

POMELLO DI MANOVRA PER INDICATORI
MOVEMENT-KNOB FOR POSITION INDICATORS



A richiesta targhetta adesiva (neutra o con logo Fiamma) sul fronte del pomello, indica il senso di incremento o decremento della misura. Materiale: alluminio anodizzato. **Montaggio:** si svita il grano di bloccaggio posto sull'albero dell'indicatore OP e si posiziona il pomello sull'albero. Si introduce il grano più lungo fornito col pomello attraverso il foro non filettato, e si blocca nuovamente l'indicatore. Il primo grano serve per bloccare a sua volta il pomello sull'albero cavo.

On request stickers (neutral or with Fiamma logo), which on the motion-knob's front shows the increase or decrease of measure wise. Material: anodized aluminium.

Assembling: unscrew the screw on the OP indicator's shaft and put the knob on the shaft, introduce the longer security dowel (supplied with the knob) through the unthreaded hole to block again the indicator. The first dowel is used for blocking the knob on the hollow shaft.

PM

TIPO - TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS			
	De	Df	Di	L
OP2	22,5	14,5		15
OP3	31,8	20	16	17,5
OP6 - OP7	44	30	26	27,5
OP6F25 - OP7F25	44	34	26	27,5

V.M.

MANOVELLA CON MANICO PIEGHEVOLE
CRANK HANDLE WITH FOLDING HANDLE



V.M.

TIPO - TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS					
	R	H	d	d1	L	H1
V.M-65	65	29	27	∅10	56	20
V.M-110	110	39	34	∅12	76	28
V.M-140	140	49	43	∅14	86	30

Materiale termoplastico, boccia in acciaio - Thermoplastic material, steel bush.

V.R.

VOLANTINO DI MANOVRA CON MANICO PIEGHEVOLE
CONTROL HANDWHEEL WITH FOLDING HANDLE



V.R.

TIPO - TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS			
	R	H	d1	L
V.R-80	80	34	∅10	56
V.R-130	130	50	∅12	76
V.R-160	160	56	∅14	86

Materiale termoplastico, boccia in acciaio - Thermoplastic material, steel bush.