

# Pompe di calore splittate - contenuto gas refrigerante

## Pompe di calore fisse NON ermeticamente sigillate

CODICE PRODOTTO	DENOMINAZIONE PRODOTTO	TIPO APPARECCHIATURE	CIRCUITI	TIPOLOGIA F-GAS	QUANTITÀ IN KG*	GWP	t. eq. CO <sub>2</sub>
3.030606	MAGIS PRO 4 V2	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030607	MAGIS PRO 6 V2	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030608	MAGIS PRO 9 V2	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.030663	MAGIS PRO 12 V2	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030664	MAGIS PRO 14 V2	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030665	MAGIS PRO 16 V2	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030666	MAGIS PRO 12 V2 T	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030667	MAGIS PRO 14 V2 T	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030668	MAGIS PRO 16 V2 T	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030428	MAGIS HERCULES PRO 4	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030429	MAGIS HERCULES PRO 6	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030430	MAGIS HERCULES PRO 9	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.030431	MAGIS HERCULES PRO 12	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030432	MAGIS HERCULES PRO 14	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030433	MAGIS HERCULES PRO 16	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030434	MAGIS HERCULES PRO 12 T	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030435	MAGIS HERCULES PRO 14 T	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030436	MAGIS HERCULES PRO 16 T	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.034093	MAGIS HERCULES PRO MINI 6	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.034094	MAGIS HERCULES PRO MINI 9	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95

segue

## Pompe di calore fisse, IBRIDE, NON ermeticamente sigillate

CODICE PRODOTTO	DENOMINAZIONE PRODOTTO	TIPO APPARECCHIATURE	CIRCUITI	TIPOLOGIA F-GAS	QUANTITÀ IN KG*	GWP	t. eq. CO <sub>2</sub>
3.030609	MAGIS COMBO 4 V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030609 GPL	MAGIS COMBO 4 V2 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030611	MAGIS COMBO 6 V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030611 GPL	MAGIS COMBO 6 V2 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030613	MAGIS COMBO 9 V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.030613 GPL	MAGIS COMBO 9 V2 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.030613	MAGIS COMBO 9 V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.030613 GPL	MAGIS COMBO 9 V2 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.030615	MAGIS COMBO 4 PLUS V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030615 GPL	MAGIS COMBO 4 PLUS V2 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030617	MAGIS COMBO 6 PLUS V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030617 GPL	MAGIS COMBO 6 PLUS V2 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.030619	MAGIS COMBO 9 PLUS V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.030619 GPL	MAGIS COMBO 9 PLUS V2 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.030819	MAGIS COMBO 12 V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030819 GPL	MAGIS COMBO 12 V2 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030820	MAGIS COMBO 14 V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030820 GPL	MAGIS COMBO 14 V2 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030821	MAGIS COMBO 16 V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030821 GPL	MAGIS COMBO 16 V2 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22

segue

3.030822	MAGIS COMBO 12 PLUS V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030822	MAGIS COMBO 12 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030823	MAGIS COMBO 14 PLUS V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030823	MAGIS COMBO 14 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030824	MAGIS COMBO 16 PLUS V2	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030824	MAGIS COMBO 16 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030825	MAGIS COMBO 12 V2 T	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030825	MAGIS COMBO 12 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030826	MAGIS COMBO 14 V2 T	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030826	MAGIS COMBO 14 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030827	MAGIS COMBO 16 V2 T	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030827	MAGIS COMBO 16 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030828	MAGIS COMBO 12 PLUS V2 T	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030828	MAGIS COMBO 12 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030829	MAGIS COMBO 14 PLUS V2 T	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030829	MAGIS COMBO 14 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030830	MAGIS COMBO 16 PLUS V2 T	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22
3.030830	MAGIS COMBO 16 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R410A	2,98	2088	6,22

\*] Per quanto riguarda i modelli MAGIS PRO 4-6-9 V2, MAGIS HERCULES PRO 4-6-9 e MAGIS COMBO 4-6-9 V2, con la precarica indicata in tabella è possibile sviluppare lunghezze max di 15 m (tubo linea liquido); la distanze max raggiungibile con il rabbocco di R32, nelle modalità e nelle quantità descritte nei relativi libretti istruzione, è di 30 m per le 4 e la 6 e 35 m per le 9.

Nei modelli MAGIS PRO 12 - 14 - 16 V2, MAGIS PRO 12-14-16 V2 T, MAGIS HERCULES PRO 12-14-16 V2, MAGIS HERCULES PRO 12-14-16 V2 T, MAGIS COMBO 12-14-16 V2 e MAGIS COMBO 12-14- 6 V2 T (anche PLUS), invece, con la precarica indicata in tabella è possibile sviluppare lunghezze max di 15 m (tubo linea liquido); la distanze max raggiungibile con il rabbocco di R410A, nelle modalità e nelle quantità descritte nei relativi libretti istruzione, è di 50 m.

segue

## Pompe di calore fisse NON ermeticamente sigillate

CODICE PRODOTTO	DENOMINAZIONE PRODOTTO	TIPO APPARECCHIATURE	CIRCUITI	TIPOLOGIA F-GAS	QUANTITÀ IN KG*	GWP	t. eq. CO <sub>2</sub>
3.031712	TRIO PACK ELECTRIC 4	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.031713	TRIO PACK ELECTRIC 6	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.031714	TRIO PACK ELECTRIC 9	Pompa di calore fissa NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95

## Pompe di calore fisse, IBRIDE, NON ermeticamente sigillate

CODICE PRODOTTO	DENOMINAZIONE PRODOTTO	TIPO APPARECCHIATURE	CIRCUITI	TIPOLOGIA F-GAS	QUANTITÀ IN KG*	GWP	t. eq. CO <sub>2</sub>
3.031709	TRIO PACK HYBRID 4	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.031709 GPL	TRIO PACK HYBRID 4 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.031710	TRIO PACK HYBRID 6	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.031710 GPL	TRIO PACK HYBRID 6 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,20	675	0,81
3.031711	TRIO PACK HYBRID 9	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.031711 GPL	TRIO PACK HYBRID 9 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95

\*] Con la precarica indicata in tabella è possibile sviluppare lunghezze max di 15 m (tubo linea liquido); la distanze max raggiungibile con il rabbocco di R32, nelle modalità e nelle quantità descritte nei relativi libretti istruzione, è di 30 m per le 4 e la 6 e 35 m per le 9.

segue

# Pompe di calore monoblocco - contenuto gas refrigerante

## Pompe di calore fisse ermeticamente sigillate

CODICE PRODOTTO	DENOMINAZIONE PRODOTTO	TIPO APPARECCHIATURE	CIRCUITI	TIPOLOGIA F-GAS	QUANTITÀ IN KG	GWP	t.eq. CO <sub>2</sub>
3.032372	MAGIS M 4	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.032373	MAGIS M 6	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.032374	MAGIS M 8	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	1,40	675	0,95
3.032375	MAGIS M 12	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	1,75	675	1,18
3.032376	MAGIS M 14	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	1,75	675	1,18
3.032377	MAGIS M 16	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	1,75	675	1,18
3.032378	MAGIS M 12T	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	1,75	675	1,18
3.032379	MAGIS M 14T	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	1,75	675	1,18
3.032380	MAGIS M 16T	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	1,75	675	1,18
3.032381	MAGIS M 18T	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	5,00	675	3,38
3.032382	MAGIS M 22T	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	5,00	675	3,38
3.032383	MAGIS M 26T	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	5,00	675	3,38
3.032384	MAGIS M 30T	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	5,00	675	3,38
3.032432	TRIO HYDRO 5	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	1,00	675	0,68
3.032433	TRIO HYDRO 8	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	1,15	675	0,78
3.032434	TRIO HYDRO 12	Pompa di calore fissa, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	2,20	675	1,49

segue

## Pompe di calore fisse, IBRIDE, ermeticamente sigillate

3.030698	VICTRIX HYBRID	Pompa di calore fissa, ibrida, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	0,56	675	0,38
3.030698 GPL	VICTRIX HYBRID GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	0,56	675	0,38
3.030699	VICTRIX HYBRID PLUS	Pompa di calore fissa, ibrida, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	0,56	675	0,38
3.030699 GPL	VICTRIX HYBRID PLUS GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	0,56	675	0,38
3.033308	VICTRIX HYBRID 32	Pompa di calore fissa, ibrida, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	0,56	675	0,38
3.033308 GPL	VICTRIX HYBRID 32 GPL	Pompa di calore fissa, ibrida, monoblocco, ermeticamente sigillata	1	R32	0,56	675	0,38

## Scaldacqua in pompa di calore

CODICE PRODOTTO	DENOMINAZIONE PRODOTTO	TIPO APPARECCHIATURE	CIRCUITI	TIPOLOGIA F-GAS	QUANTITÀ IN KG	GWP	t. eq. CO <sub>2</sub>
3.028366	RAPAX 100 V2	Pompa di calore fissa	1	R134A	0,52	1430	0,86
3.030632	RAPAX 200 V3	Pompa di calore fissa	1	R513A	0,80	631	0,50
3.030633	RAPAX 200 SOL V3	Pompa di calore fissa	1	R513A	0,80	631	0,50
3.030372	RAPAX 300 V3	Pompa di calore fissa	1	R513A	0,86	631	0,54
3.030073	RAPAX 300 SOL V3	Pompa di calore fissa	1	R513A	0,86	631	0,54