

Part number:

055-10012

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SISTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

CAVO IN TIRO
(pull cable)

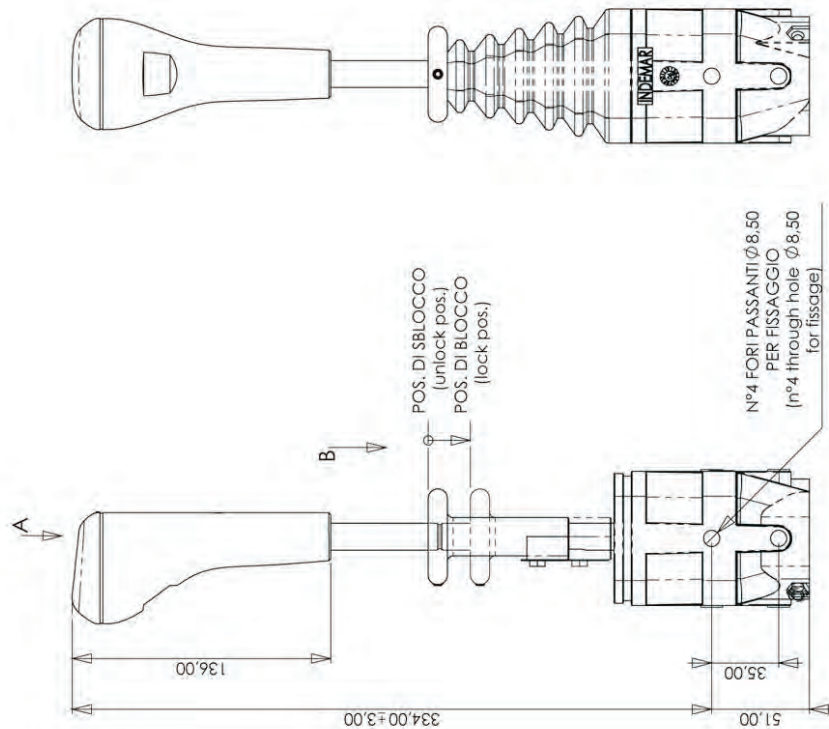


CAVO IN TIRO
POSIZIONE FLOTTANTE
(pull cable - on floating)

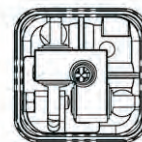
CAVO IN SPINTA
(push cable)

CAVO IN SPINTA
(push cable)

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

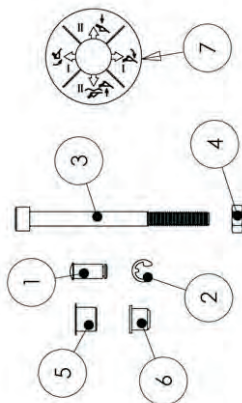


VISTA PARZIALE A
(partial view A)



VISTA PARZIALE A
(partial view A)

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



Art. n.	Q.tà/Qty.	Descrizione / Description	Materiale / Material
1	1	ANELLO RADIALI / RADIAL RING	ACCIAIO / STEEL
2	1	VITE MBX75 / SCREW MBX75	ACCIAIO / STEEL
3	1	DADO AUTOBL. BMA / SELF-LOCKING NUT BMA	FERRO / IRON
4	1	TAPPO Ø 8 / CAP Ø 8	NYLON
5	1	TAPPO Ø 9 / CAP Ø 9	NYLON
6	1	SENGRATIA	NYLON
7	1		

Art. n. 05510012
DESCRIZIONE DELLA MODIFICA (most descriptions)
modif.: corretto orientamento serigrafia; R.d.M. n° 652/08.

NUMERO DI DESCRIZIONE (drawing number)	3335
DESCRIZIONE (description)	JOYSTICK CON BLOCCO A SIRINGA
CODICE D.L. (year)	FILE 3335/04/04
FILE	
PROIEZIONE EUROPEA (scale)	SCALA 1:2,5 (isoconformi)
PROIEZIONE EUROPEA (scale)	SCALA 1:2,5 (isoconformi)
REPRODUCTION (with reserved)	

Caratteristiche Generali (general specifications)	Valori (data)
CORSA TOT. MAX. (max stroke)	14 ± 1 mm
CARICO DI LAVORO MAX. SU CAVO (working max load on cable)	35 Kg!
RAPPORTO DI LEVA (lever ratio)	8:1
SCHEMA DI COMANDO (control scheme)	MUOVIMENTO A CRUCE (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 indicato) (linear tolerances (where not indicated))	PINO A 100 ± 0.15 DI TRE ± 0.15 %
TOLLERANZE GENERALI ANGOLARI (Dove non indicato) (angular tolerances (where not indicated))	± 0.5°