

GB232 - Riduttore manuale, scatola in alluminio

Descrizione

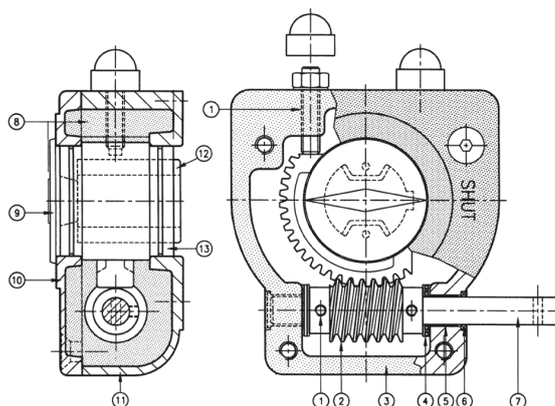
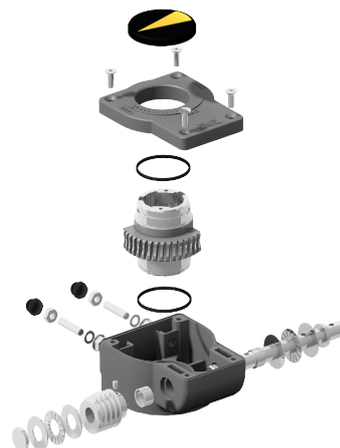
Riduttore manuale a volantino, rotazione a 90°, scatola in alluminio rivestita con poliuretano

Caratteristiche

- Accoppiamento Attacchi per valvole con topflange secondo EN ISO 5211
- Momento torcente 125 - 1500 Nm
- Temperatura di impiego -20°C + +120°C
- Angolo di rotazione 0-90° (registrazione ±5°)
- Lubrificazione prevista dal produttore e sufficiente per la durata operativa in condizioni di lavoro normali
- Classe di protezione IP65

Costruzione

1	vite	acciaio 8.8
2	vite senza fine	acciaio C45
3	guarnizione	NBR
4	cuscinetto	
5	boccola	permaglide
6	paraolio	nitrile
7	albero	AISI 303
8	grasso lubrificante	multipurpose EP2
9	indicatore di posizione	polipropilene
10	coperchio	alluminio AL231
11	scatola	alluminio AL231
12	inserto	acciaio sinterizzato
13	supporto	GGG40



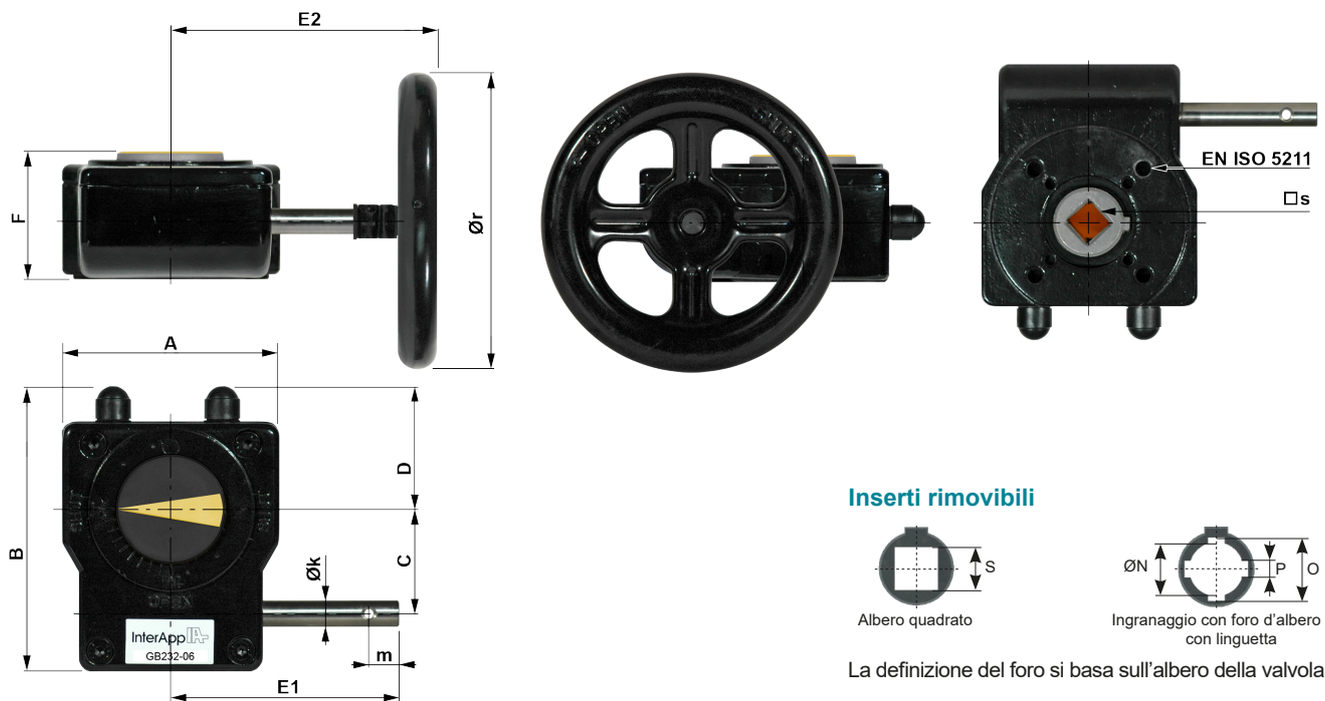
Codifica articoli

GB232-05 . F05-F07 14 . 100

① ② ③ ④

① Dimensione riduttore	GB232-05	125 Nm
	GB232-06	250 Nm
	GB232-08	500 Nm
	GB232-13	1000 Nm
	GB232-14	1500 Nm
② Accoppiamenti	F05 - F14	secondo EN ISO5211
③ Connessione albero	[mm]	Dimensione albero di connessione
④ Diametro volantino di manovra	[mm]	

Dimensioni



	EN ISO5211	□s / ØN	Ør	Md max	A	B	C	D	E1	E2	F	Øk	m	n*	[kg]
GB232-05	F05-F07	11 / 14	100	125 Nm	80	114	42,5	48	105	121	53	12	14	10	0,8
			160							129					
GB232-06	F05-F07	14 / 17	160	250 Nm	80	114	42,5	48	155	179	59	12	14	10	0,9
GB232-08	F07-F10	17 / 22	250	500 Nm	100	131	50	56	170	209	67	12	14	9,25	1,55
GB232-13	F10-F12 / F14	22 / 27	300	720 Nm	175	209	80	83	280	361	84	20	24	10	5,4
			400	960 Nm						376					
			500	1000 Nm						396					
GB232-14	F10-F12 / F14	22 / 27 / Ø45	500	1200 Nm	175	209	80	83	280	396	84	20	24	10	5,4
			600	1440 Nm						396					
			700	1500 Nm						396					

* n = giri del volantino ON/OFF

Manutenzione:

I riduttori, sono già lubrificati dal produttore e previsti per la durata operativa in condizioni di lavoro normali. Le caratteristiche dell'olio di lubrificazione prevede un impiego per temperature -20° fino a 120°C.

Stoccaggio:

In ambienti privi di polvere e umidità.