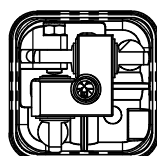


VISTA PARZIALE
(partial view)

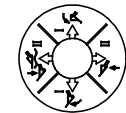


VISTA PARZIALE A
(partial view A)

Caratteristiche Generali (general specifications)	Valori (data)
CORSA TOT. MAX. (max stroke)	14+14 mm
CARICO DI LAVORO MAX. SU CAVO (working max load on cable)	35 Kgf
RAPPORTO DI LEVA (lever ratio)	8 < 1
SCHEMA DI COMANDO (sistem scheme)	MOVIMENTO A CROCE (cross movement)
BLOCCO IN POSIZIONE NEUTRA (neutral lock)	BLOCCO DI SICUREZZA (safety lock)
TIPOLOGIA CAVI DI COMANDO (kind of control cable)	HEAVY DUTY
TEMPERATURA OPERATIVA (working temperature area)	-30° - +80° C
LUBRIFICAZIONE (lubrication)	GRASSO HHS 2000 (grease HHS 2000)
TOLLERANZE GENERALI LINEARI (Dove non indicate) : FINO A 100 ± 0,15 OLTRE ± 0,15 %	
general linear tolerances (where don't indicate): until 100 ± 0,15 over ± 0,15 %	
TOLLERANZE GENERALI ANGOLARI (Dove non indicate): ± 0,5°	
general angular tolerances (where don't indicate): ± 0,5°	

A	20/10/08		modif.: corretto orientamento serigrafia: R.d.M. n° 652/08.
MODIFICA	DATA	FIRMA UFF. TECN.	DESCRIZIONE DELLA MODIFICA
		FIRMA	CATEGORIA
DISEGNATO DA	TRAVESSO	ID	DESCRIZIONE:
CONTROLLATO DA	REBOTTOARO	CLIENTE	JOYSTICK CON
APPROVATO DA			BLOCCO A
NORMALIZZAZIONE			SIRINGA
FORMATO FOGLIO	A3	RIPRODUZIONE VIETATA	NUMERO DI DISEGNO:
COMMESA		COMMESSA	3335
QUANTITÀ		PIONEZIONE	FOGLIO 1 DI 1
		EUROPEA	FILE: 3335.dwg
		FILE	EDIZIONE: 15.05.2002

CAVO IN TIRO
(pull cable)



CAVO IN SPINTA
(push cable)

CAVO IN SPINTA
(push cable)

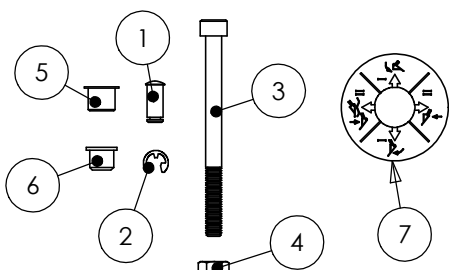
VISTA PARZIALE B
SCALA 1 : 2
(partial view B scale 1 : 2)

**COPIA AUTORIZZATA
(AUTHORIZED COPY)**

Proprietà Indemar Industrie S.p.A.
Divieto di riprodurre anche in parte
o di renderlo noto a terzi,
senza autorizzazione scritta.

Property Indemar Industrie S.p.A.
Prohibition of even partial reproduction
and to make it known to third persons,
without our written authorization.

**KIT FISSAGGIO CAVI 631128
SCALA 1 : 2)
(cable fixing kit 631128 scale 1 : 2)**



Art. n	Q.tà/Q.ty	Descrizione / Description	Materiale / Material
1	2	PERNO / PIVOT	ACCIAIO / STEEL
2	2	ANELLI RADIALI / RADIAL RING	ACCIAIO / STEEL
3	1	VITE M6x75 / SCREW M6x75	ACCIAIO / STEEL
4	1	DADO AUTOBLO 6MA / SELF-LOCKING NUT 6MA	FERRO / IRON
5	1	TAPPO Ø 10 / CAP Ø 10	NYLON
6	5	TAPPO Ø 9 / CAP Ø 9	NYLON
7	1	SERIGRAFIA	