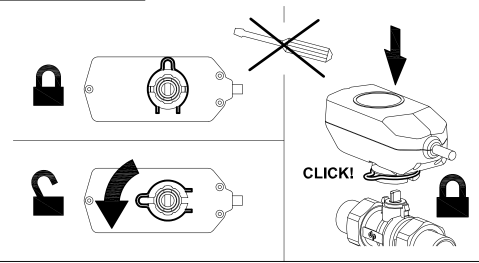
VALVOLA A SFERA FAST KIT NCNA-S

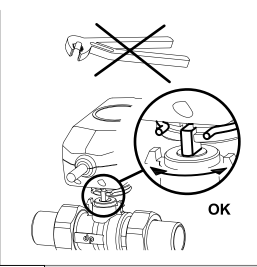
PRODUZIONE A.C.S. CON 2 FONTI DI CALORE

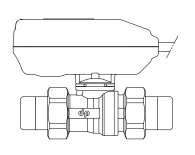
1/2" - 3/4" - 1" 12" x 90°

FOGLIO ISTRUZIONI

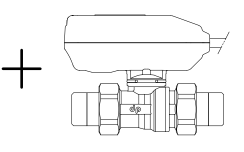




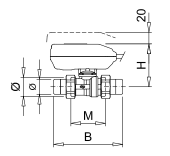


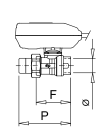


R2A NORMALMENTE CHIUSO

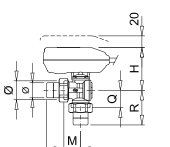


R2AA NORMALMENTE APERTO

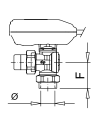




Ø	Ø	Н	м	В	F	P
1/2"	3/4"	75	59	113	59	86
3/4"	1"	/3	60	120	60	90
1"	1" 1/4	78	72	141	72	107



В



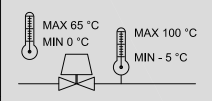
25	65 50
	\triangleright

ø	Ø	Н	М	В	Q	R	F
1/2"	3/4"	75	28	55	29	50	43
3/4"	1"	/5	29	59	30	60	45
1"	1" 1/4	78	34	69	35	70	52





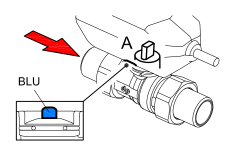




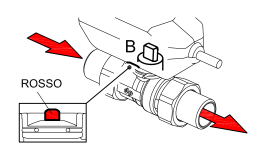
PRIMA DELL' INSTALLAZIONE ASSI-CURARSI CHE IL CIRCUITO IDRAU-LICO SIA PULITO DA CORPI SOLIDI COME RESIDUI DI SALDATURA O DI FILETTATURA

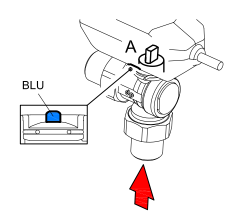
CARATTERISTICHE CORPO VALVOLA

ACQUA O LIQUIDI COMPATIBILI CON PTFE ED EPDM	FLUIDO UTILIZZABILE
- 5 ÷ 100 ° C	LIMITI DI TEMPERATURA DEL FLUIDO
10 bar	MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO
4 bar	MASSIMA PRESSIONE DIFFERENZIALE

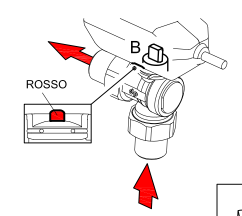


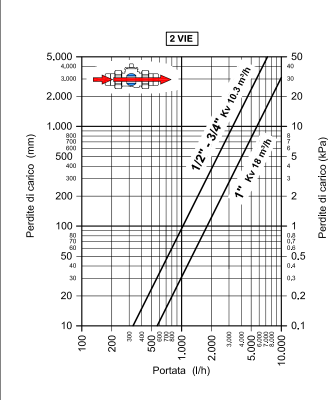
2 VIE

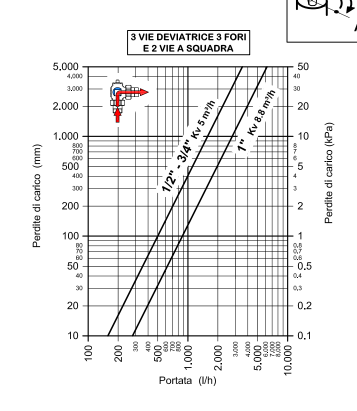




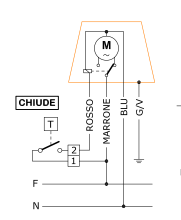
2 VIE A SQUADRA

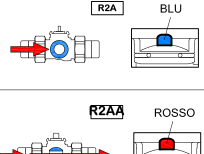




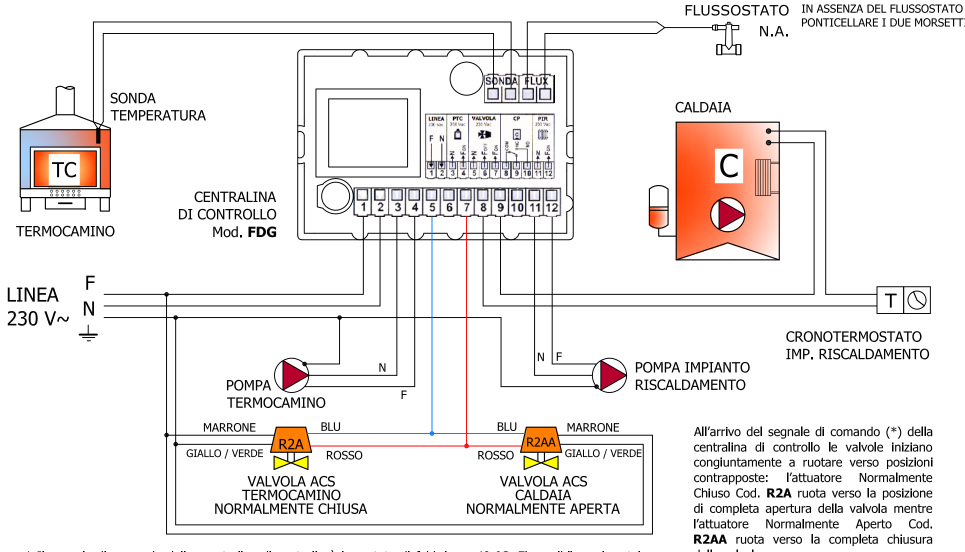


CARATTERISTICHE SERVOMOTORE					
R2A	R2AA				
CHIUSURA	APERTURA				
2 FILI					
230 V - 50 Hz					
4 W					
12 " x 90 °					
0 ÷ 65 ° C					
IP 54					
4 x 0.75 mm	² - 1 metro				
	R2A CHIUSURA 2 F 230 V · 4 12 " > 0 ÷ 6				





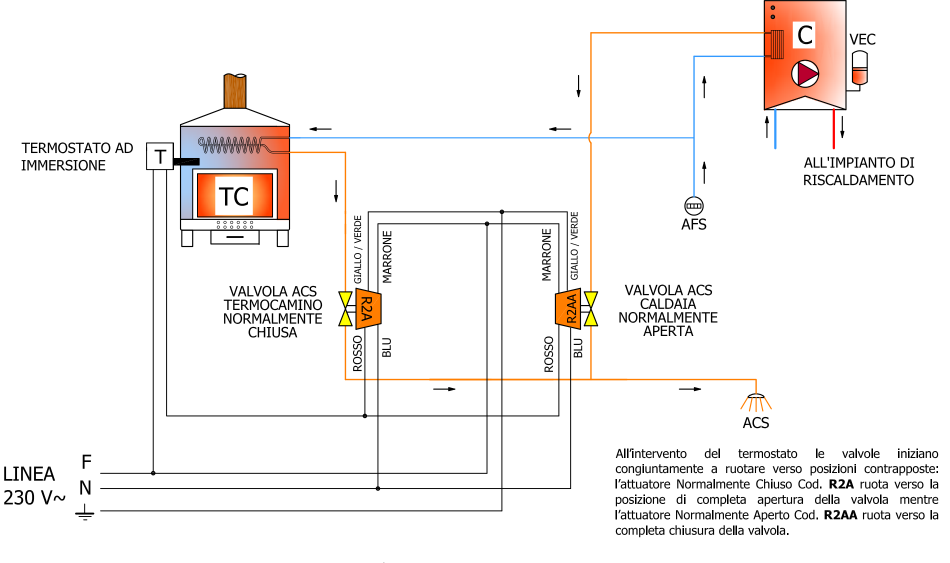
A.C.S. CON 2 GENERATORI E CENTRALINA FDG DE PALA



^{*} Il segnale di comando della centralina di controllo è impostato di fabbrica a 40 °C. E' possibile variare tale temperatura agendo sull'impostazione della centralina. Consultare il relativo foglio istruzioni.

della valvola.

A.C.S. CON 2 GENERATORI E TERMOSTATO AD IMMERSIONE





Quanto riportato nel presente foglio istruzioni, è destinato alla ditta che si occupa dell'installazione e della manutenzione. Le operazioni di installazione idraulica ed elettrica devono essere eseguite da personale qualificato, in conformità delle leggi a ai regolamenti di ciascun Paese ove il prodotto è destinato. Il Kit NCNA-S dovrà essere previsto solo nel contesto applicativo per il quale è stato progettato. La ditta De Pala srl, nel continuo processo di miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di apportare senza preavviso qualsiasi modifica tecnica, dimensionale ed estetica che ritenga necessaria.

33080 ROVEREDO IN PIANO (Pordenone) Telefono 0434.920466 0434.923166 - Via del Lavoro, 10 FAX 0434.591473 ITALIA Web: www.depala.it e-mail: info@depala.it