

# VCRT.FM

Design originale ELESA

## Volantini a lobi ad innesto rapido



### • Materiale

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), rinforzato fibra vetro. Resistente a solventi, oli, grassi ed altri agenti chimici.

### • Colore

Nero, finitura mat.

### • Calottina di chiusura centrale

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), nei sei colori standard, finitura mat.

Su richiesta e per quantitativi sufficienti può essere fornita in altri colori o con simboli grafici, marchi o diciture personalizzati.

### • Esecuzione 20: resistenza allo sfilo 20 N

Anello elastico in acciaio INOX, rondella di ritegno in ottone.

La resistenza allo sfilo è garantita semplicemente dall'attrito esercitato dall'anello elastico sugli spigoli del terminale quadro.

### • Esecuzione 100: resistenza allo sfilo 100 N

Anello elastico in acciaio INOX, rondella di ritegno in ottone zincato.

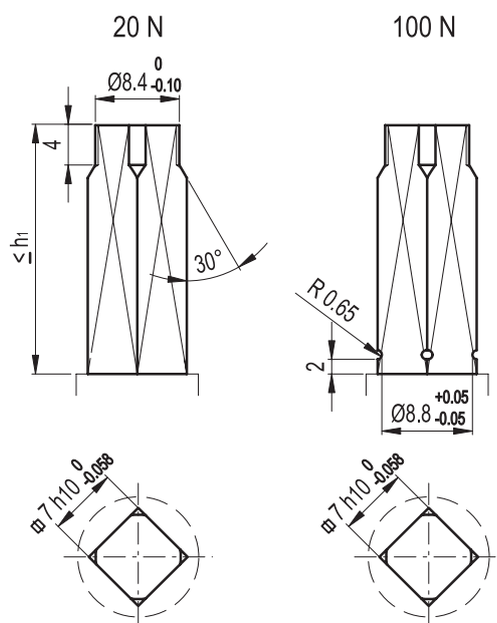
La resistenza allo sfilo è garantita dall'innesto dell'anello elastico nella sede opportunamente realizzata sul terminale quadro.

### • Montaggio

Foro quadro passante, montaggio a pressione.

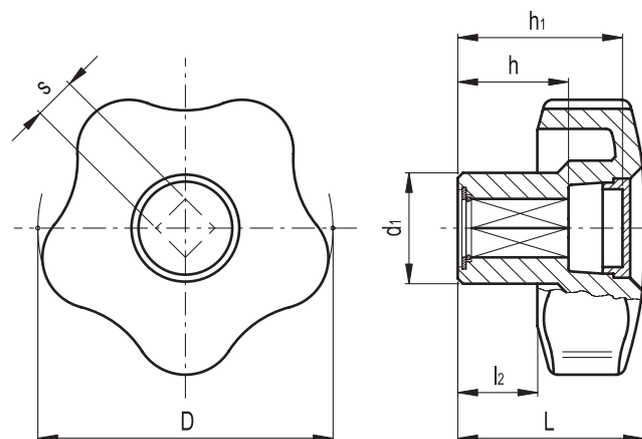
I volantini a lobi ad innesto rapido VCRT.FM (brevetto ELESA) presentano due diversi valori di resistenza allo sfilo in base alle dimensioni dell'anello elastico, inserito nel foro, e alla geometria del terminale quadro, opportunamente smussato per facilitare l'innesto.

Elementi di serraggio



### Caratteristiche e applicazioni

I volantini a lobi ad innesto rapido VCRT.FM permettono un montaggio rapido su alberi quadri (ad esempio rubinetti o valvole) senza necessità di viti o grani di fissaggio.



RAL 9005

C2 RAL 2004 C3 RAL 7035 C4 RAL 1021 C5 RAL 5024 C6 RAL 3000

Elesa Standards		Dimensioni principali					Resistenza allo sfilo	Foro montaggio		⚖
Codice	Descrizione	D	L	d1	l2	h1	[N]	s	h	g
169151	VCRT.50-FM-N-7x7-20	50	32	19	14	28	20	7x7	19	22
169153	VCRT.50-FM-N-7x7-100	50	32	19	14	28	100	7x7	19	22
169251	VCRT.63-FM-N-7x7-20	63	35	19	14	33	20	7x7	24	35
169253	VCRT.63-FM-N-7x7-100	63	35	19	14	33	100	7x7	24	35

Elesa Standards		Dimensioni principali					Resistenza allo sfilo	Foro montaggio		⚖
Codice	Descrizione	D	L	d1	l2	h1	[N]	s	h	g
169151.*	VCRT.50-FM-N-7x7-20.*	50	32	19	14	28	20	7x7	19	22
169153.*	VCRT.50-FM-N-7x7-100.*	50	32	19	14	28	100	7x7	19	22
169251.*	VCRT.63-FM-N-7x7-20.*	63	35	19	14	33	20	7x7	24	35
169253.*	VCRT.63-FM-N-7x7-100.*	63	35	19	14	33	100	7x7	24	35

\* Per l'ordinazione di volantini con calottina colorata completare il codice e la descrizione aggiungendo l'indice del colore desiderato (C2,...,C6), es: 169151-C2 VCRT.50-FM-N-7x7-20-C2