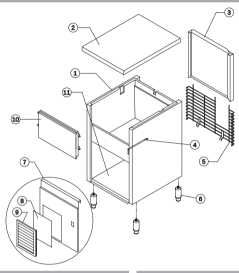
Mod:ICEV250W

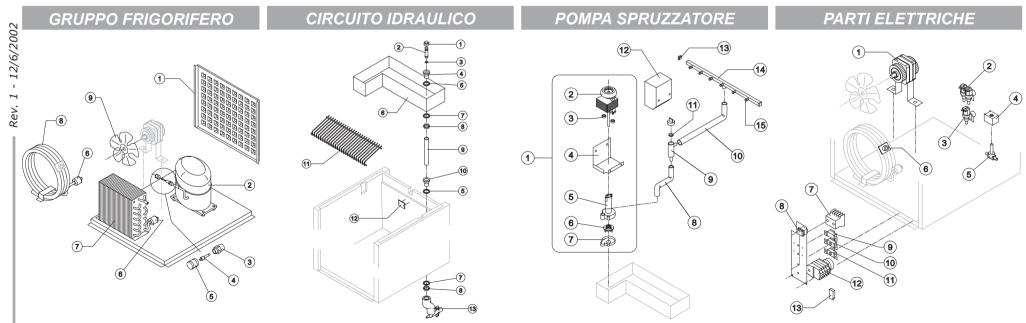




ELENCO ESPLOSI RICAMBI

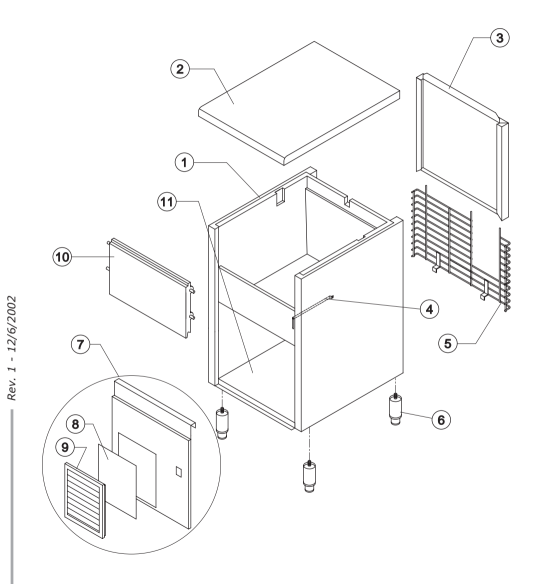
INVOLUCRO







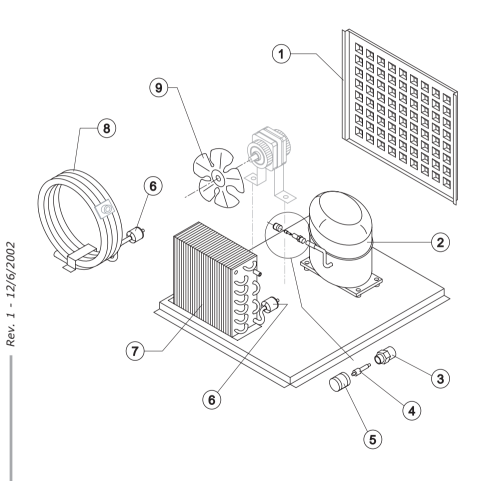




Rif.	Descrizione R	Ricambio	Codice
1	Assieme Mobile Schiumato		C11100/E
2	Top Assemblato		C22673
3	Pannello Posteriore Assemblato		C22268
4	Tubo Portabulbo	Versione Attuale	20522
4	Tubo Portabulbo	Fino a Matr. 94946	20017
5	Griglia Posteriore		D12059
6	Piedino INOX Regolabile	Versione Attuale	20613
6	Piedino ABS	Fino a Matr. 142209	10040
7	Pannello Anteriore con Griglia		C22672
8	Pannello Filtrante		18106
9	Telaio con Griglia		C10205
10	Assieme Sportello		C10275
11	Piastra Base	Versione Attuale	21280
11	Piastra Base	Fino a Matr. 142209	C21036



GRUPPO FRIGORIFERO



Componenti Comuni

Rif.	Descrizione Rica	mbio	Codice
1	Evaporatore		D10261
2	Compressore	Vedi Tabella	-
3	Corpo Valvola Vuoto-Carica		14007
4	Meccanismo Valvola Vuoto-Carica		14005
5	Tappo Valvola Vuoto-Carica		14006
6	Filtro Solido		14089

Componenti Solo Versione Aria

Rif.	Descrizione Ricambio	Codice
7	Condensatore ad Aria	20264
9	Ventola Aspirante 254 / 31°	20031

Componenti Solo Versione Acqua

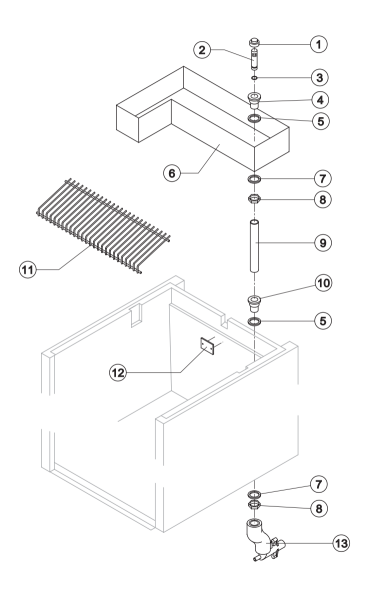
Rif.	Descrizione Ricambio	Codice
8	Condensatore ad Acqua	14034

Rif. 2 - Compressore

Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	23503
220/230V 60 Hz	23504
110/115V 60 Hz	23553



CIRCUITO IDRAULICO



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 Troppo Pieno	10241
5	Guarnizione in Silicone	13006
6	Vaschetta	10260
7	Guarnizione Polietilene Semirigido	13007
8	Dado per Scarico Contenitore	10096
9	Tubo per Raccordo Troppo Pieno	13106
10	Raccordo Scarico Contenitore	10007
11	Scivolo Cubetti	D12057
12	Piastrina Blocca Scivolo	10009

Componenti Solo Versione Aria

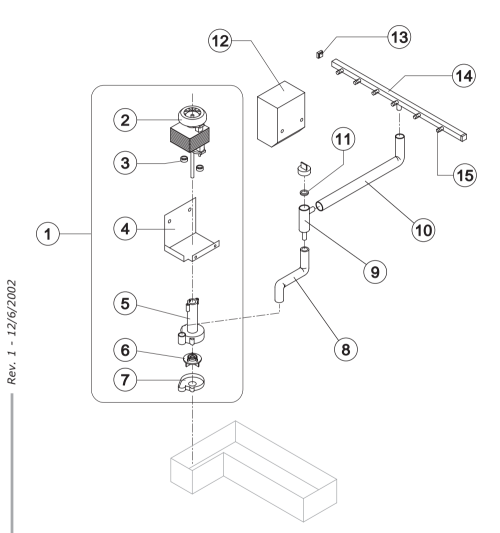
Rif.		Descrizione Ricambio	Codice
13	Collettore Scarichi		C10006

Componenti Solo Versione Acqua

Rif.		Descrizione Ricambio	Codice
13	Collettore Scarichi		C26452



POMPA SPRUZZATORE



Rif.	Descrizione Ricambio		Codice
1	Assieme Pompa	Vedi Tabella	-
2	Motore Pompa	Vedi Tabella	-
3	Spessore Motore Pompa		20510
4	Squadretta Supporto Pompa		22660
5	Struttura Pompa		10065
6	Girante Pompa		10138
7	Fondo Diffusore		10067
8	Tubo Collegamento Pompa - Filtro		13113
9	Filtro per Pompa		10139
10	Tubo Alimentazione Spruzzatori		13111
11	Guarnizione per Filtro Pompa		13080
12	Protezione Pompa		10276
13	Tappo Rampa Spruzzatori		10012
14	Assieme Rampa Spruzzatori		C20465
15	Spruzzatore		D20002

Rif. 1 - Assieme Pompa

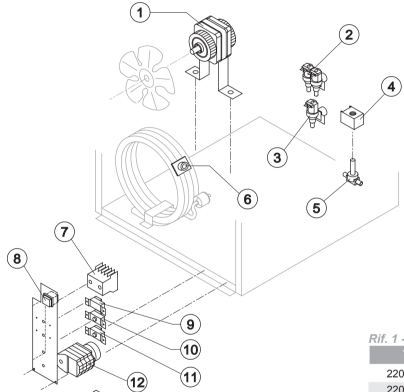
Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	C23566
220/230V 60 Hz	C23568
110/115V 60 Hz	C23567

Rif. 2 - Motore Pompa

Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	23073
220/230V 60 Hz	23187
110/115V 60 Hz	23188



PARTI ELETTRICHE



Componenti Comuni

Rif		Descrizione Ricambio	Codice
4	Bobina Valvola Inversione Ciclo	Vedi Tabella	-
5	Corpo Valvola Inversione Ciclo		20409
7	Teleruttore	Solo 110/115V 60 Hz	23595
8	Interruttore Luminoso Verde		23327
9	Pressostato Condensatore		23175
10	Termostato Contenitore		23005
11	Termostato Evaporatore		23591
12	Timer	Vedi Tabella	-

Componenti Solo Versione Aria

Rif.	Descrizione Ricambio		Codice
1	Motore Ventilatore	Vedi Tabella	-
3	Elettrovalvola Ingresso Acqua 1 Via	Vedi Tabella	-
13	Filtro Anti-Radiodisturbo	Solo 220V 50 Hz	23459

Componenti Solo Versione Acqua

Rif.	Descrizione Ricambio		Codice
2	Elettrovalvola Ingresso Acqua 2 Vie	Vedi Tabella	-
6	Termostato di Sicurezza		C23114
13	Filtro Anti-Radiodisturbo	Solo 220V 50 Hz	23457

Rif. 1 - Motore Ventilatore

Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	23067
220/230V 60 Hz	23580
110/115V 60 Hz	23393

Rif. 4 - Bobina Valv. Inv. Ciclo

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

Rif. 2 - Elettr. Ingr. 2 Vie

Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	23010
220/230V 60 Hz	23010
110/115V 60 Hz	23261

Rif. 3 - Elettr. Ingr. 1 Via

Tensione	Codice
220/240V 50 Hz	23001
220/230V 60 Hz	23001
110/115V 60 Hz	23260

Rif. 12 - Timer

Tensione	Codice	
220/240V 50 Hz	23247	
220/230V 60 Hz	23247	
110/115V 60 Hz	23258	