Mod:ICE155MW

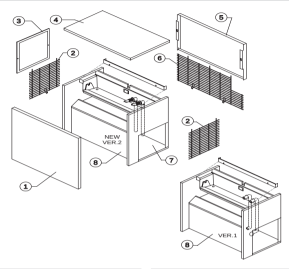




Rev. 2 - 10/2/2003

ELENCO ESPLOSI RICAMBI

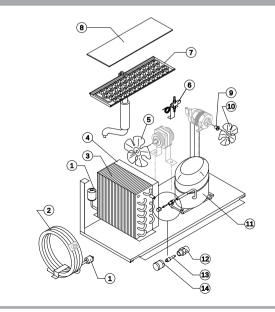
INVOLUCRO

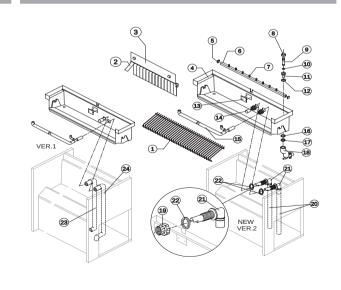


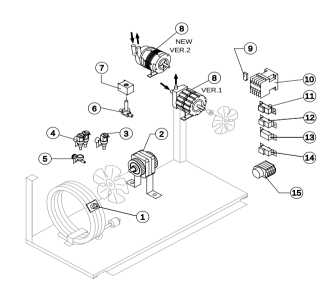
GRUPPO FRIGORIFERO

CIRCUITO IDRAULICO

PARTI ELETTRICHE

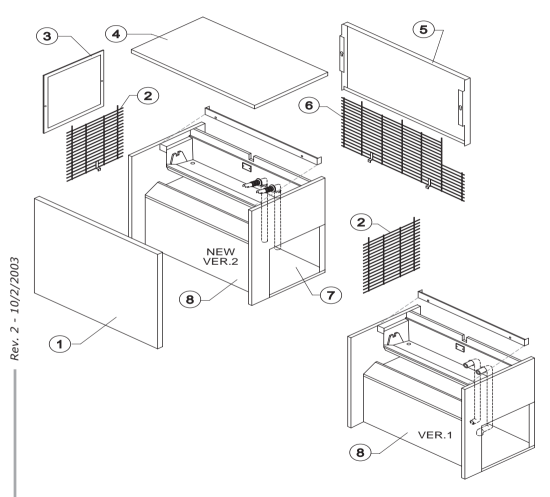










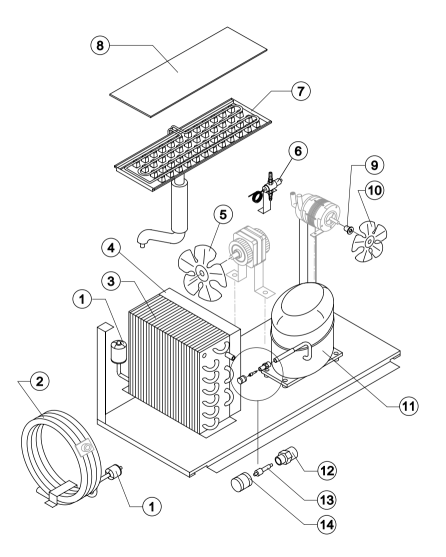


Rif.	Descrizi	one Ricambio	Codice
1	Assieme Pannello Anteriore		C22125B
2	Griglia Laterale		D12036
3	Filtro	Versione Aria	18163
4	Top Assemblato		C22124
5	Pannello Posteriore		22127
6	Griglia Posteriore	Versione Attuale	D12068
6	Griglia Posteriore	Fino a Matr. 123682	D12035
7	Piastra Base		21078
8	Assieme Mobile Schiumato	Vedi Tabella	-

Rif. 8 - Assieme Mobile Schiumato

Codice	Condensazione	Note	
C11020A	Aria	Versione 2	
C11020W	Acqua	Versione 2	
C11020		Versione 1	

GRUPPO FRIGORIFERO



Componenti Comuni

Rif.	Descrizione Ric	cambio	Codice
1	Filtro Solido		14084
7	Evaporatore	Vedi Tabella	-
8	Coprievaporatore		10058
9	Mozzo Fissaggio Ventola		10014
10	Ventola Aspirante		10213
11	Compressore	Vedi Tabella	-
12	Corpo Valvola Vuoto-Carica		14007
13	Meccanismo Valvola Vuoto-Carica		14005
14	Tappo Valvola Vuoto-Carica		14006

Componenti Solo Versione Aria

Rif.	Descrizione Ricambio		Codice
3	Condensatore ad Aria	Versione Attuale	20426
3	Condensatore ad Aria	Fino a Matr. 43017	20148
4	Convogliatore	Solo 110V 60 Hz	10238
5	Ventola Aspirante (Versione Attuale)	220V 50 Hz, 230V 60 Hz	20407
5	Ventola Aspirante (Fino a Matr. 43017)	220V 50 Hz, 230V 60 Hz	20153
5	Ventola Aspirante	110V 60 Hz	20031

Componenti Solo Versione Acqua

Rif.	Descrizione Ricambio	Codice
2	Condensatore ad Acqua	14081
5	Ventola Aspirante	10213
6	Valvola Pressostatica	20210

Rif. 7 - Evaporatore

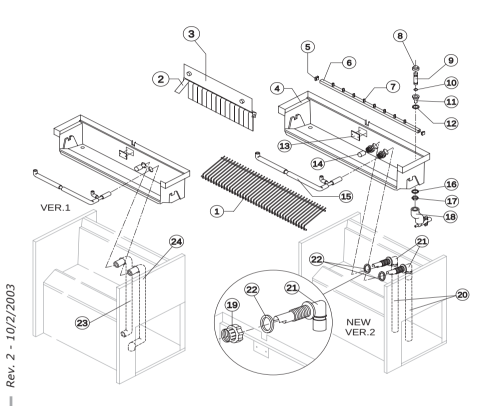
Tipo Cubetto	Codice
18 g. (Standard)	D10214
33 g. (Grande)	D10092
13 g. (Piccolo)	D10126

Rif. 11 - Compressore

Tensione	Refr. R404A	Refr. R22
220/240V 50 Hz	23438	23301
220/230V 60 Hz	23466	23432
110/115V 60 Hz	23586	-



CIRCUITO IDRAULICO



Rif. 1 - Scivolo Cubetti

Tipo Cubetto	Codice
18 g. (Standard)	D12022
33 g. (Grande)	D12033
13 g. (Piccolo)	D12040

Rif. 6 - Rampa Spruz.ri

Tipo Cubetto	Codice
18 g. (Standard)	C20144
33 g. (Grande)	C20157
13 g. (Piccolo)	C20200

Componenti Comuni

	ponenti comani		
Rif.		Descrizione Ricambio	Codice
1	Scivolo Cubetti	Vedi Tabella	-
2	Bandierina		10005
3	Assieme Portabandierine		C22134
4	Cella Interna		10055
5	Tappo Rampa Spruzzatori		10012
6	Assieme Rampa Spruzzatori	Vedi Tabella	-
7	Spruzzatore		D20002
8	Cappuccio per Troppo Pieno		10305
9	Tubo Troppo Pieno		10133
10	Guarnizione OR per Troppo Pieno		20233
11	Raccordo Scarico Contenitore		10007
12	Guarnizione in Silicone		13006
13	Piastrina Blocca Scivolo		10009
14	Filtro Aspirazione Pompa		20005
15	Tubo Alimentazione Spruzzatori		C13037
16	Guarnizione Polietilene Semirigido		13007
17	Dado per Scarico Contenitore		10096
19	Ghiera Bloccaggio Raccordi	Versione 2	10405
20	Tubo Aspirazione e Mandata Pompa	Versione 2	13137
21	Raccordo Aspirazione/Mandata Pon	npa Versione 2	10404
22	Guarnizione per Aspirazione/Manda	ta Pompa Versione 2	13143
23	Tubo Aspirazione Pompa	Versione 1	13013
24	Tubo Mandata Pompa	Versione 1	13014

Componenti Solo Versione Aria

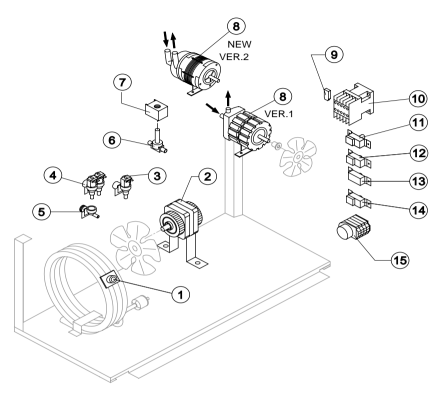
Rif.	Descrizione Ricambio	Codice
18	Collettore Scarichi	C10006

Componenti Solo Versione Acqua

Rif.	Descrizione Ricambio	Codice
18	Collettore Scarichi	C26452



PARTI ELETTRICHE



Componenti Comuni

Rif.		Descrizione Ricambio	Codice
2	Motore Ventilatore	Vedi Tabella	-
6	Corpo Valvola Inversione Ciclo		20409
7	Bobina Valvola Inversione Ciclo	Vedi Tabella	-
8	Pompa	Vedi Tabella	-
10	Teleruttore	Vedi Tabella	-
13	Termostato Contenitore		23005
14	Termostato Evaporatore		23591
15	Timer	Vedi Tabella	-

Componenti Solo Versione Aria

Rif.	Descriz	Descrizione Ricambio		
3	Elettrovalvola Ingresso Acqua 1 Via	Vedi Tabella	-	
9	Filtro Anti-Radiodisturbo	Solo 220V 50 Hz	23459	
12	Pressostato Condensatore		23175	

Componenti Solo Versione Acqua

Rif.	Descrizione Ricar	mbio	Codice
1	Termostato di Sicurezza	Fino a Matr. 105976	C23114
3	Elettrovalvola Ingresso Acqua 1 Via (Versione Attuale)	Vedi Tabella	-
4	Elettrovalvola Ingresso Acqua 2 Vie (Fino a Matr. 123682)	Vedi Tabella	-
5	Raccordo Ingresso Acqua 1 Via (Versione Attuale)		10368
11	Pressostato di Sicurezza		23342

Rif. 1 - Pompa

Tensione	Versione 1	Versione 2
220/240V 50 Hz	23068	23462
220/230V 60 Hz	23068	23462
110/115V 60 Hz	23264	23663

Rif. 4 - Elettr. Ingr. 2 Vie

Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	23138
220/230V 60 Hz	23138
110/115V 60 Hz	23282

L'elettrovalvola ingresso acqua a 2 vie è stata utilizzata, solo sui modelli ad acqua, fino alla matricola 123682; è stata, poi, sostituita dall'elettrovalvola ad 1 via, dal raccordo ingresso acqua e dalla valvola pressostatica (vedi Gruppo Frigorifero).

Rif.	2	_	I I I	$\overline{}$	to	ro	V	'nρ	rti l	12	to.	rο
1 \ 11 1 .	6-	_	101	v	40	10	w	-1	,,,,,,	CI		

Tensione	Aria	Acqua
220/240V 50 Hz	23121	23029
220/230V 60 Hz	23121	23029
110/115V 60 Hz	23393	23265

Rif. 7 - Bobina Valv. Inv. Ciclo Rif. 3 - Elettr. Ingr. 1 Via

Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	23091
220/230V 60 Hz	23091
110/115V 60 Hz	23256

Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	23108
220/230V 60 Hz	23108
110/115V 60 Hz	23281

Rif. 10 - Teleruttore

Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	23594
220/230V 60 Hz	23594
110/115V 60 Hz	23595

Rif. 15 - Timer

Tensione	Cub. 18 g	Cub. 33 g	Cub. 13 g
220/240V 50 Hz	23247	23248	23472
220/230V 60 Hz	23222	23396	23247
110/115V 60 Hz	23258	-	23258