



VISTA ISOMETRICA
SCALA 1:1

TABELLA BOBINE	
CORRENTE CONTINUA DC	
TENSIONE	N° DISEGNO
12VDC-45W (L)	M14220002
24VDC-45W (M)	M14220004
48VDC-45W (N)	M14220006
98VDC-45W (R)	M14220011
110VDC-45W (P)	M14150008
125VDC-45W (G)	M14220012
196VDC-45W (S)	M14220010
220VDC-45W (Q)	M14220009
240VDC-45W	M14220007

N° ORD	DENOMINAZIONE	N° PEZZI	CODICE
1	CORPO CDL10 DEV.FLUS COMPONIB	1	M18060118
2	PISTONCINO A RIC. NEGATIVO	1	M50050266
3	TUBO A16	1	M83160001
4	TAPPO DI CHIUSURA	1	M78050003
5	TARGH.NEUTRA -ADL06/6-ADL10/6	1	M82100996A
6	RIVETTI A STRAPPO D 2.4X6	2	Q27064072
7	CONNETTORE NORM.TIP182-09 N(B)	1	V86050002
8	MOLLA AD5.04-ADL10	1	M44050181
9	BOBINA IN DC	1	TAB.-TABLE
10	SPINT.AD5(A16)MON.C-E-F L=47.2	1	M74440002
11	GHIERA	1	M37050033
12	ANELLO OR 2075/2-018 70 SH	2	Q25830026
13	ANELLO OR 25X3/70SH	2	Q25860040
14	ANELLO OR 2112/2-024 70 SH	2	Q25830033

PROPRIETA' DELLA ARON S.p.A. ALL PROPRIETARY RIGHTS RESERVED BY ARON S.p.A. LAV.GENERALE

B 07/05/2002 AGGIUNTO OR 2112/2-024 COD. Q25830033 S.C.

LM	DATA	MODIFICHE	FIRMA	LM	DATA	MODIFICHE	FIRMA
Classe di tolleranza Scostamenti limite per campi di dimensioni fondamentali							
Designazione Denominazione		Dimensioni lineari		Smussi e raccordi		Dimensioni angolari	
ISO 2768-F	fine	ISO 1106	ISO 1106	ISO 1106	ISO 1106	ISO 1106	ISO 1106
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1
Tolleranze generali:		Mat.		Tratt.termico		DRAWING BY CAD NO HANDLING WITHOUT CAD SYSTEM	
Stato		Profond.cml.		N/mm ²		N° pezzi Tratt.superficiale	
Sm e raggi non quotati 0.3 Ø e lungh. < 0.3mm fase eff. al primo campo dimensionale; da 0.3 fino a 0.6		Peso 2.748 Kg		Durezza		Resistenza	
Denominazione: DEVIATORE CDL10		Gruppo: CDL10		Codice Cliente:		LIVELLO B NB.DEL PRESENTE DISEGNO VALEGGIO LA COPIA CON LIVELLO MAGGIORE.	
Codice scheda prodotto: BM/00/013		Scato: 1:1		Disegn. C. SEZZI		SCRITTURSE IL	
REGGIO EMILIA (ITALY)		Data: 18/07/2001		Contratt. BARTOLI		CODICE N23000002	

mm 100