

MANIPOLI DA LABORATORIO

Il manipolo da laboratorio Faro, nelle versioni 010000, 014000, 011000 e 012000, è rotante su cuscinetti a sfere autoregistrabili, particolarmente adatto a tutti i lavori da laboratorio, per velocità sino a 22.000 giri/min.

Di costruzione solida, leggero, semplice nell'uso e nella manutenzione.

I gruppi 011000 e 012000 sono manipoli da laboratorio con funzioni e caratteristiche analoghe a quelle

del gruppo 010000 ma con attacchi diversi e precisamente:

Gruppo 011000: attacco al flessibile.

Gruppo 012000: attacco americano.

CARATTERISTICHE TECNICHE

VELOCITÀ MAX DI ROTAZIONE	22.000 giri/min
COPPIA MAX TRASMISSIBILE	4,9 Ncm
DIMENSIONI (MOD.010000)	L 154 mm D 17 mm
PESO (MOD.010000)	gr 110



MANIPOLI A MARTELLETTO

Il manipolo a martelletto Faro viene prodotto nelle versioni HM20, con attacco slip ed SH20 con attacco duplex. Realizzato completamente in metallo, il manipolo a martelletto Faro è robusto, pur avendo una forma ergonomica ed un diametro di soli 19,5 mm. Ruotando semplicemente una ghiera zigri- nata è possibile aumentare o diminuire la forza di percussione. I manipoli a martelletto Faro vengono forniti con un percussore conico lungo 31 mm e con Ø 2,5 mm. È disponibile anche un percussore cilindrico di Ø 4,5 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

VELOCITÀ MAX DI ROTAZIONE	4000 giri/min
NUMERO DI BATTUTE MAX	4000 battute/min
TRASMISSIBILE LIVELLO DI RUMOROSITÀ	< 60dB (A)
VIBRAZIONI	< 2,5 m/s ²
ATTACCO ALL'ALBERO DI TRASMISSIONE	Tipo slip / duplex
DIMENSIONI (MOD.020650 SLIP)	L 118,5 mm D 19,5 mm
DIMENSIONI (MOD.020700 DUPLEX)	L 204,5 mm D 19,5 mm
PESO (MOD.020650 SLIP)	95 gr
PESO (MOD.020700 DUPLEX)	145 gr



KIT MOTORI SOSPESI

Il motore da laboratorio Faro offre la sicurezza assoluta del doppio isolamento, la durata di un motore dimensionato per lavori assai più gravosi di quelli che potrete fargli fare, la qualità di un prodotto realizzato con tecnologie d'avanguardia. Il flessibile è particolarmente robusto e maneggevole; grazie al giunto cardanico (brevettato), che serve

anche ad isolare il flessibile dal corpo motore, la rotazione risulta totalmente priva di vibrazioni. I reostati elettronici che corredano i motori offrono a loro volta la garanzia del doppio isolamento e consentono una ottima progressione delle velocità di rotazione del motore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

VELOCITÀ	22.000 giri/min
POTENZA	280 W

F.LLI PELUSI SRL

Via Roma II Novate Milanese (MI)

info@pelusi.com - Tel. +39 02 33240260



@pelusi_srl



+39 393 9807294



pelusi fratelli srl

www.pelusi.com