



Caratteristiche Generali (general specifications)	Valori (data)
CORSA TOT. MAX. (max stroke)	34 mm
RAGGIO MIN. DI CURVATURA (min. bending radius)	200 mm
CARICO DI COLLAUDO TERMINALI FUNE (test load of wire rope terminal)	1500 N
CARICO DI COLLAUDO TERMINALI GUAINA (test load of conduit terminal)	1500 N
CARICO MIN. DI SFILAMENTO TERMINALI FUNE (disconnection load of wire rope terminal)	2000 N
CARICO MIN. DI SFILAMENTO TERMINALI GUAINA (disconnection load of conduit terminal)	2000 N
DISEGNO CAVO A RIPOSO (cable drawing at rest)	
TEMPERATURA OPERATIVA (working temperature area)	-30° - +80° C
RENDIMENTO : 0,88 OGNI CURVA DI 90° efficiency: 0,88 each bending of 90°	
LUBRIFICAZIONE (lubrication)	Molikote G72
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°	

Order Number	DESCRIZIONE Description	LUNG. TOT. (mm) Total length
7DHY-732491/01.60	Cavo com. leva / lever control cable	1600
7DHY-732491/01.80	Cavo com. leva / lever control cable	1800
7DHY-732491/02.50	Cavo com. leva / lever control cable	2500
7DHY-732491/05.00	Cavo com. leva / lever control cable	5000

DER HYDRAULIKER	DISEGNATO DA (Drawn by)	FIRMA (sign)	CATEGORIA MERCEOLOGICA (commodity sector)	DESCRIZIONE (description):	NUMERO DI DISEGNO (drawing number):
	REBOTTARO	REBOTTARO		CAVO COMANDO LEVA LLVC	
	CONTROLLATO DA (checked by)	REBOTTARO	CODICE CLIENTE (customer code)		FOGLIO 1 DI 1 (sheet)
					FILE: 732491.drwsld
FORMATO FOGLIO (sheet size)				SCALA: 1:1 (scale)	PROIEZIONE EUROPEA (european projection)
					FILE
					EDIZIONE (issue): 24.01.2002

RIPRODUZIONE VIETATA (all rights reserved)