Manopole scanalate

Tecnopolimero Soft-touch

























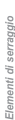












MATERIALE

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP) ad alta resilienza, colore nero, finitura mat.

CORONA SCANALATA

Elastomero termoplastico (TPE) "soft-touch" aggraffato chimicamente, durezza 70 Shore A.

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

ESECUZIONI STANDARD

- MBT-B-SOFT: boccola ottone, foro cieco filettato e liscio.
- MBT-p-SOFT: prigioniero filettato, acciaio zincato lucido, estremità terminale smussata UNI 947 : ISO 4753 (vedi Dati Tecnici a pag. A-11).

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La corona con rivestimento in elastomero "soft touch" migliora l'efficienza della presa anche in presenza di oli, grassi e sudore della mano. Per questo motivo queste manopole scanalate sono particolarmente indicate per applicazioni su apparecchiature per il fitness, su attrezzature per il giardinaggio e la movimentazione delle merci, su strumenti di precisione e su attrezzature per disabili.

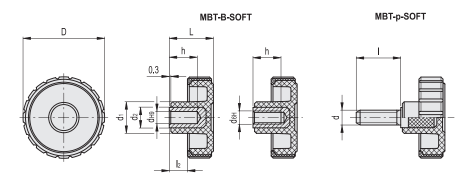
ERGONOMIA E DESIGN

Questo tipo di manopola offre la possibilità di operare nelle più disparate condizioni di lavoro in maniera ergonomica e cioè ottenendo i massimi livelli dello sforzo applicabile con il minimo di fatica.

La struttura ripetitiva, a passo molto piccolo, della superficie della corona, unitamente al rivestimento soft-touch, rende possibile la ripresa della manopola durante la fase di rotazione rapida (o di avvitamento) nelle migliori condizioni e senza la necessità di aggiustamenti angolari della mano e del polso.



ELESA Original design



MBT-B-SOFT

Codice	Descrizione	D	d6H	dH9	L	d1	12	h	C# [Nm]	7,7
134316	MBT.45 B-6-SOFT	44	-	6	24	17	10	14	18	32
134321	MBT.45 B-M6-SOFT	44	M6	-	24	17	10	12	15	31
134326	MBT.45 B-M8-SOFT	44	M8	-	24	17	10	13	18	30
134416	MBT.55 B-8-SOFT	54	-	8	30	20	12.5	20	30	40
134421	MBT.55 B-M8-SOFT	54	M8	-	30	20	12.5	20	30	46
134426	MBT.55 B-M10-SOFT	54	M10	-	30	20	12.5	18	32	44

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.

MBT-p-SOFT

p :										
Codice	Descrizione	D	d6g	L	d1	1	12	C# [Nm]	7,7	
134341	MBT.45 p-M6x10-SOFT	44	M6	24	17	10	10	13	25	
134346	MBT.45 p-M6x20-SOFT	44	M6	24	17	20	10	13	30	
134381	MBT.45 p-M8x16-SOFT	44	M8	24	17	16	10	16	33	
134391	MBT.45 p-M8x30-SOFT	44	M8	24	17	30	10	16	37	
134396	MBT.45 p-M8x50-SOFT	44	M8	24	17	50	10	16	47	
134431	MBT.55 p-M8x16-SOFT	54	M8	30	20	16	12.5	25	40	
134436	MBT.55 p-M8x30-SOFT	54	M8	30	20	30	12.5	25	50	
134441	MBT.55 p-M8x50-SOFT	54	M8	30	20	50	12.5	25	64	
134451	MBT.55 p-M10x20-SOFT	54	M10	30	20	20	12.5	27	52	
134456	MBT.55 p-M10x30-SOFT	54	M10	30	20	30	12.5	27	57	
134471	MBT.55 p-M10x50-SOFT	54	M10	30	20	50	12.5	27	73	

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.

