

STANDARD



BT

MOTORIDUTTORE BASSO

LOW GEARMOTORS



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

TEMPI-GIRO/TIME-TURN

Da/from 1s a/up-to 24h

COPPIA/TORQUE

Da/from 4,8Ncm a/up-to 35Ncm (max)

ALBERO/SHAFT

Tondo o Sfaccettato $\varnothing 4$ mm sporgenza 8mm
Round or faceted $\varnothing 4$ mm protrusion 8mm
(altri su richiesta - other on requests)

DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Motoriduttori adatti per movimentazioni a bassa coppia. E' disponibile una vasta gamma di riduzioni atte a soddisfare molteplici esigenze. Utilizzano i motori sincroni e in corrente continua descritti nel foglio tecnico relativo.

Gearmotors fit to automatize machine tools of various utilisation. It is available a large range of ratios suited to satisfy the most various requirements. The syncro and continuous current motors used are the same as described in the technical paper.

CARATTERISTICHE / FEATURES

Tensioni disponibili / Supply voltage :

12, 24, 48, 115, 230, 250 Vac 50 / 60Hz
12, 24 Vdc

CODICE D'ORDINE

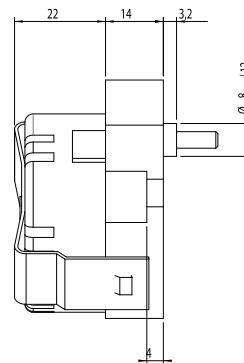
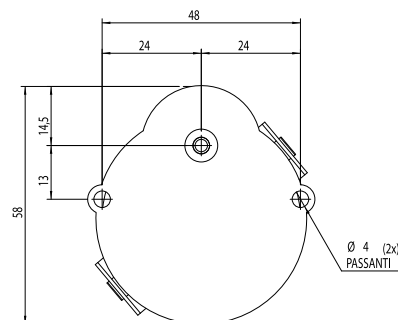
ORDER CODE

BT DD TTTT V A 000

Direzione di rotazione/Rotation direction	
Orario/Clockwise	01
Bidirezionale/Bidirectional	02
DD Antiorario/Anticlockwise	03
Bidirezionale/Bidirectional Vdc	04
Senza senso/No sense	05
TTTT 3 secondi/seconds	3S00
60 secondi/seconds	60S0
90 min/minutes	90M0
V 12V 50Hz	A
24V 50Hz	B
48V 50Hz	C
115V 50Hz	D
230V 50Hz	E
12V 60Hz	F
24V 60Hz	G
48V 60Hz	H
115V 60Hz	I
230V 60Hz	Y
12Vdc	L
24Vdc	M
A Albero tondo/Round shaft $\varnothing 4$ mm	T
Albero sfaccettato/Faceting shaft $\varnothing 4$ mm	S

DIMENSIONI / DIMENSIONS

in mm



MOTORIDUTTORI
GEARMOTORS

