

BCI



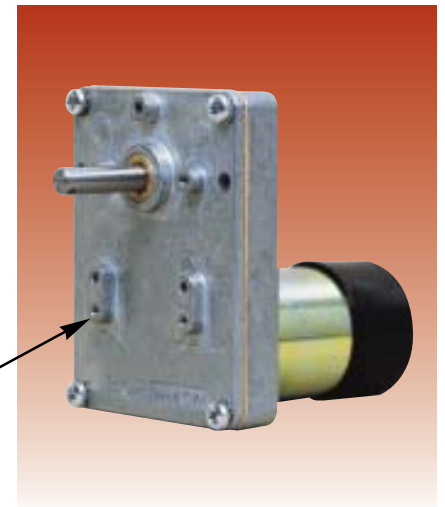
ELETTROMECCANICA S.N.C.

MODELLO 510 C.C. MODEL 510 C.C.

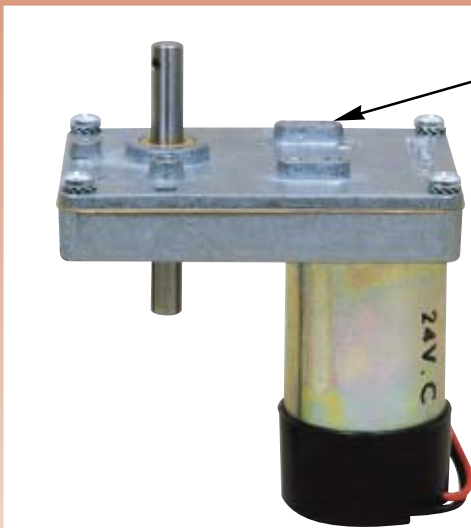
ALBERO STANDARD
Ø 8 RETTIFICATO
GROUNDED STANDARD
SHAFT Ø 8

BRONZINE AUTOLUBRIFICANTI
SELF-LUBRIFICATING BUSHES

SCATOLA PRESSOFUSA
DI PRECISIONE
BOX PRESSED WITH
PRECISION



BORCHIE PER FISSAGGIO
FIXING STUDS

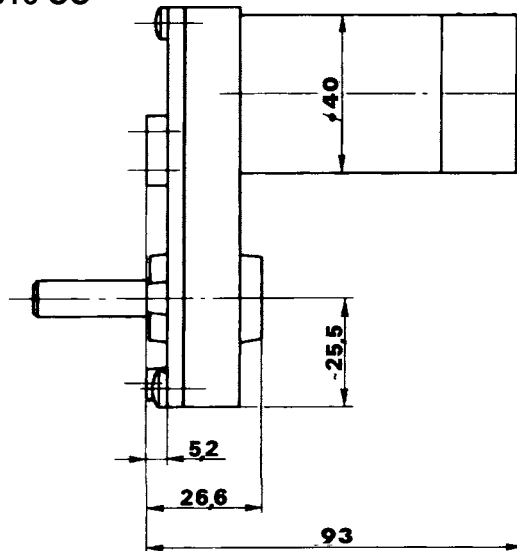
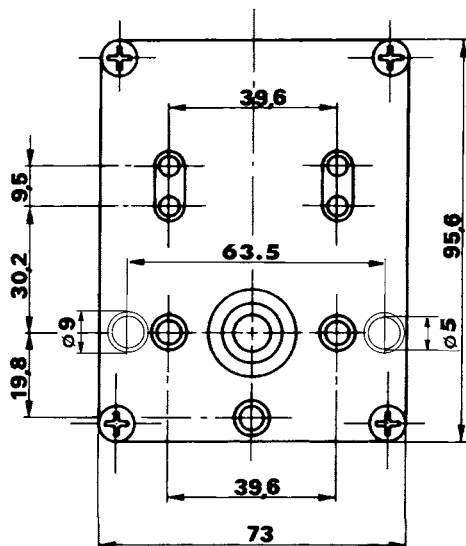


POSSIBILITÀ D'APPLICAZIONE DI
ENCODER A 1-2-4-5 IMP. GIRO
POSSIBILITY APPLICATION OF
ENCODER AT 1-2-4-5 IMP. REV.



**MOTORIDUTTORE PER APPLICAZIONI DI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE - FOTO COPIATRICI
COMMUTAZIONI DI PROGRAMMI - MOVIMENTAZIONE FARETTI- REGOLAZIONE DI PICCOLE POMPE PER OLIO - ECC.
MOTOR-REDUCER FOR ELECTRONICS EQUIPMENTS - PHOTOCOPIER - SWITCHING PROGRAMS - LIGHTS
MOVEMENT CONTROL OF LITTLE PUMPS FOR OIL - ETC.**

MODELLO 510 CC
MODEL 510 CC



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MOTORIDUTTORE IN Kg.cm V24 c.c.
MOTORE A MAGNETI PERMANENTI MONTATO SU BRONZINE AUTOLUBRIFICANTI
TECHNICALS CHARACTERISTICS OF MOTOR-REDUCER
MOTOR WITH PERMANENT MAGNETS ASSEMBLED ON SELF-LUBRIFICATING BUSHES

RPM	WATT ASSORBITI A MOTORE LIBERO WATT ABSORBED WITH FREE MOTOR	COPIA DI SPUNTO STARTING TORQUE
7	7,5	100
18	7,5	78
24	7,5	68
45	7,5	49
55	7,5	44
65	7,5	40
85	7,5	32
105	7,5	25
150	7,5	22
220	7,5	17

* Lavorazioni speciali per albero, materiale e misure / *Special manufactures for shaft, material and measures*

PROTEZIONE / PROTECTION

- Apparecchio: IP00 / *IP00 Equipment*
- Classe isolamento: 500V / *Insulation class 500V*
- Avvolgimento: Classe B / *Coil-winding: class B*

BCZ
ELETTROMECCANICA S.N.C.