



MATERIALE

Tecnopolim nero, finitur.

Zenopolim nero, finitur.

Tecnopolima a pressione.

Sesecuzio Boccola ar DIN 6885/1 Impugnatur rivestito di finitura mat

PISTONCIN Pistoncino tecnopolim nero, finitur. Nella posiz esce per 10 parete della Nella posiz a molla vie sollevata (fi

ESECUZIO Esecuzione La manovo personalizz

12

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

Tecnopolimero, mozzo di grande diametro

CALOTTINA COPRIBOCCOLA

Tecnopolimero a base acetalica (POM), colore nero, finitura mat, montaggio a pressione.

ESECUZIONE STANDARD

Boccola acciaio brunito, foro H9 con cava per linguetta secondo DIN 6885/1 tolleranza P9 (vedi pag. A-15).

Impugnatura girevole IEL+x SOFT (vedi pag. 544) in tecnopolimero rivestito di elastomero termoplastico (TPE) "Soft touch", colore nero, finitura mat, non smontabile.

PISTONCINO A MOLLA DI BLOCCO

Pistoncino di blocco a molla in acciaio brunito con manopola in tecnopolimero base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat. Puntale in acciaio brunito.

Nella posizione di blocco (manovella bloccata) il pistoncino a molla esce per 10 mm e si innesta in uno degli appositi fori predisposti sulla parete della struttura (fig.1).

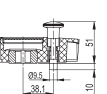
Nella posizione di manovra (manovella libera di ruotare) il pistoncino a molla viene sollevato e ruotato di 90° affinchè rimanga in posizione sollevata (fig.2).

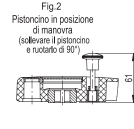
ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Esecuzione con sistema di blocco e serratura, vedi disegno. La manovella EIK. può anche essere fornita in altri colori o personalizzata con marchi, logo o grafiche speciali (tampografia).

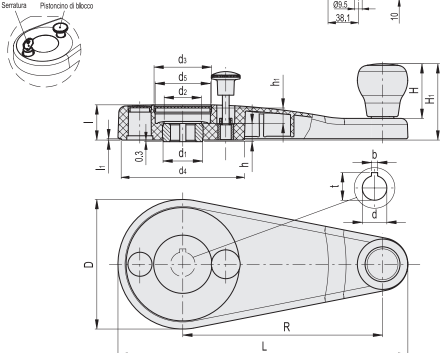












000444 04 FIV 040 FI 4 00 04 040 00 00 0 00 0 445 05 00 50 400 44													H1				
208411-C1 EIK.210+IEL A-20-C1 210 20 22.8 6 290 115 35 33 50 109 48	48 31	48	31	31 1.5	1.5	5 1	15	5	14	1 4	47	' (68	180	14	1 42	25

160 # Pe

Per le modalità di esecuzione delle prove di coppia massima di serraggio applicabile (C) e resistenza all'urto (L) vedi Dati Tecnici a pag. A-3.