

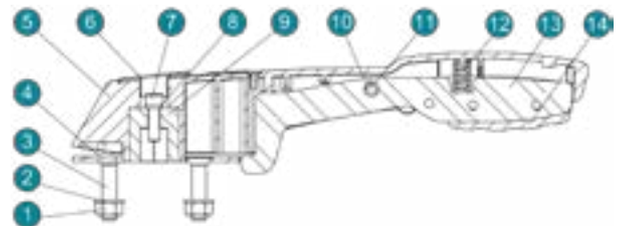
## Descrizione

Leva manuale in plastica con piastra dentellata per 9 posizioni



## Costruzione

1	Dado	Acciaio galvanizzato
2	Rondella	Acciaio galvanizzato
3 / 7	Bulloni	Acciaio galvanizzato
4	Piattello	DIN 17100 1.0037/ FZV
5	Leva	PA6.6 e 30% di fibra di vetro
6	Piastra nome	PA6.6 e 30% di fibra di vetro
8	Rondella	Acciaio galvanizzato
9	Inserto	Metallo sinterizzato
10	Cuscinetto	POM
11	Perno a spirale	DIN 7343 ST/FZV
12	Molla	DIN 17100 1.0037/ FZV
13	Chiusura	DIN 17100 1.0037/ FZV
14	Leva	PA6.6 e 30% di fibra di vetro



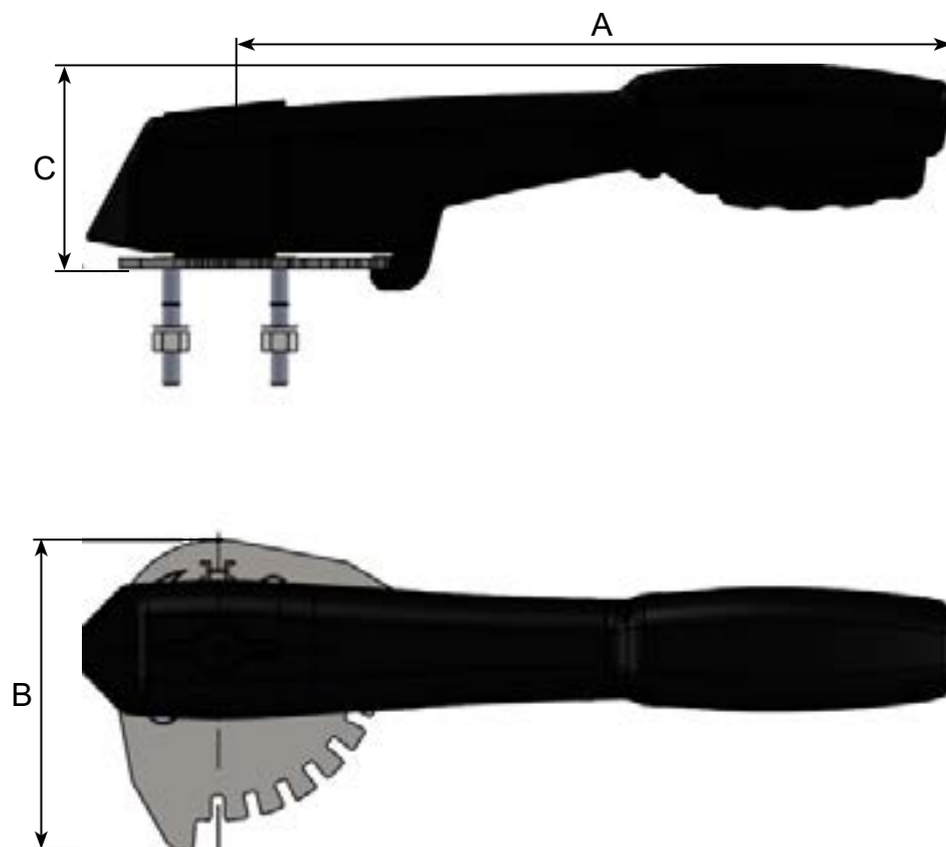
## Codifica articoli

**HLP . F07 11 . 240K**

① ② ③ ④

① Tipo attuatore	<b>HLP</b>	Leva in plastica
② Montaggio lato valvola	<b>F05 - F07</b>	secondo EN ISO5211
③ Quadro albero	<b>[mm]</b>	Dimensioni dell'attacco dell'albero
④ Lunghezza leva	<b>[mm]</b>	

## Dimensioni



Codice leva	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]
HLP.F0511.240K	240	99	61	0.4
HLP.F0711.240K	240	109	61	0.4
HLP.F0714.390K	390	109	66	0.6
HLP.F0717.390K	390	109	66	0.6