

N.B.
LE VALVOLE DEVONO POTER ESSERE MOVIMENTATE IN
IMANUALE CON UN PULSANTE IN CASO DI FUORI SERVIZIO
DEL RELATIVO MAGNETE


CARATTERISTICHE DEI CILINDRI PNEUMATICI:


POSIZ. 1	Q.TA' 1	CILINDRO NORME ISO 1319.100.600.01 GUARNIZIONI VITON FORCELLA PER STELO 1320.100.13F ARTICOLAZIONE NORMALE COMPLETA 1320.100.22F RIFERIM. DIS. FORNI ENG. 173
POSIZ. 2	Q.TA' 2	CILINDRO NORME ISO 1319.100.600.01 GUARNIZIONI VITON FORCELLA PER STELO 1320.100.13F ARTICOLAZIONE NORMALE COMPLETA 1320.100.22F RIFERIM. DIS. FORNI ENG. 159
POSIZ. 3	Q.TA' 2	CILINDRO NORME ISO 1319.080.900.01 GUARNIZIONI VITON FLANGIA ANTERIORE 1380.080.03F RIFERIM. DIS. FORNI ENG. 153
POSIZ. 4	Q.TA' 2	CILINDRO NORME ISO 1319.125.400.01 GUARNIZIONE VITON ARTICOLAZIONE RIFERIM. DIS. FORNI ENG. 135
POSIZ. 5	Q.TA' 2	CILINDRO NORME ISO 1319.63.300.01 GUARNIZIONE VITON ARTICOLAZIONE RIFERIM. DIS. FORNI ENG. 135

N.B.

LA GRANDEZZA DEI CILINDRI POSIZIONE 4 E 5 DOVRA' ESSERE STABILITA DAL COSTRUTTORE DELLA PASSERELLA DI SERVIZIO

Portovesme S.r.l.		STABILIMENTO DI PORTOVESME Ufficio Tecnico	
ITEM: 42-F-801	DISEGNO N.	428-WF-01-02	
FILE: 428-WF-01-02 (CDF-37-rev-2-Schema circuito pneumatico).dwg			

2	02.04.12	DOVE INDICATO CON 	A.PENNISI	M.CAROLLO	A.CARMINATI
1	02.03.12	AGGIUNTO CILINDRI COMANDO PASSERELLA	A.PENNISI	M.CAROLLO	A.CARMINATI
0	14.02.12	EMISSIONE – Issue	A.PENNISI	M.CAROLLO	A.CARMINATI
REV.	DATA Date	DESCRIZIONE – Description	DISEGN. Drawn,	CONTR. Ckd.	APPR.QC. QC Appd.

 <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">FORNI</h1> <h1 style="margin: 0;">ENGINEERING</h1> </div>	COMMITTEE – Purchaser			COMMESA – Job Nr. 99218426	
	ORDINE – Purchaser order			ASSIEME – ASSEMBLY Nr.	
UTENTE – User :	PORTOVESME S.R.L.			SOSTITUISCO – CHANGE Nr.	
LOCALITA' – Plant location :	PORTO VESME			ANNULLA – ANNUL Nr.	
IMPIANTO – Unit :	REVAMPING IMPIANTO KSS			DISEGNO – DWG <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">37</div>	
SERVIZIO – Service :				Nr.	
TITOLO – Title :	SCHEMA CIRCUITO PNEUMATICO CDF				
QUESTO DISEGNO E' VINCOLATO A NORMA DI LEGGE All right of this drawing are reserved	RIFERIMENTO – Ref.	FORMATO – Size	SCALA – Scale	FOGLIO – Sheet	REVISIONI
DWG		A1	1:1	1 1	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 0 1 2 </div>