

DESCRIZIONE

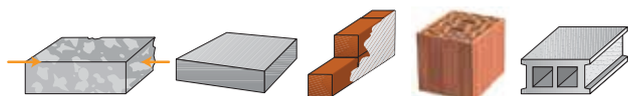
Ancorante maschio a grande espansione per fissaggio in calcestruzzo e muratura.



SC

CV

CVP

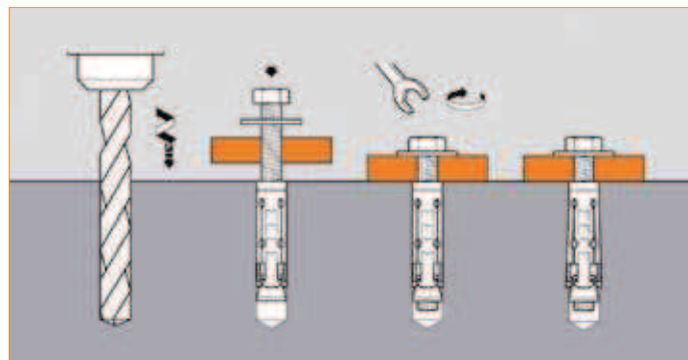


CARATTERISTICHE

- Camicia a grande espansione a 4 sezioni, in robusto acciaio, permette ottime prestazioni anche nella muratura piena di bassa resistenza.
- Possibile uso anche in materiali semi-pieni di buona resistenza
- Viteria ad alta resistenza (classe 8.8) per elevata resistenza a taglio.
- Fornibile in versione con vite a testa esagonale (CV, CVP) o solo camicia d'espansione (SC)
- Versione CVP per fissaggi passanti attraverso il pezzo
- Diametro di foratura contenuto, permette ancoraggi di alta resistenza anche in fori piccoli
- Fornibile in versione zincata (spessore minimo 5 µm) od in acciaio inossidabile AISI 304 (ISO A2) per ambienti corrosivi



INDICAZIONI DI POSA



PLUS PRODOTTO

- I profili antirotazione permettono la presa anche nei materiali semipieni
- Ancorante ad alta resistenza a trazione
- La versione CVP è ottima per carichi di taglio, grazie alla boccia tubolare che protegge la filettatura
- Tutte le misure sono montate con rondelle grandi, per avere buona aderenza del pezzo fissato

APPLICAZIONI TIPICHE

DV-LEX SC - barre filettate per sospensione di impianti elettrici, idraulici, aertecnici. Fissaggi distanziati per rivestimenti, staffaggi ed ancoraggi con viti particolari.

DV-LEX CV - DV - LEX CVP: fissaggio, anche passante, di carpenterie leggere su cls o materiali di bassa resistenza. Cancellate, recinzioni, scaffalature industriali, parabole, mensole per condizionatori.



DATI TECNICI E RESISTENZE
DV-LEX SC, in acciaio zincato, solo corpo d'espansione

CODICE	DESCRIZIONE	Ø FILETTATURA	Ø DI FORATURA	SPESORE MAX DEL PEZZO	PROF. DI ANCORAGGIO	L TOTALE	Ø DEL FORO NEL PEZZO	SPESORE MIN DEL CLS	COPPIA MAX DI SERRAGGIO	CONF.
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	
556001	DV-LEX SC M 6	d	d ₀	t _{fix}	h _{ef}	L	d _r	h _{min}	T _{inst}	100
556011	DV-LEX SC M 8	6	10	-	35	45	-	110	20	100
556021	DV-LEX SC M 10	8	12	-	40	50	-	110	30	100
556031	DV-LEX SC M 12	10	15	-	60	60	-	110	50	50
		12	18	-	70	74	-	140	70	25

DV-LEX CV, in acciaio zincato, con vite a testa esagonale e rondella, assemblati

556041	DV-LEX CV SC M 6	6	10	5	35	45	-	110	20	50
556051	DV-LEX CV SC M 8	8	12	10	40	50	-	110	30	50
556061	DV-LEX CV SC M 10	10	15	20	60	60	-	110	50	25
556071	DV-LEX CV SC M 12	12	18	25	70	74	-	140	70	20

DV-LEX CVP, in acciaio zincato, con vite a testa esagonale e rondella, assemblati

566100	DV-LEX CVP M 6/10-25	6	10	30	60	70	12	110	20	50
566101	DV-LEX CVP M 8/12-25	8	12	35	65	75	14	110	30	50
566102	DV-LEX CVP M 10/15-25	10	15	50	90	90	17	110	50	25
566103	DV-LEX CVP M 12/18-30	12	18	55	100	105	20	140	70	20

DV-LEX A2 SC, in acciaio inossidabile, solo corpo d'espansione

556161	DV-LEX A2 SC M 6	6	10	-	35	45	-	110	20	100
556171	DV-LEX A2 SC M 8	8	12	-	40	50	-	110	30	100
556181	DV-LEX A2 SC M 10	10	15	-	60	60	-	110	50	50

DV-LEX A2 CV, in acciaio inossidabile, con vite a testa esagonale e rondella, assemblati

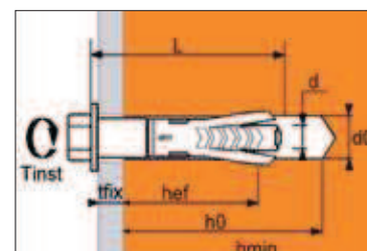
556201	DV-LEX A2 CV M 6	6	10	5	35	45	-	110	20	50
556211	DV-LEX A2 CV M 8	8	12	10	40	50	-	110	30	50
556221	DV-LEX A2 CV M 10	10	15	20	60	60	-	110	50	25

DV-LEX

Resistenze di progetto in kN per ancoranti singoli lontano dai bordi in cls C20/25 (1 kN = 100 Kg)

TRAZIONE misura	M6	M8	M10	M12
h _{ef}	35	40	60	70
N _{Rd} NEL CLS	4,6	9,9	11,9	15,9

TAGLIO misura	M6	M8	M10	M12
h _{ef} PROFONDITÀ MINIMA	35	40	60	70
V _{Rd} NEL CLS	6,4	11,7	18,6	27,0


DV-LEX A2

Resistenze di progetto in kN per ancoranti singoli lontano dai bordi in cls C20/25 (1 kN = 100 Kg)

TRAZIONE misura	M6	M8	M10
h _{ef}	35	40	60
N _{Rd} NEL CLS	4,6	9,9	11,9

TAGLIO misura	M6	M8	M10
h _{ef} PROFONDITÀ MINIMA	35	40	60
V _{Rd} NEL CLS	3,5	6,4	10,2