

UNITA' INTERNA CANALIZZABILE A
MEDIA PREVALENZA

OGNI UNITÀ INTERNA DEL SISTEMA VRF DA CONTROSOFFITTO NECESSITA DI

OGNI UNITA INTERNA DEL SISTEMA VRF DA CONTROSOFFITTO NECESSITA DI BOTOLA DI ISPEZIONE SECONDO LE SPECIFICHE PRESCRIZIONI DEL COSTRUTTORE, TALI BOTOLE SI INTENDO COMPRESE NEL FORFAIT DI APPALTO. OGNI ATTRAVERSAMENTO DI PARETI TAGLIAFUOCO DA PARTE DI TUBAZIONI DOVRÀ ESSERE SIGILLATO CON COLLARI ANTIFUOCO INTUMESCENTI EI120'

CERTIFICATI APPROVATI DALLA D.L.

AMBIENTE N.	APPARECCHIATURE INSTALLATE [N.]	POTENZA TERMICA NOMINALE DI CIASCUNA APPARECCHIATURA [W]	POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE DI CIASCUNA APPARECCHIATURA [W]	CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE	CARATTERISTICHE FUNZIONALI	CARICO INVERNALE AMBIENTE (TRASMISSIONE+ INFILTRAZIONE) [W]	CARICO FRIGORIFERO AMBIENTE (SENSIBILE +LATENTE) [W]	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI [mm]	PORTATA TOTALE ARIA DI CIASCUNA APPARECCHIATUR A [m³/h]	LIVELLO DI PRESSIONE SONORA [dB(A)]	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA MAX [W]	UNITA ESTERI
27	1	1724	8725	UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE: KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A 11 LIVELLI	1724	8725	Larghezza:1250 Altezza:270 Profondita':700 Peso:38 kg	1680	36	350	UE.08
28	1	1833	9404	UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILA TORE; KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A 11 LIVELLI	1833	9404	Larghezza:1250 Altezza:270 Profondita':700 Peso:38 kg	1680	36	350	UE.08
35	3	570	275	UNITA' INTERNA A PARETE PER MULTISPLIT	SENSORE DI MOVIMENTO; ON-LINE CONTROLLER; FLUSSO D'ARIA TRIDIMENSIONALE COMMUTAZIONE AUTOMATICA CALDO / FREDDO; PROGRAMMA DI DEUMIDIFICAZIONE	1708	824	Larghezza:811 Altezza:294 Profondita1:272 Peso:10,0 kg	474	33	30	UE.M
36	1	843	4850	UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE; KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A 11 LIVELLI	843	4850	Larghezza:900 Altezza:270 Profondita':700 Peso:25,5 kg	870	28	190	UE.08
37	1	814	5247	UNITA'NTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE; KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A 11 LIVELLI	814	5247	Larghezza:900 Altezza:270 Profondita':700 Peso:25,5 kg	870	28	190	UE.08
38	1	823	5239	UNITA'NTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE: KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A 11 LIVELLI	823	5239	Larghezza:900 Altezza:270 Profondita':700 Peso:25,5 kg	870	28	190	UE.08
39	1	823	5239	UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE; KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A 11 LIVELLI	823	5239	Larghezza:900 Altezza:270 Profondita':700 Peso:25,5 kg	870	28	190	UE.08
40	1	1672	9467	UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE; KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A. 11 LIVELLI	1672	9467	Larghezza:1250 Altezza:270 Profondita':700 Peso:38 kg	1680	36	350	UE.08
41	2	421	1376	UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE; KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A. 11 LIVELLI	2751	842	Larghezza:900 Altezza:270 Profondita':700 Peso:25,5 kg	450	24	190	UE.05
20/23/24	1	2144	6042	UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE; KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A. 11 LIVELLI	2144	6042	Larghezza:900 Altezza:270 Profondita':700 Peso:26,5 kg	960	29	190	UE.07
25	1	878	3572	UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE; KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A. 11 LIVELLI	878	3572	Larghezza:900 Altezza:270 Profondita':700 Peso:25,5 kg	540	25	190	UE.07
26	1	861	3534	UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE; KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A 11 LIVELLI	861	3534	Larghezza:900 Altezza:270 Profondita':700 Peso:25,5 kg	540	25	190	UE.07
43/44/21	1	2935	8628	UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE; KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A. 11 LIVELLI	2935	8628	Larghezza:1250 Altezza:270 Profondita':700 Peso:38 kg	1680	36	350	UE.07
42	1	2276	7898	UNITA'NTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE: KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGERANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A 11 LIVELLI	2276	7898	Larghezza:1250 Altezza:270 Profondita':700 Peso:38 kg	1440	34	350	UE .07
48	1	2152	10473	UNITA' INTERNA DI CONDIZIONAMENTO DEL TIPO CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA	TECNOLOGIA AD INVERTER TRE GRADINI DI VELOCITA' DEL VENTILATORE; KIT POMPA SCARCO CONDENSA, VISUALIZZAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E RILEVAZIONE DELLE PERDITE DI REFRIGRANTE; REGOLAZIONE PREVALENZA S.U. A 11 LIVELLI	2152	10473	Larghezza:1250 Altezza:270 Profondita':700 Peso:38 kg	1680	36	350	UE.11



