



1

MATERIALE

Duroplasto a base fenolica (PF) rinforzato, alta resistenza, colore nero, finitura lucida.



2

ANELLO

Alluminio anodizzato opaco (design originale ELESa).



3

FASCIA GRADUATA

Alluminio anodizzato opaco con tratti e cifre in nero. Graduazione sinistra (cresce ruotando il volantino in senso orario) con numerazione 0, 10, 20, ...90 (100 tratti divisorii).



4



5

ESECUZIONE STANDARD

Mozzo acciaio brunito, foro alesato H9 con cava per linguetta. Impugnatura ribaltabile IR.302 (vedi pag. 411) in Duroplasto.



6

BLOCCAGGIO DELLA REGOLAZIONE

Boccola in ottone posizionata posteriormente a distanza R dal centro: il foro (f) può essere filettato M6 ed utilizzato per un eventuale elemento di bloccaggio.



7



8

ACCESSORI A RICHIESTA

Rondella di ritegno assiale GN 184 (vedi pag. 677).



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



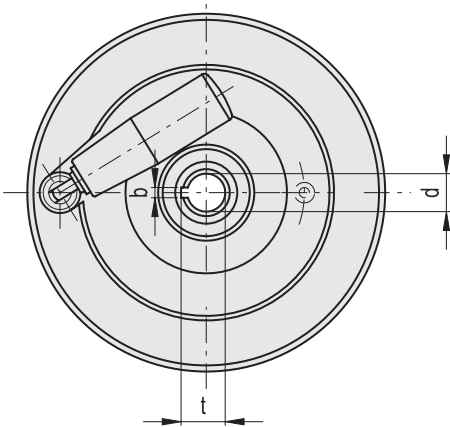
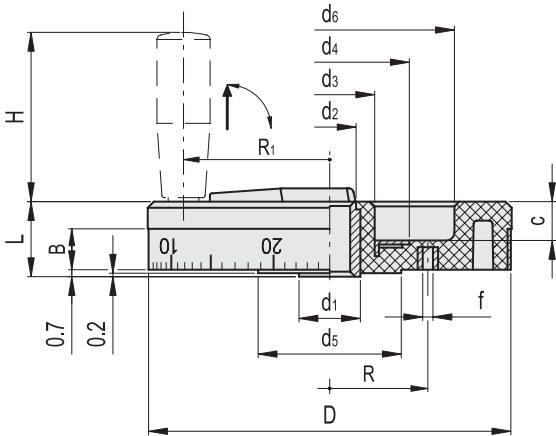
19



20



ELESa Original design



Codice	Descrizione	D	dH	t+0.1	bP9	L	B	d1	d2	d3	d4	d5	d6	H	R	R1	c	f	Δ
71701	VDG.175+IR A-20+GS-100/100	175	20	22.8	6	34	20	30	28	44	70	70	122	80	48	71	19	5	930
71751	VDG.200+IR A-20+GS-100/100	200	20	22.8	6	34	20	36	34	55	90	70	135	80	55	75	19	5	1185