



- IDENTIFICAZIONE LINEE E VALVOLE:**
- LINEE DI PROCESSO
 - VALVOLA A SFERA
 - FILTRO
 - LUBRIFICATORE
 - REGOLATORE DI FLUSSO UNIDIREZIONALE
 - TUBO METALLICO FLESSIBILE
 - VALVOLA DI CONTROLLO DIREZIONALE VALVOLA A 4 VIE - 3 POSIZIONI CON COMANDO ELETTROMAGN. E MANUALE
 - VALVOLA DI CONTROLLO DIREZIONALE VALVOLA A 4 VIE - 2 POSIZIONI CON COMANDO ELETTROMAGN. E MANUALE
 - VALVOLA DI CONTROLLO DIREZIONALE VALVOLA A 4 VIE - 2 POSIZIONI CON COMANDO MANUALE
 - SILENZIATORE
 - CILINDRO PNEUMATICO
- 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

REV.	DATA	DESCRIZIONE - Description	DESIGN.	CONTR.	APPR. QC.
	Date		Drawn.	Chk.	QC.Appd.
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

	COMMITTENTE - Purchaser	COMMESSA - Job
	ORDINE - Purchaser order	Nr. 99218426
UTENTE - User	PORTOVESME S.R.L.	SOSTITUISCE - CHANGE
LOCALITA' - Plant location	PORTO VESME	Nr.
IMPIANTO - Unit	REVAMPING IMPIANTO KSS	ASSEMBLE - ASSEMBLY
SERVIZIO - Service		Nr.
TITOLO - Title	SCHEMA CIRCUITO PNEUMATICO CDF	DISEGNO - DWG
		Nr. 37
QUESTO DISEGNO E' VINCOLATO A NORMA DI LEGGE. All right of this drawing are reserved.	RIFERIMENTO - Ref.	FORMATO - Size
DWG		A1
	SCALA - Scale	1:1
	FOGLIO - Sheet	1
	REVISIONI	0 1 2