

	Ciclo di montaggio QCM 169610	Particolare/Codice: Valvola relè tipo E/RP 1 cod. 1/169610	Mod. 026A
--	--	--	-----------

Fase n.	Descrizione attività	Quantità	Istruzioni / Controlli	Sigla
10	<u>CORPO SUPERIORE COMPLETO cod. 1/169620</u> Inserire nel COPERCHIO cod. 1/169619 DISTANZIALE cod. 1/169618	1 1	Incollare il DISTANZIALE dentro il COPERCHIO Usare LOCTITE 270 intorno al DISTANZIALE Controllare che dopo c.ca 30' la colla abbia fatto tenuta Pulire la colla in eccesso Eseguire un foro passante, centrato nel foro laterale del COPERCHIO del Ø 1,5 mm.	
20	Inserire nella VALVOLA COMPLETA cod. 1/169623 O-RING cod. 1/072153	1 2	Inserire l' O-R nelle gole presenti nella VALVOLA Controllare che la sede della valvola non sia rigata o bollata Gli O-R non devono attorcigliarsi durante l'operazione di inserimento	
30	Inserire nello STANTUFFO COMPLETO cod. 1/169624 O-RING cod. 1/296635 O-RING cod. 1/072153	1 1 1	Inserire l'O-R nella sede dello STANTUFFO Avvitare lo STANTUFFO nell' attr. , ungere l'attr. Con il grasso MOLIKOTE, q.b. e inserire l'O-R in modo che la parte più larga dell'O-R rimanga rivolta verso l'esterno Usare attr. PM296635B Inserire l' O-R nelle gole presenti nello STANTUFFO Gli O-R non devono attorcigliarsi durante l'operazione di inserimento	
40	Avvitare il COPERCHIO COMPLETO cod. 1/169620 DISCO cod. 1/169623 VITE M5X6 cod. 4/103096/1 VITE SENZA TESTA M10 cod. 4/163109/1 DADO M10 cod. 4/204006/1	1 1 2 1 1	Appoggiare il DISCO nella parte esterna del coperchio in modo che i fori combacino Avvitare a battuta con cacciavite a croce le VITI dalla parte interna del coperchio verso il DISCO Imboccare la VITE SENZA FINE nel filetto del DISCO Imboccare il DADO alla VITE SENZA FINE	
50	Inserire nel COPERCHIO INFERIORE cod. 1/169621 O-RING cod. 1/044034	1 1	Inserire l'O-R nella parte cilindrica esterna Usare grasso MOLIKOTE, q.b., intorno all'O-R	
60	Inserire nel CORPO cod. 1/169612 valvola completa assemblata in fase 20 MOLLA cod. 1/169632	1 1 1	Tutti i particolari devono essere puliti e soffiati per evitare che le impurità compromettano il funzionamento Inserire la valvola completa nella parte piana del CORPO con n. 2 fori nella diagonale in modo che la parte gommata vada a contatto con il CORPO Usare grasso MOLIKOTE 54 sulle parti in gomma e intorno agli O-R Inserire la molla nella sede interna della valvola completa	
70	Inserire nel corpo assemblato in fase 80 coperchio inferiore assemblato in fase 70 ROSETTA PIANA cod. 4/307004/1 ROSETTA ELASTICA cod. 4/313009/1 VITE M6X16 cod. 4/068038/1	1 1 2 2 2	Inserire il coperchio in modo che l'O-R vada a contatto con il CORPO Controllare che l'O-R non rimanga pizzicato Inserire in sequenza la ROSETTA PIANA, la ROSETTA ELASTICA e la VITE nei n.2 fori in diagonale in modo che combacino perfettamente con i fori del CORPO Chiudere con chiave dinamometrica impostata da 8 a 8,5 N*m e bussola per bulloni con esagono incassato mm. 5	

