

## NX-OCS Ø 23



### DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Il tassello NX-OCS Ø 23 in acciaio passante ad espansione è adatto per essere impiegato su materiali compatti quali calcestruzzo, mattoni pieni e pietra naturale per carichi elevati.

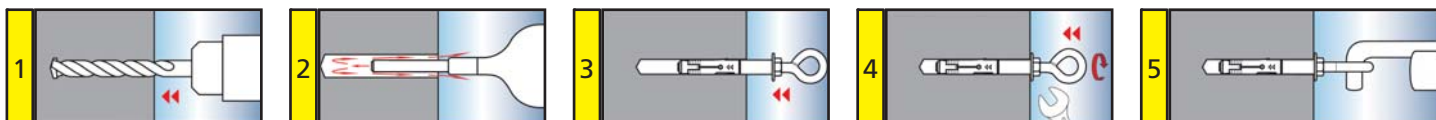
### PRINCIPALI APPLICAZIONI

Elementi in sospensione, ancoraggi di strutture provvisionali.

### CARATTERISTICHE

- ▶ Tassello a corpo unico con alette antirotazione.
- ▶ Zincatura elettrolitica bianca.
- ▶ Occhiolo saldato.
- ▶ Diametro esterno del tassello Ø 16..

### SEQUENZA DI MONTAGGIO



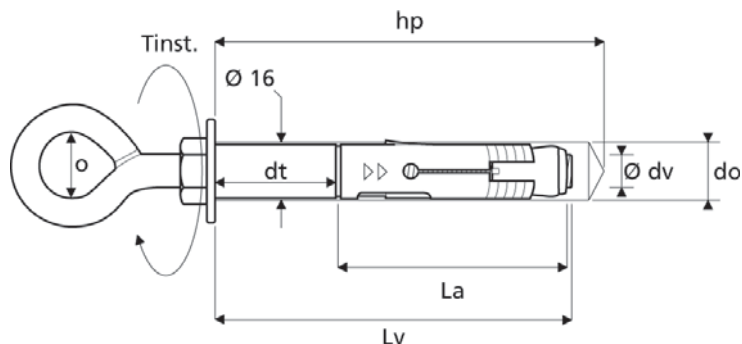
### CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Assicurarsi che la profondità del foro sia sufficiente e rimuovere la polvere di foratura prima della posa del tassello.

# FISSAGGI PER PONTEGGI, FUNI E CAVI

## NX-OCS Ø 23

### DATI TECNICI



Tipo	Lunghezza ancorante	Ø Foro	Prof. Posa	Chiave	Coppia serraggio	Ø Occhiolo	Distanziale	VAL Trazione
	mm.	mm.	mm.	mm.	Nm	mm.	mm.	daN
	La	do	hp	CH	Tinst.	o	dt	N
NX-OCS Ø 23 M10 x 65	65	16	85	17	25	23	-	1000*
NX-OCS Ø 23 M10 x 95	95	16	105	17	25	23	16 x 30 x 2	1000*
NX-OCS Ø 23 M10 x 115	115	16	125	17	25	23	16 x 48 x 2	1000*

\*Apertura occhiolo.

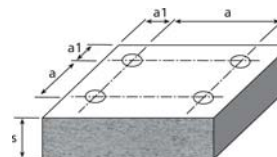
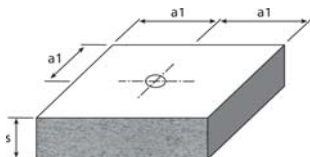
Valore di trazione in daN per applicazioni in calcestruzzo in classe C20/25

(1 daN = 1 Kgf).

Applicare un coefficiente di sicurezza non inferiore a 3.

Per applicazioni su pietra e muratura eseguire prove sul sito per verificare la consistenza del materiale di supporto e la resistenza dell'ancorante.

### CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE



Tipo di ancorante	NX-OCS M10 x 65	NX-OCS M10 x 95	NX-OCS M10 x 115
	mm.	mm.	mm.
Interasse critico tra ancoranti (a)	220	220	220
Distanza critica dal bordo (a1)	120	120	120
Spessore minimo supporto (s)	130	200	230

## NX-OCS Ø 23



Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Pz./Imballo	Peso Kg.
102168	NX-OCS M 10 x 65	25	125	
102169	NX-OCS M 10 x 95	25	125	
102170	NX-OCS M 10 x 115	20	100	