# Mod:ICE300MA







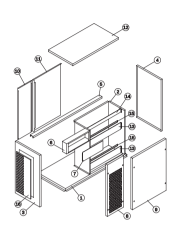
### **ELENCO ESPLOSI RICAMBI**

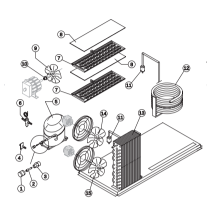
INVOLUCRO

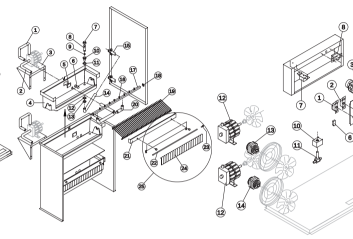
GRUPPO FRIGORIFERO

CIRCUITO IDRAULICO

PARTI ELETTRICHE





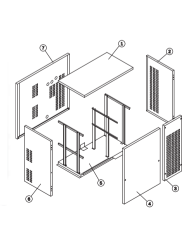


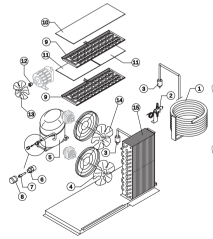
INVOLUCRO

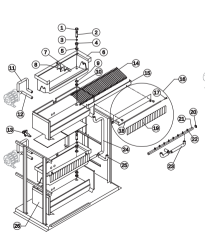
GRUPPO FRIGORIFERO

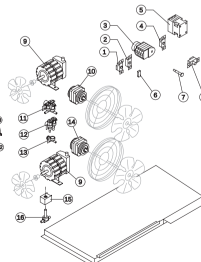
CIRCUITO IDRAULICO

PARTI ELETTRICHE



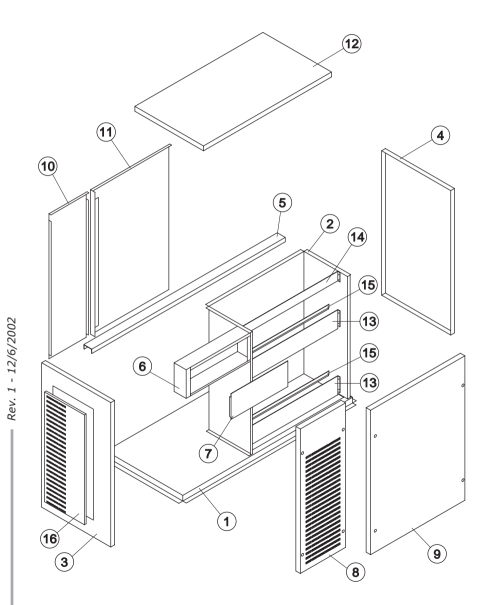






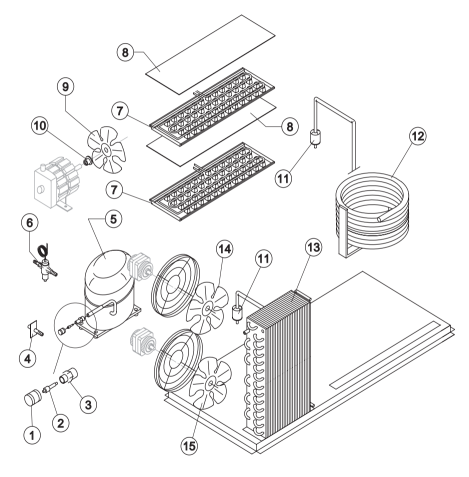






Rif.		Descrizione Ricambio	Codice
1	Piastra Base		21240
2	Camera Evaporate	ore	22737
3	Fianco Sinistro		22736
4	Fianco Destro		22735
5	Traversa		22838
6	Scatola Elettrica		22837
7	Piastra Parti Elettr	riche	21239
8	Pannello Anteriore	Lato Gruppo	22741
9	Pannello Anteriore Lato Celle		C22744
10	Pannello Posterior	e Lato Gruppo	21288
11	Pannello Posterio	e Lato Celle	21241
12	Top Assemblato		C22738
13	Paratia		22739
14	Paratia Superiore		22809
15	Supporto Bordo C	ella Interna	22740
16	Pannello Sinistro		22810

### **GRUPPO FRIGORIFERO**



#### Componenti Comuni

Rif.	Descrizione Ricambio		Codice
1	Tappo Valvola Vuoto-Carica	14006	
2	Meccanismo Valvola Vuoto-Carica		14005
3	Corpo Valvola Vuoto-Carica		14007
5	Compressore	Vedi Tabella	-
7	Evaporatore	Vedi Tabella	-
8	Coprievaporatore		10058
9	Ventola Aspirante		10213
10	Mozzo Fissaggio Ventola		10014
11	Filtro Solido		14084

#### Componenti Solo Versione Aria

Rif.	Descrizione Ricambio	Codice
13	Condensatore ad Aria	20406
14	Ventola Aspirante 275 / 34°	20153
15	Ventola Aspirante 254 / 31°	20031

#### Componenti Solo Versione Acqua

Rif.	Descrizione Ricambio	Codice
4	Portagomma con Piastrina	C20462
6	Valvola Pressostatica	20149
12	Condensatore ad Acqua	14285

#### Rif. 5 - Compressore

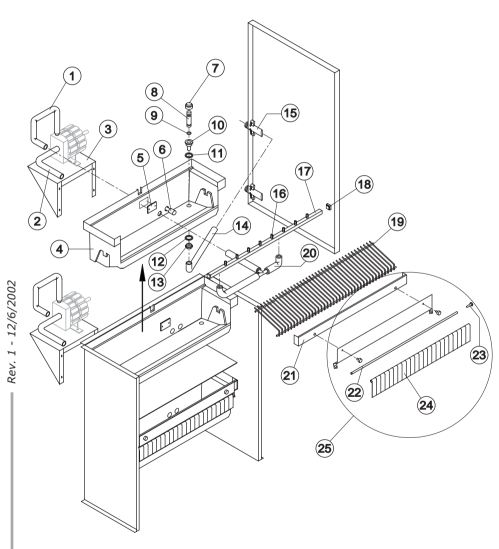
Refr. R404A	
23489	
23527	
23563	
23453	
23563	
	23489 23527 23563 23453

#### Rif. 7 - Evaporatore

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



## **CIRCUITO IDRAULICO**



#### Componenti Comuni

Rif.		Descrizione Ricambio		Codice
1	Tubo Mandata Pompa			13133
2	Tubo Aspirazione pompa			13047
3	Piastra Supporto Pompa			21277
4	Cella Interna			10055
5	Piastrina Blocca Scivolo			10009
6	Filtro Aspirazione Pompa			20005
7	Cappuccio per Troppo Pieno			10305
8	Tubo Troppo Pieno			10133
9	Guarnizione OR per Tubo Troppo Pie	no		20233
10	Raccordo Scarico Contenitore			10007
11	Guarnizione in Silicone			13006
12	Guarnizione Polietilene Semirigido			13007
13	Dado per Scarico Contenitore			10096
14	Tubo Scarico Acqua Contenitore			13067
15	Raccordo di Scarico			C10415
16	Spruzzatore			D20002
17	Assieme Rampa Spruzzatori	Ve	di Tabella	-
18	Tappo Rampa Spruzzatori			10012
19	Scivolo Cubetti	Ve	di Tabella	-
20	Tubo Collegamento Rampa Spruzza	tori		C13036
21	Supporto Evaporatore			22079
22	Asta Bandierine			12023
23	Clip Asta Bandierine			10010
24	Bandierina			10005
25	Assieme Portabandierine			C22134

Rif. 17 - Rampa Spruz.ri

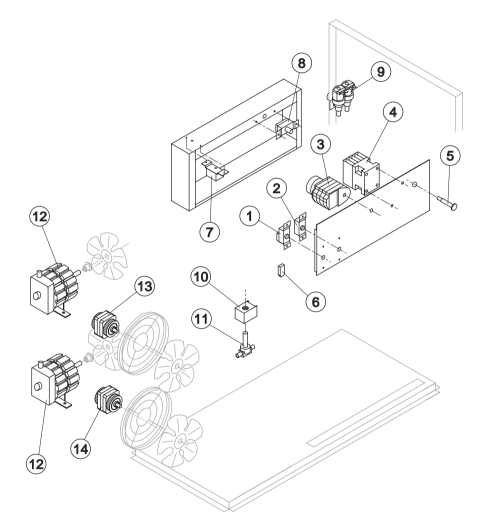
Tipo Cubetto	Codice
18 g. (Standard)	C20144
33 g. (Grande)	C20157
13 g. (Piccolo)	C20200

#### Rif. 19 - Scivolo Cubetti

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



## **PARTI ELETTRICHE**



#### Componenti Comuni

Rif.		Descrizione Ricambio	Codice
1	Termostato Contenitore		23421
2	Termostato Evaporatore		23591
3	Timer	Vedi Tabella	-
4	Teleruttore		23147
5	Spia Arancio con Coprilampada		23100
8	Pressostato di Sicurezza		23342
9	Elettrovalvola Ingresso Acqua 2 Vie		23157
10	Bobina Valvola Inversione Ciclo		23091
11	Corpo Valvola Inversione Ciclo		20409
12	Pompa		23068

#### Componenti Solo Versione Aria

Rif.		Descrizione Ricambio	Codice
6	Filtro Anti-Radiodisturbo	Solo 220V 50 Hz, 230V 3 50 Hz, 400V 3N 50 Hz	23459
7	Pressostato Condensatore		23175
13	Motore Ventilatore		23121
14	Motore Ventilatore	Vedi Tabella	-

#### Rif. 3 - Timer

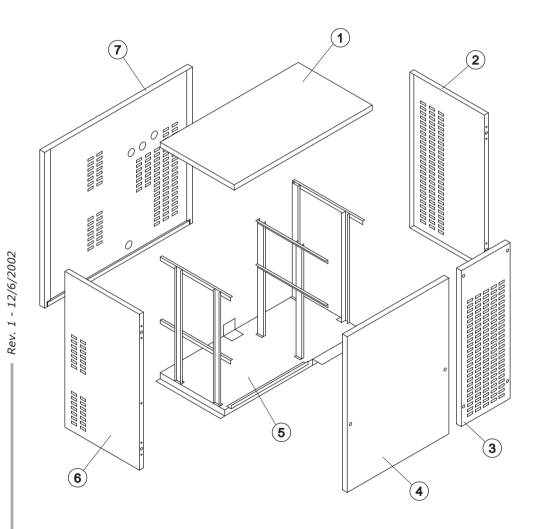
Tensione	Cub. 18 g	Cub. 33 g	Cub. 13 g
220/240V 50 Hz	23247	23248	23472
220/230V 60 Hz	23222	23396	23247
230V 3 50 Hz	23247	23248	23472
400V 3N 50 Hz	23247	23248	23472
220/230V 3 60 H	z 23222	23396	23247

#### Rif. 14 - Motore Ventilatore

Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	23067
220/230V 60 Hz	23580
230V 3 50 Hz	23067
400V 3N 50 Hz	23067
220/230V 3 60 Hz	23580



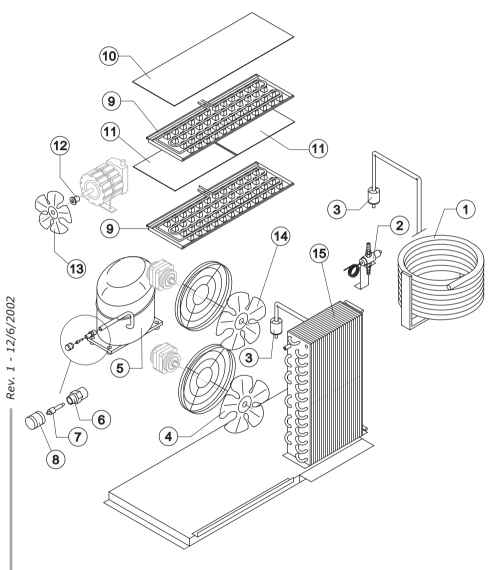




Rif.	Descrizione Ricambio	Codice
1	Top Assemblato	C22481
2	Fianco Destro	22483
3	Pannello Anteriore Lato Condensatore	22203
4	Pannello Anteriore Lato Celle	C22432B
5	Piastra Base	21110
6	Fianco Sinistro	22482
7	Pannello Posteriore	22195



### **GRUPPO FRIGORIFERO**



#### Componenti Comuni

Descrizione Ricambio	o	Codice
Filtro Solido		14084
Compressore	Vedi Tabella	-
Corpo Valvola Vuoto-Carica		14007
Meccanismo Valvola Vuoto-Carica		14005
Tappo Valvola Vuoto-Carica		14006
Evaporatore	Vedi Tabella	-
Coprievaporatore		10058
Coprievaporatore		10115
Mozzo Fissaggio Ventola		10014
Ventola Aspirante		10213
	Filtro Solido Compressore Corpo Valvola Vuoto-Carica Meccanismo Valvola Vuoto-Carica Tappo Valvola Vuoto-Carica Evaporatore Coprievaporatore Coprievaporatore Mozzo Fissaggio Ventola	Compressore Vedi Tabella Corpo Valvola Vuoto-Carica Meccanismo Valvola Vuoto-Carica Tappo Valvola Vuoto-Carica Evaporatore Vedi Tabella Coprievaporatore Coprievaporatore Mozzo Fissaggio Ventola

#### Componenti Solo Versione Aria

Rif.	Descrizior	ne Ricambio	Codice
4	Ventola Aspirante 254 / 31°		20031
14	Ventola Aspirante 275 / 34°	Versione Attuale	20153
14	Ventola Aspirante 275/ 34°	Fino a Matr. 25179	20031
15	Condensatore ad Aria	Versione Attuale	20406
15	Condensatore ad Aria	Fino a Matr. 25179	20197

#### Componenti Solo Versione Acqua

Rif.		Descrizione Ricambio	Codice
1	Condensatore ad Acqua		14285
2	Valvola Pressostatica		20149

### Rif. 5 - Compressore

Tensione	Refr. R404A	Refr. R22
220/240V 50 Hz	23489	23150
220/230V 60 Hz	23527	23433
230V 3 50 Hz	23563	23288
400V 3N 50 Hz	23453	23289
220/230V 3 60 Hz	23563	23434

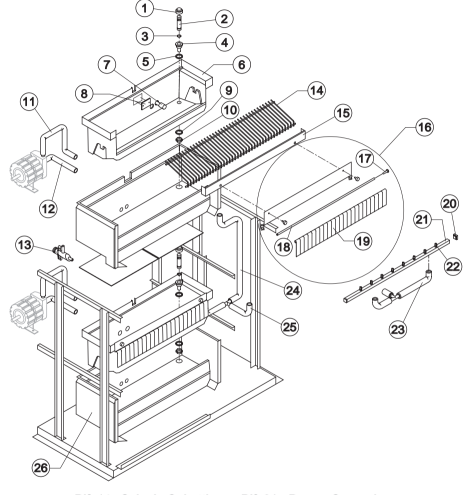
#### Rif. 9 - Evaporatore

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



Rev. 1 - 12/6/2002

### **CIRCUITO IDRAULICO**



#### Rif. 14 - Scivolo Cubetti

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

Rif. 21 - Rampa Spruz.ri

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

#### Componenti Comuni

Rif.		Descrizione Ricambio	Codice
1	Cappuccio per Troppo Pieno		10305
2	Tubo Troppo Pieno		10133
3	Guarnizione OR per Troppo Pieno		20233
4	Raccordo Scarico Contenitore		10007
5	Guarnizione in Silicone		13006
6	Cella Interna		10055
7	Filtro Aspirazione Pompa		20005
8	Piastrina Blocca Scivolo		10009
9	Guarnizione Polietilene Semirigido		13007
10	Dado per Scarico Contenitore		10096
11	Tubo Mandata Pompa		13046
12	Tubo Aspirazione Pompa		13047
14	Scivolo Cubetti	Vedi Tabella	-
15	Supporto Evaporatore		22079
16	Assieme Portabandierine		C22134
17	Clip Asta Bandierine		10010
18	Asta Bandierine		12023
19	Bandierina		10005
20	Tappo Rampa Spruzzatori		10012
21	Assieme Rampa Spruzzatori	Vedi Tabella	-
22	Spruzzatore		D20002
23	Tubo Collegamento Rampa Spruzza	tori	C13036
24	Tubo Scarico Acqua Cella Superiore	2	13048
25	Tubo Scarico Acqua Cella Inferiore		13049
26	Cella Schiumata		C11067

#### Componenti Solo Versione Aria

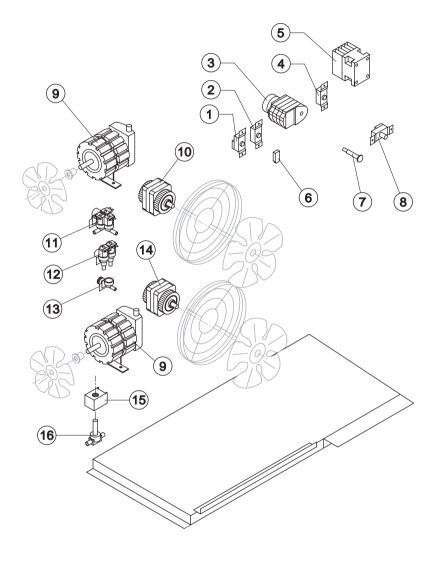
Rif.	Descrizione Ricambio	Codice
13 Collettore Scarichi		10006

#### Componenti Solo Versione Acqua

Rif.	Descrizione Ricambio	Codice
13 Collettore Scarichi		C10051



### **PARTI ELETTRICHE**



#### Componenti Comuni

Rif.		Descrizione Ricambio	Codice
1	Termostato Contenitore		23421
2	Termostato Evaporatore		23591
3	Timer	Vedi Tabella	-
5	Teleruttore		23147
7	Spia Arancio con Coprilampada		23100
8	Pressostato di Sicurezza		23342
9	Pompa		23068
12	Elettrovalvola Ingresso Acqua 2 Vie		23157
15	Bobina Valvola Inversione Ciclo		23091
16	Corpo Valvola Inversione Ciclo		20409

### Componenti Solo Versione Aria

Rif.		Descrizione Ricambio	Codice
4	Pressostato Condensatore		23175
6	Filtro Anti-Radiodisturbo	Solo 220V 50 Hz, 230V 3 50 Hz, 400V 3N 50 Hz	23459
10	Motore Ventilatore		23121
14	Motore Ventilatore	Vedi Tabella	-

### Componenti Solo Versione Acqua

Rif. De	escrizione Ricambio	Codice
11 Elettrovalvola Ingresso Acqua 3 Vie	Fino a Matr. 118439	C23160
13 Raccordo Ingresso Acqua 1 Via		10239

#### Rif. 3 - Timer

Tensione (	Cub. 18 g	Cub. 33 g	Cub. 13 g
220/240V 50 Hz	23247	23248	23247
220/230V 60 Hz	23222	23396	23247
230V 3 50 Hz	23247	23248	23247
400V 3N 50 Hz	23247	23248	23247
220/230V 3 60 Hz	23222	23396	23247

#### Rif. 14 - Motore Ventilatore

Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	23067
220/230V 60 Hz	23580
230V 3 50 Hz	23067
400V 3N 50 Hz	23067
220/230V 3 60 Hz	23580