

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIALE

Tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, rivestimento di elastomero termoplastico (TPE) "soft-touch" aggraffato chimicamente, durezza 70 Shore A, colore nero, finitura mat.

Rivestimento in materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

CALOTTINA COLORATA

Tecnopolimero a base poliammidica (PA), nei colori standard, finitura semi-lucida.

ESECUZIONI STANDARD

- **VB.839-B-SOFT**: boccola in ottone, foro cieco filettato.
- **VB.839-SST-SOFT**: boccola in acciaio INOX AISI 303, foro cieco filettato.
- **VB.839-p-SOFT**: prigioniero filettato in acciaio zincato lucido, estremità terminale smussata UNI 947 : ISO 4753 (vedi Dati Tecnici a pag. A-10).

CARATTERISTICHE

Il rivestimento soft garantisce un maggior confort nell'utilizzo anche in presenza di umidità ed è particolarmente utile in caso di uso prolungato o in presenza di disabilità oltre a consentire una maggiore coppia di serraggio.

La forma a tre bracci risulta particolarmente ergonomica.

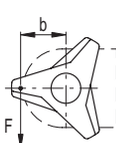
Prodotto di Design: Il design del prodotto associato al rivestimento soft conferisce al macchinario a cui è applicato un aspetto di qualità e ricercatezza.

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

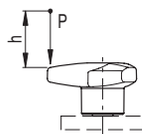
- Volantini a tre bracci con le parti metalliche in acciaio INOX AISI 304.
- Calottina in altri colori o con simboli grafici, marchi o diciture personalizzati.



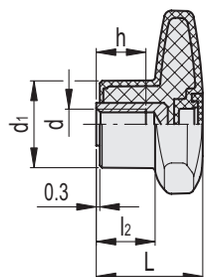
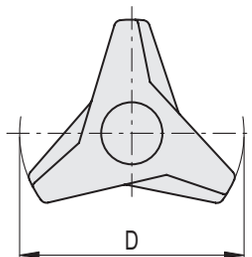
ELESA Original design



$C [Nm] = F [N] \cdot b [m]$



$L [J] = P [N] \cdot h [m]$



* Completare con l'indice del colore es.: 64805-C2 VB.839/63 B-M8-SOFT-C2

C9 RAL9005

C2 RAL2004

C3 RAL7035

C4 RAL1021

C5 RAL5024

C6 RAL3000

C17 RAL6017

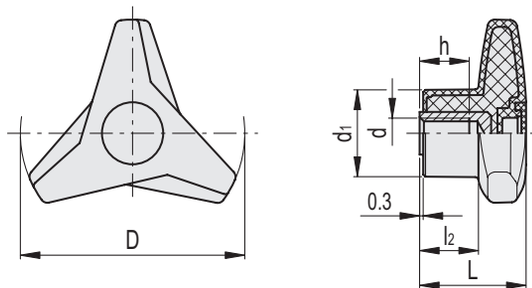
VB.839-B-SOFT

Codice	Descrizione	D	d	L	d1	l2	h	C# [Nm]	L** [J]	⚖️
64805-*	VB.839/63 B-M8-SOFT-*	63	M8	30.5	23	16	13	30	6	38
64806-*	VB.839/63 B-M10-SOFT-*	63	M10	30.5	23	16	13	30	6	38
64845-*	VB.839/80 B-M10-SOFT-*	80	M10	37	30.5	20	17	80	10	69
64846-*	VB.839/80 B-M12-SOFT-*	80	M12	37	30.5	20	17	80	10	70
64875-*	VB.839/100 B-M12-SOFT-*	100	M12	43	35	23	20	110	12	115
64876-*	VB.839/100 B-M14-SOFT-*	100	M14	43	35	23	20	110	12	121

Coppia di serraggio limite max indica il valore al di sotto del quale l'inserto metallico, in normali condizioni di impiego, rimane perfettamente ancorato alle parti in plastica.

** Per la resistenza all'urto (L) vedi Dati Tecnici a pag. A-3.

Elementi di serraggio



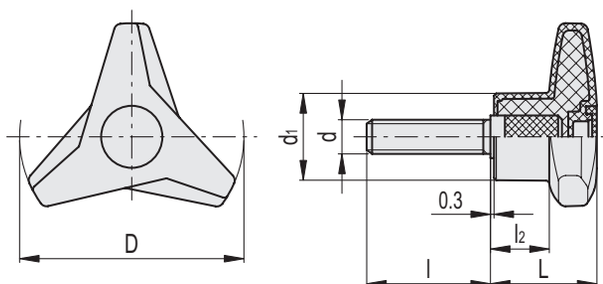
* Completare con l'indice del colore es.: 64808-C2 VB.839/63 SST-M8-SOFT-C2

C9 RAL9005
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

VB.839-SST-SOFT

INOX STAINLESS STEEL

Codice	Descrizione	D	d	L	d1	l2	h	C# [Nm]	L** [J]	⚖
64808-*	VB.839/63 SST-M8-SOFT-*	63	M8	30.5	23	16	13	30	6	37
64848-*	VB.839/80 SST-M10-SOFT-*	80	M10	37	30.5	20	17	80	10	68
64878-*	VB.839/100 SST-M12-SOFT-*	100	M12	43	35	23	20	110	12	118



* Completare con l'indice del colore es.: 64822-C2 VB.839/63 p-M8x25-SOFT-C2

C9 RAL9005
 C2 RAL2004
 C3 RAL7035
 C4 RAL1021
 C5 RAL5024
 C6 RAL3000
 C17 RAL6017

VB.839-p-SOFT

Codice	Descrizione	D	d	L	d1	l	l2	C# [Nm]	L** [J]	⚖
64822-*	VB.839/63 p-M8x25-SOFT-*	63	M8	30.5	23	25	16	25	6	43
64866-*	VB.839/80 p-M10x30-SOFT-*	80	M10	37	30.5	30	20	50	10	87
64896-*	VB.839/100 p-M12x40-SOFT-*	100	M12	43	35	40	23	110	12	137

Coppia di serraggio limite max indica il valore al di sotto del quale l'inserto metallico, in normali condizioni di impiego, rimane perfettamente ancorato alle parti in plastica.

** Per la resistenza all'urto (L) vedi Dati Tecnici a pag. A-3.

