



**MANUALE ISTRUZIONI USO E MANUTENZIONE
GRUPPO INTERRUOTTORE PNEUMATICO “VERSA” PER SERIE 1020**

1. PRECAUZIONI

- 1.1 Non lasciare il gruppo interruttore privo della custodia.
- 1.2 Non usare sulle parti in movimento lubrificanti che faciliterebbero la formazione di incrostazioni estremamente dannose al buon funzionamento
- 1.3 Non utilizzare una pressione di alimentazione superiore ai dati indicati in targhetta.

2. VERIFICA DEL CASSETTO PNEUMATICO

- 2.1 Ogni 6mesi verificare l'efficienza del cassetto pneumatico.
- 2.2 Azionare manualmente il contrappeso '10' e verificare l'avvenuta commutazione.

3. REGOLAZIONE PUNTO D'INTERVENTO

- 3.1 Il gruppo interruttore viene posizionato in fabbrica durante la taratura e i successivi controlli per intervento con liquidi avente p.s. indicato in specifica. La sua posizione iniziale non deve essere modificata.

4. SOSTITUZIONE DEL CASSETTO PNEUMATICO

- 4.1 Per la sostituzione del cassetto pneumatico procedere nel modo seguente:
 - a - assicurarsi che l'apparecchio sia senza pressione;
 - b - scollegare i tubetti (prendere nota dei collegamenti iniziali) e togliere il gruppo interruttore, svitando prima il tappo di sfiato '7' e poi le viti di fissaggio '8';
 - c - sostituire tutto il gruppo interruttore '1';
 - d - verificare il funzionamento del cassetto pneumatico '2'. Eseguire alcune prove manuali per verificare lo scatto del cassetto pneumatico '2'
 - e - ricollegare i tubetti come da punto 'b'

5. SMALTIMENTO

Gli strumenti, una volta terminato il loro ciclo di funzionamento sono destinati alla rottamazione rispettare le normative vigenti in materia.

Durante la fase di smaltimento porre particolare attenzione ai polimeri, resine e gomme utilizzate nella fabbricazione (PVC, PTFE, PP, PVDF, neoprene, viton, etc.).

I componenti metallici una volta ripuliti dalle guarnizioni, ricoperture protettive particolari richieste dal cliente e da ogni altro componente in materiale plastico, sono riciclabili.



MANUALE ISTRUZIONI USO E MANUTENZIONE
GRUPPO INTERRUOTTORE PNEUMATICO "VERSA" PER SERIE 1020

ISTRUZIONI USO E MANUTENZIONE VEDI "IST-174"
INSTRUCTION MANUAL SEE "IST-174"

DENOMINAZIONE
GRUPPO INTERRUOTTORE PNEUMATICO "VERSA"
PER SERIE 1020
PNEUMATIC ASSEMBLY SWITCH "VERSA"
FOR SERIES 1020

SCALA
±5
DISEGNIAMO.com

REV. 2
DATE 04.06.12
CERTIFIED BY
DOC. REF. 1020PN-013

OFFICINE OROBICHE S.p.A.

PNEUMATIC CONNECTIONS
3 WAY VALVE

NO	NC
A Scarico Exhaust	Entrata Inlet
B Entrata Inlet	Scarico Exhaust
C Uscita Outlet	Uscita Outlet

6	GRANDE BLOCCAGGIO COPERCHIO (H) RECOMMENDED SPARE PART LIST	10	CONTRAPPESO COUNTERWEIGHT
5(i)	GUARNIZIONE GASKET	9	VITE DI REGOLAZIONE REGULATION SCREW
4	BASE CUSTODIA HOUSING BASE	8	VITE DI FISSAGGIO GRUPPO INT FIXING SCREW SWITCH GROUP
3	COPERCHIO CUSTODIA COVER HOUSING	7	TAPPO SFILATO 1/4" NPT VENTI PLUG 1/4" NPT
2(i)	CASSETTO DI DISTRIBUZIONE PNEUMATIC SWITCH	POS	DENOMINAZIONE DENOMINATION
1(i)	GRUPPO INTERRUOTTORE SWITCH ASSEMBLY	POS	DENOMINAZIONE DENOMINATION

(i) PARTI DI RICAMBIO CONGOGLIATE
(H) RECOMMENDED SPARE PART LIST

OFFICINE OROBICHE S.p.A. - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO E MANUTENZIONE
OFFICINE OROBICHE S.p.A. - ASSEMBLY AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

NE E' PERMESSO LA RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA
IT IS NOT PERMITTED TO REPRODUCE THIS DOCUMENT WITHOUT WRITTEN CONSENT