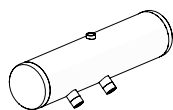
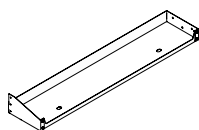


KIT VOLANO (IT.PUFFERINT)

PACKING LIST KIT VOLANO



D1



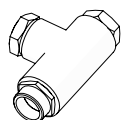
D2



D3



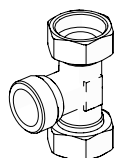
D4



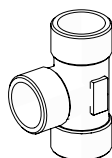
D5



D6



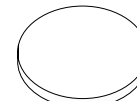
E1



E2



E3



E4



E5



E6

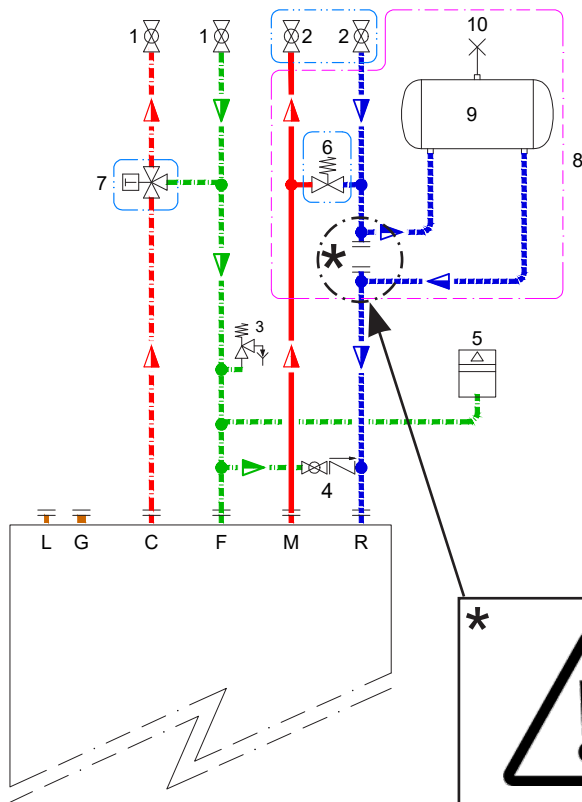


E7

ID.	DESCRIZIONE	Q.TÀ
D1	VOLANO	1
D2	LAMIERA FISSAGGIO ACCUMULO	1
D3	TUBO COLL. RITORNO	1
D4	TUBO COLL. MANDATA	1
D5	TUBO COLL. RITORNO	1
D6	TUBO COLL. BY PASS	1
E1	T Ø 1F x 1M x 1F C/ GHIERE OTT	1
E2	T Ø 1 M OTT.	1
E3	GUARNIZIONE Ø 1 - FASIT	6
E4	GUARNIZIONE Ø 1 CIECA EPDM	1
E5	VALVOLA SFOGO ARIA MAN. Ø 1/2	1
E6	VITE T. FLANG. M8x16	2
E7	VITE AUTOFILETTANTE Ø 4.2x9.5	6

KIT VOLANO (IT.PUFFERINT)

ASSEMBLAGGIO TUBO MANDATA - GUARNIZIONE CIECA



LEGENDA COMPONENTI UNITÀ INTERNA:

- 1 VALVOLA INTERCETTAZIONE SANITARIO Ø3/4"
- 2 VALVOLA INTERCETTAZIONE IMPIANTO Ø1" (Inclusa con le unità EHVX*,EBVX* e ELVX*, da acquistare separatamente per le unità EHFH*)
- 3 VALVOLA DI SICUREZZA SANITARIO 6 bar
- 4 VALVOLA CARICO IMPIANTO CON RITEGNO
- 5 VASO DI ESPANSIONE 12 L
- 6 VALVOLA BY-PASS DIFFERENZIALE IMPIANTO (Inclusa con le unità EHVX*,EBVX* e ELVX*, da acquistare separatamente per le unità EHFH* con codice Daikin IT.VALVOLABYPASS)

KIT ACCESSORI:

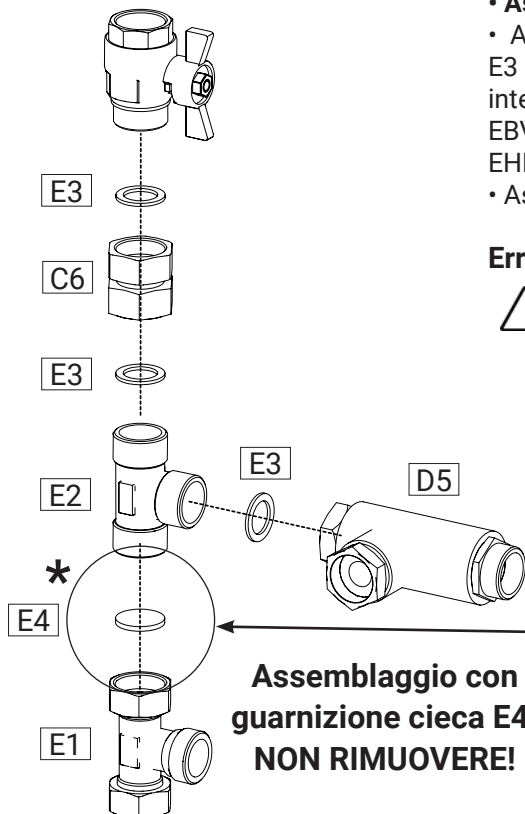
- 7 VALVOLA MISCELATRICE TERMOSTATICA Ø1" M (Da ordinare separatamente codice Daikin 156015)
- 8 KIT VOLANO
- 9 ACCUMULO TECNICO SU RITORNO IMPIANTO 10L COIBENTATO
- 10 VALVOLA SFIATO ARIA MANUALE

LEGENDA ATTACCHI:

- L REFRIGERANTE - LIQUIDO
- G REFRIGERANTE - GAS
- C USCITA ACQUA CALDA SANITARIA
- F INGRESSO ACQUA FREDDA SANITARIA
- M MANDATA IMPIANTO
- R RITORNO IMPIANTO



*** Verificare che la guarnizione E4 sia presente nel kit IT.PUFFERINT durante l'assemblaggio dei raccordi, così come riportato nel manuale di installazione IT.IDRAULICOINT. NON RIMUOVERE LA GUARNIZIONE CIECA!**



- Assemblare i raccordi E1 ed E2 con guarnizione cieca E4;
- Assemblare la valvola ed il bigiunto C6 con la guarnizione E3 e successivamente al raccordo a T E1 (La valvola di intercettazione impianto è inclusa con le unità EHVX*, EBVX* e ELVX*, da acquistare separatamente per le unità EHFH*).
- Assemblare il tubo D5 al raccordo E2 con guarnizione E3.

Errato assemblaggio guarnizione cieca

⚠ Il montaggio errato non permette all'impianto il corretto funzionamento.

