	Pz. Imballo
99325	SXP-ORD M12 E 18	25	



Conformità EN 1263

