

Vega



INDUSTRIA ARREDAMENTO REFRIGERAZIONE

24048 Treviolo (Bergamo) Italy - Via Boffalora, 1/A

Tel. 035/69.10.68 - Fax 035/69.32.00 - Telex 301589 BGEXPI

VEGA

Mobile tradizionale con circolazione ventilata dell'aria refrigerata, ideale per la presentazione e la vendita di carni, polli, salumi latticini e gastronomia.

Prodotto ad alto contenuto tecnologico, studiato per soddisfare esigenze espositive all'interno degli spazi alimentari della clientela più qualificata.

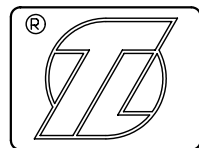
Frutto della più attenta progettazione, estremamente elegante e panoramico da renderlo il miglior partner nella vendita.

MODELLO MODEL	LUNGHEZZA TOTALE TOTAL LENGHT	TEMPERATURA D'ESERCIZIO WORKING TEMPERATURE
SL/GASTR	937-1250-1875-2500-3750-AA/AC90°-AA/AC45°	+2° / +4°
MT	937-1250-1875-2500-3750-AA/AC90°-AA/AC45°	0° / +2°
CFC – FREE		SUVA 404/A

CARATTERISTICHE:

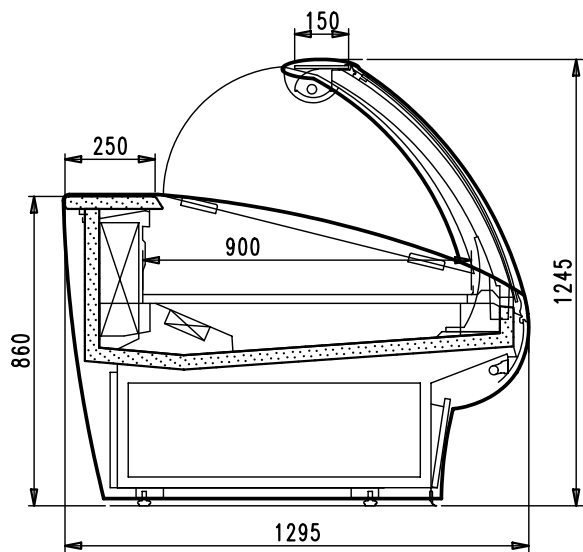
- Design esclusivo valorizzato da ampio cristallo temperato che ne garantisce la massima visibilità sul prodotto.
- Eccellente illuminazione interno vasca fornita da plafoniere con illuminazione serie natura
- Grande spazio espositivo con ottima visibilità del prodotto esposto.
- Elevate prestazioni frigorifere per garantire una perfetta e prolungata conservazione del prodotto.
- Progettato nel rispetto delle esigenze di utilizzo, igiene e pulizia da parte dell'operatore.

SEZIONI BANCHI
VEGA

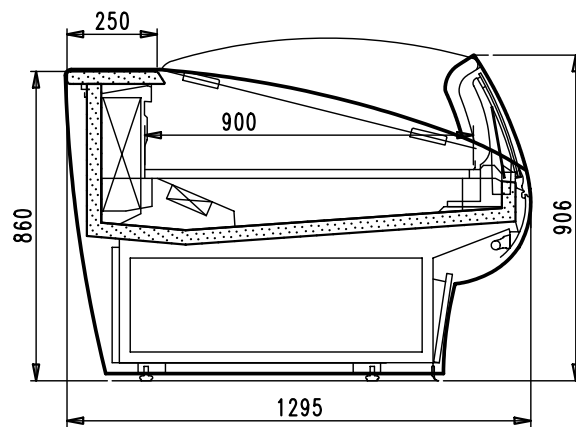


OSCAR
TELLE

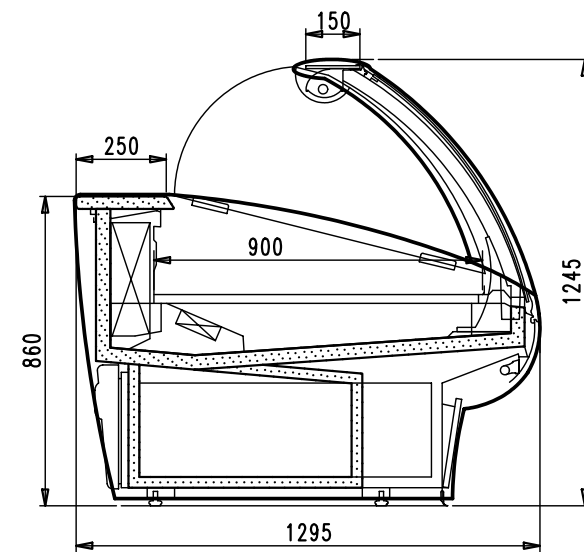
INDUSTRIA ARREDAMENTI REFRIGERAZIONE
24048 TREVIOLO (BERGAMO)
Tel. (035) 377911 - Telefax (035) 693200



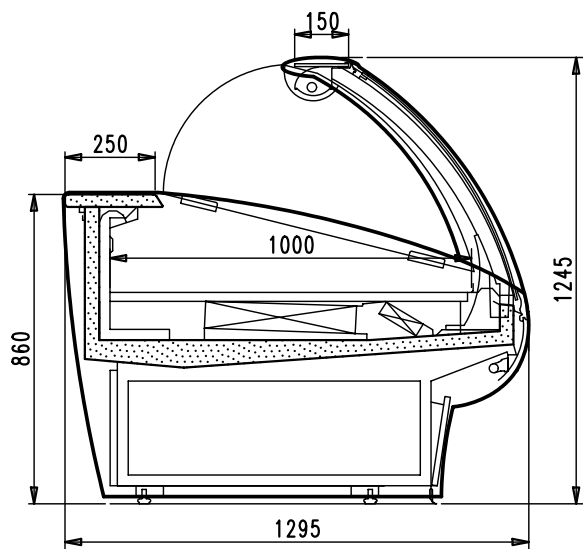
VEGA 90 VENTILATO



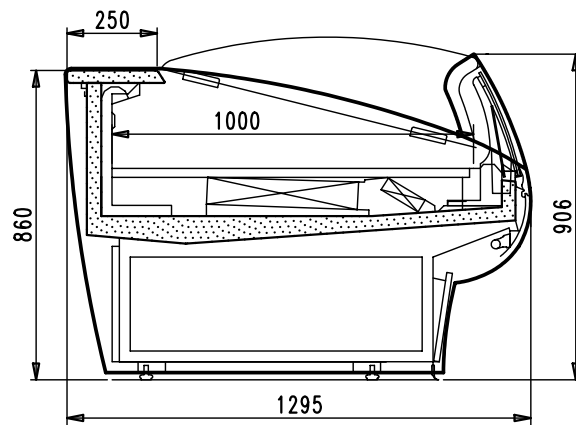
VEGA 90 VENTILATO SELF



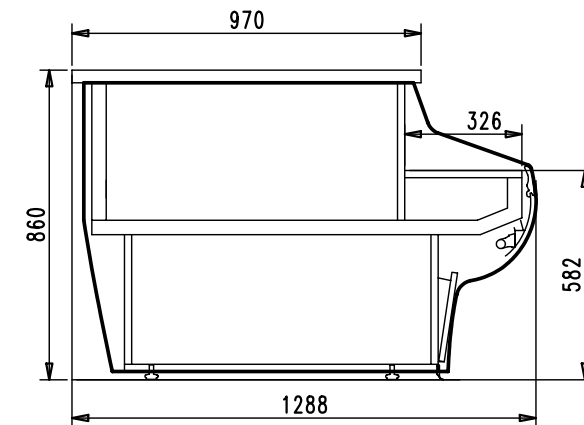
VEGA 90 SS VENTILATO



VEGA ANGOLO VENTILATO

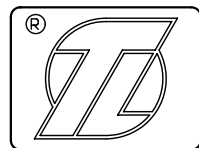


VEGA ANGOLO VENTILATO SELF



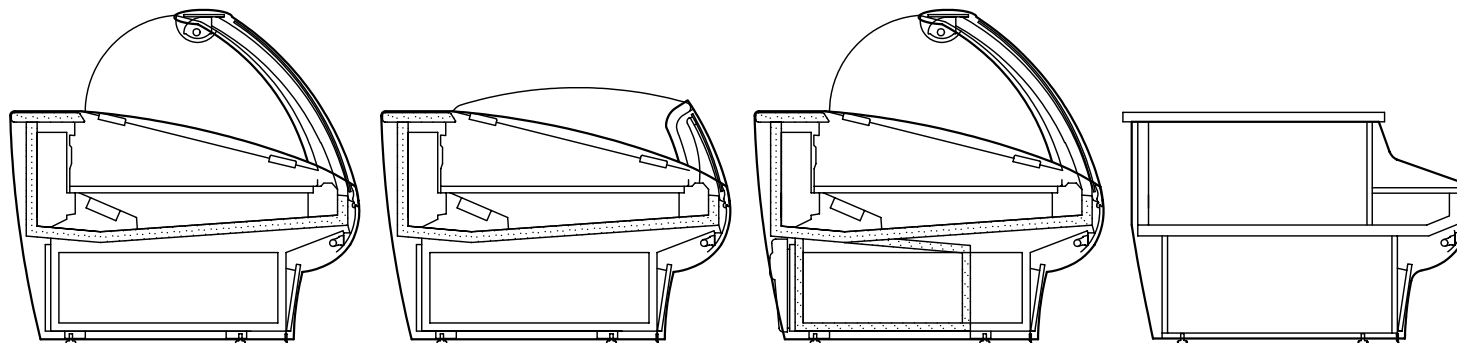
VEGA/GEMMA PROLUNGA

CODICI BANCHI
VEGA



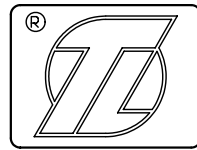
OSCAR
TELLE

INDUSTRIA ARREDAMENTI REFRIGERAZIONE
24048 TREVIOLO (BERGAMO)
Tel. (035) 377911 - Telefax (035) 693200



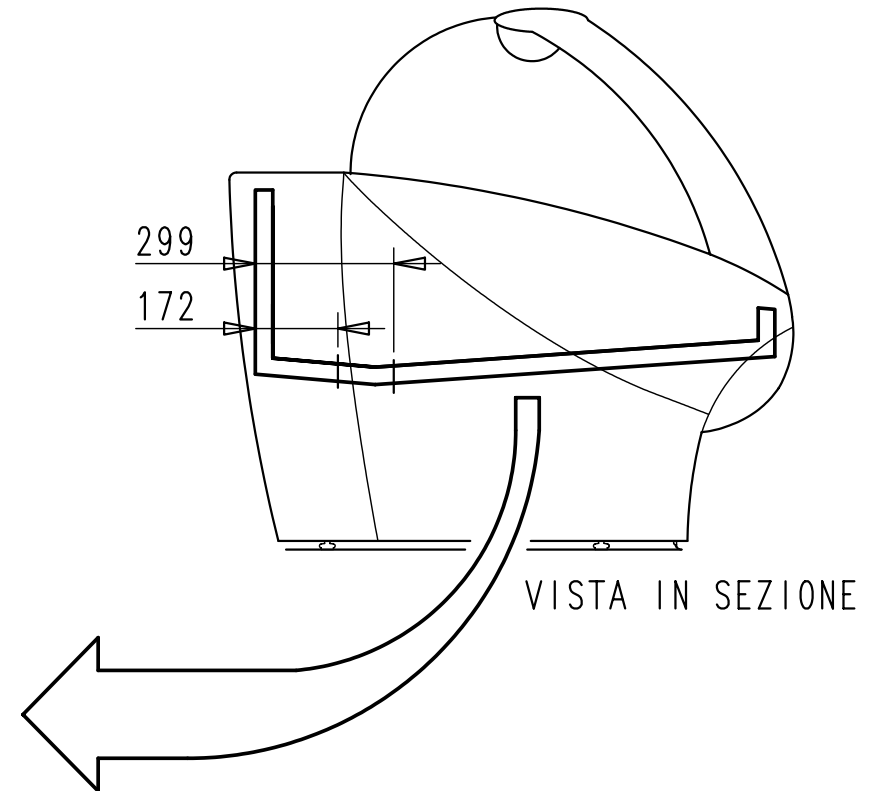
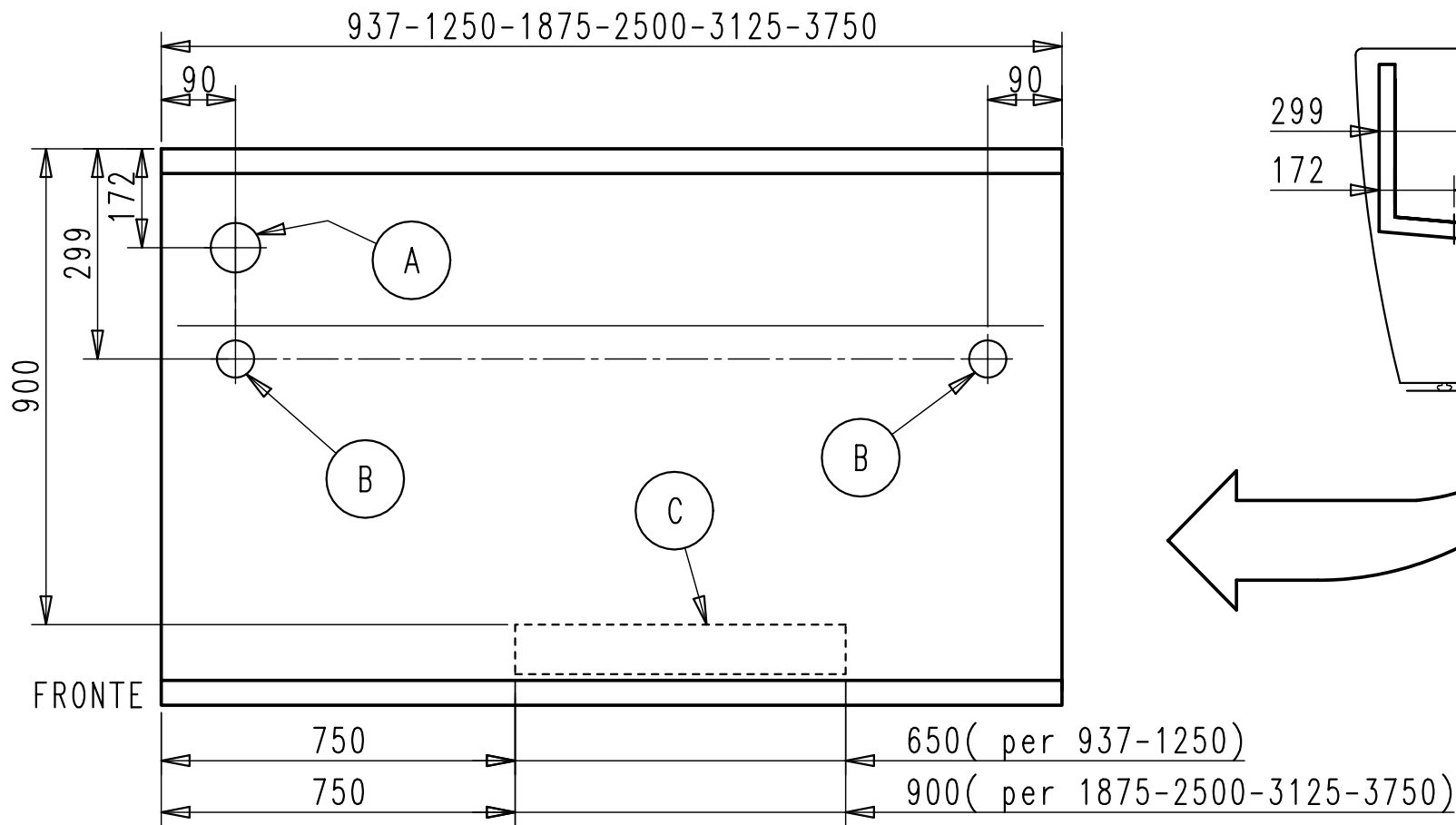
	VEGA 90 VENT.		VEGA 90 SELF		VEGA 90 VENT. SS		PROLUNGA
	GR. INT.	GR. EST.	GR. INT.	GR. EST.	GR. INT.	GR. EST.	
700 (70)							665300
937 (109)	665005	665045	665105	665145			
1250 (140)	665010	665050	665110	665150			
1875 (203)	665015	665055	665115	665155	665215	665195	
2500 (265)	665020	665060	665120	665160	665220	665200	
3125 (328)	665025	665065	665125	665165	665225	665205	
3750 (391)	665030	665070	665130	665170	665230	665210	
A. 45° EST.	665265		665310				
A. 45° INT.	665270		665315				
A. 90° EST.	665275		665320				
A. 90° INT.	665280	665260	665325	665305			

PASSAGGIO CAVI E
TUBAZIONI PER
BANCHI VEGA



OSCAR
TELLE

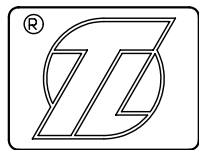
INDUSTRIA ARREDAMENTI REFRIGERAZIONE
24048 TREVILOLO (BERGAMO)
Tel. (035) 377911 - Telefax (035) 693200



LEGENDA:

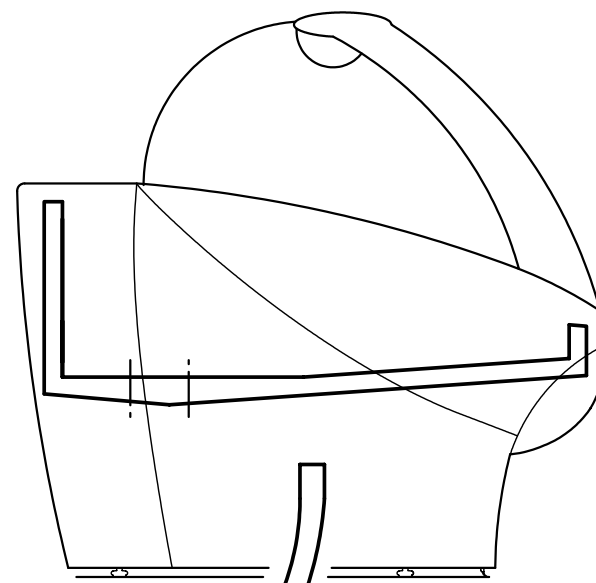
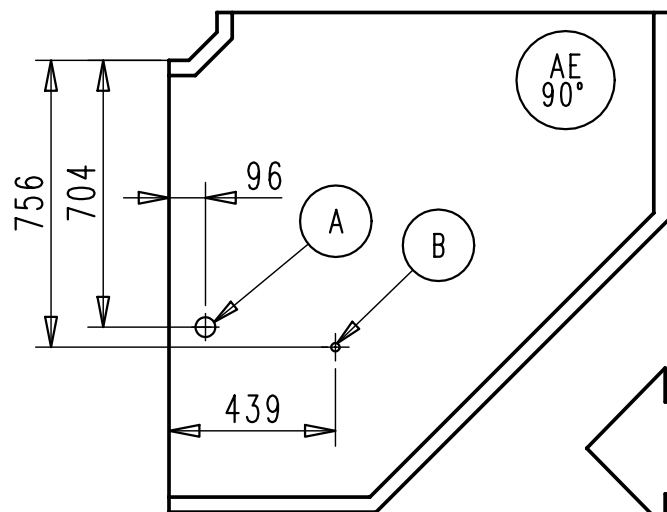
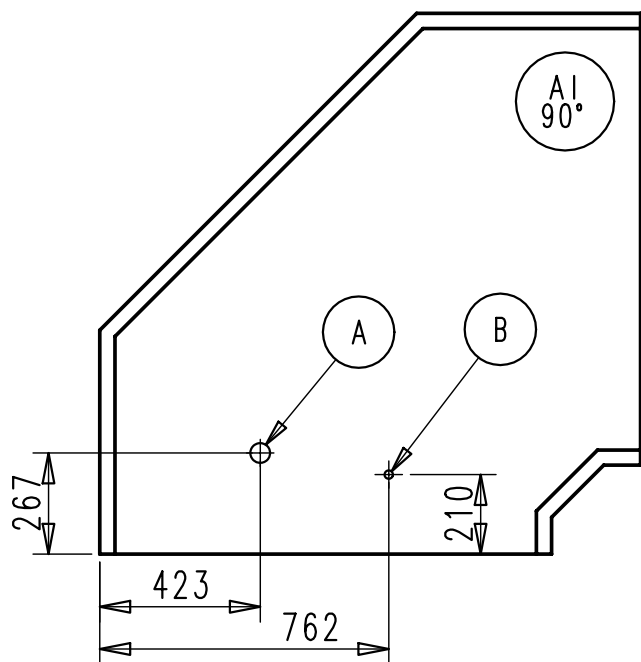
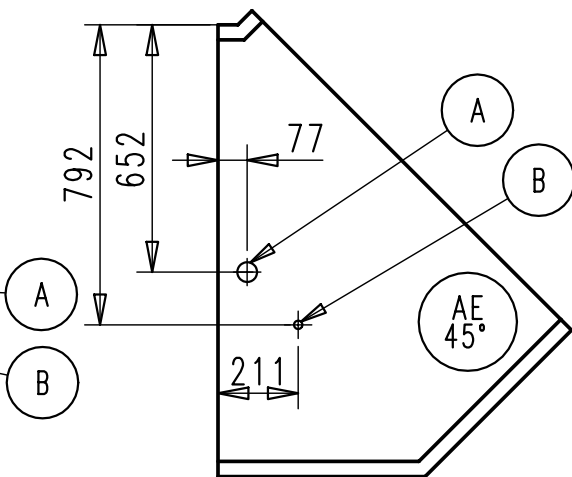
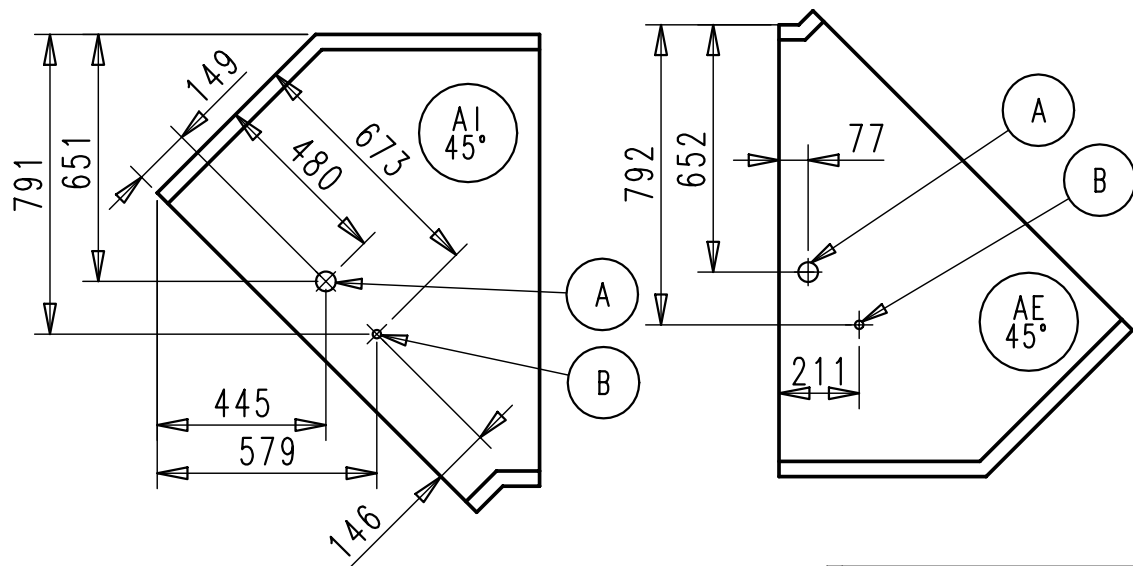
- A = PASSAGGIO TUBI GAS R404A E CAVI ELETTRICI ($\varnothing 65$)
- B = SCARICO H₂O ($\varnothing 42$)
- C = QUADRO ELETTRICO

PASSAGGIO CAVI E
TUBAZIONI PER
ANGOLI VEGA



OSCAR
TELLE

INDUSTRIA ARREDAMENTI REFRIGERAZIONE
24048 TREVIOLO (BERGAMO)
Tel. (035) 377911 - Telefax (035) 693200

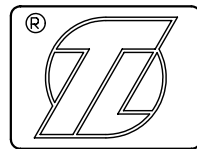


VISTA IN SEZIONE

LEGENDA:

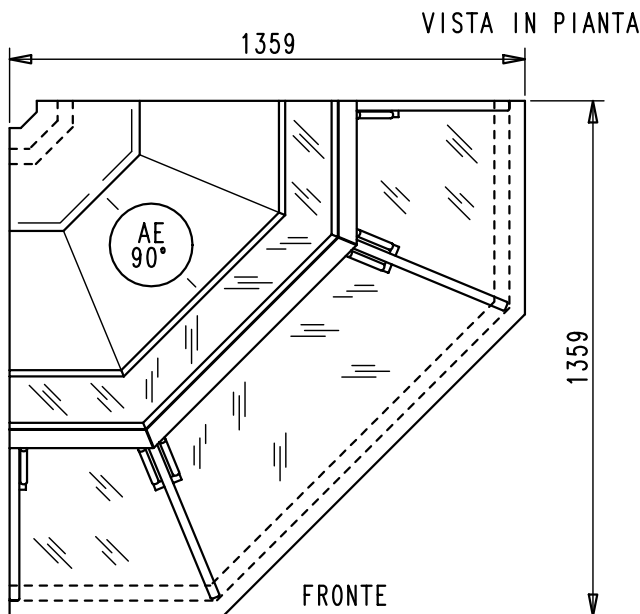
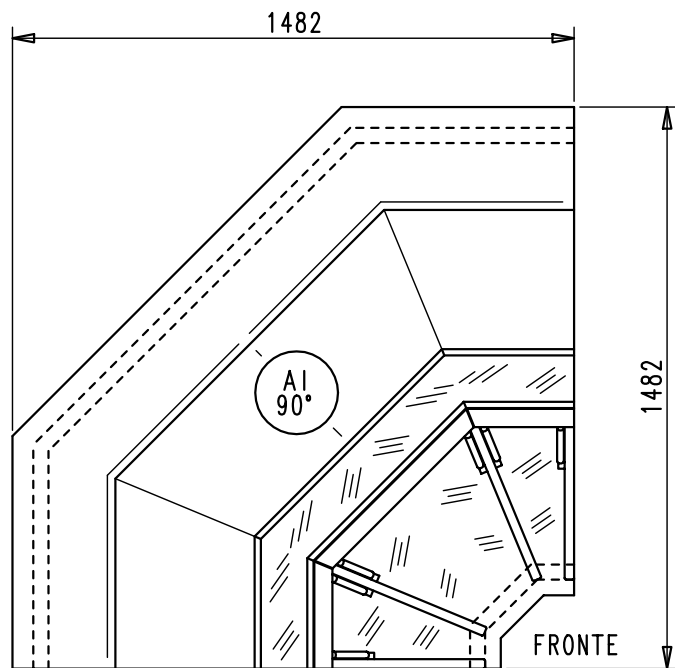
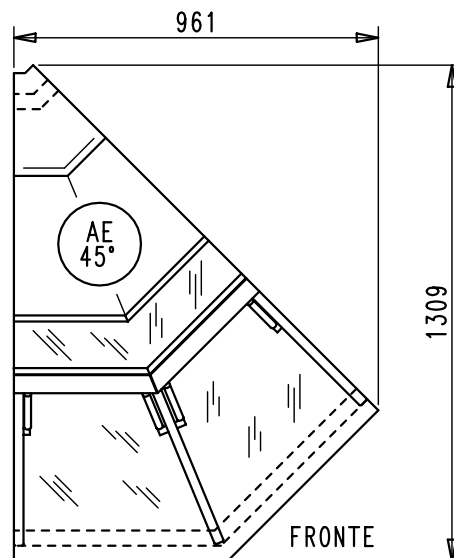
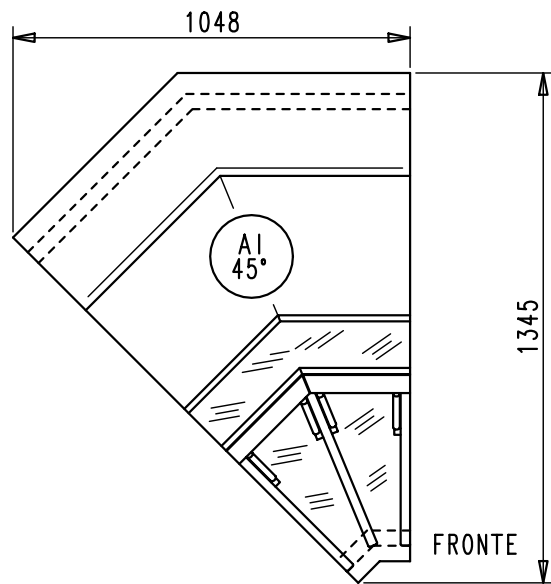
A = PASSAGGIO TUBI GAS R404A E CAVI ELETTRICI (∅52)
B = SCARICO H2O (∅22)

VISTA IN PIANTA
ANGOLI VEGA

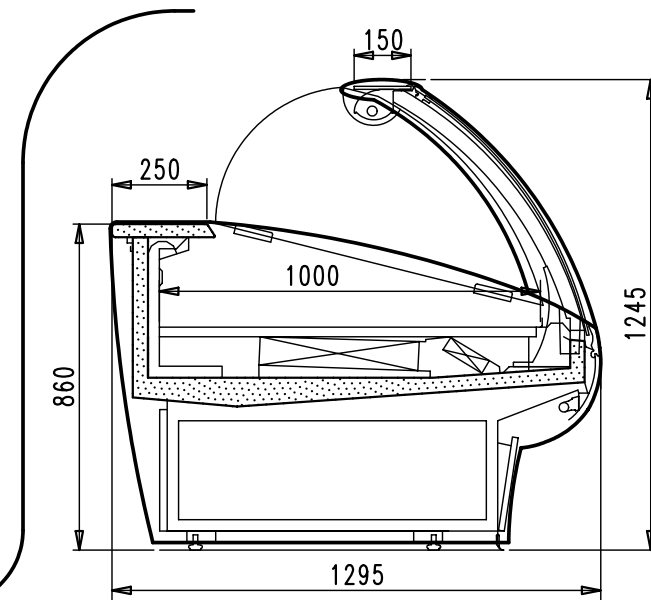


OSCAR
TELLE

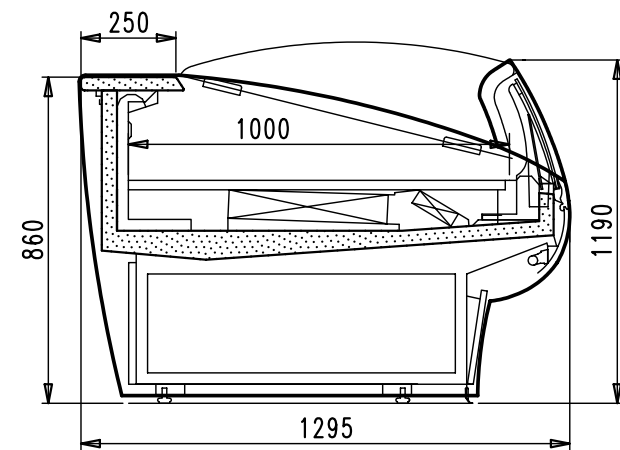
INDUSTRIA ARREDAMENTI REFRIGERAZIONE
24048 TREVIOLO (BERGAMO)
Tel. (035) 377911 - Telefax (035) 693200



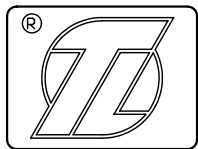
VISTA IN PIANTA



SEZIONE
VEGA 90 ANGOLO VENTILATO



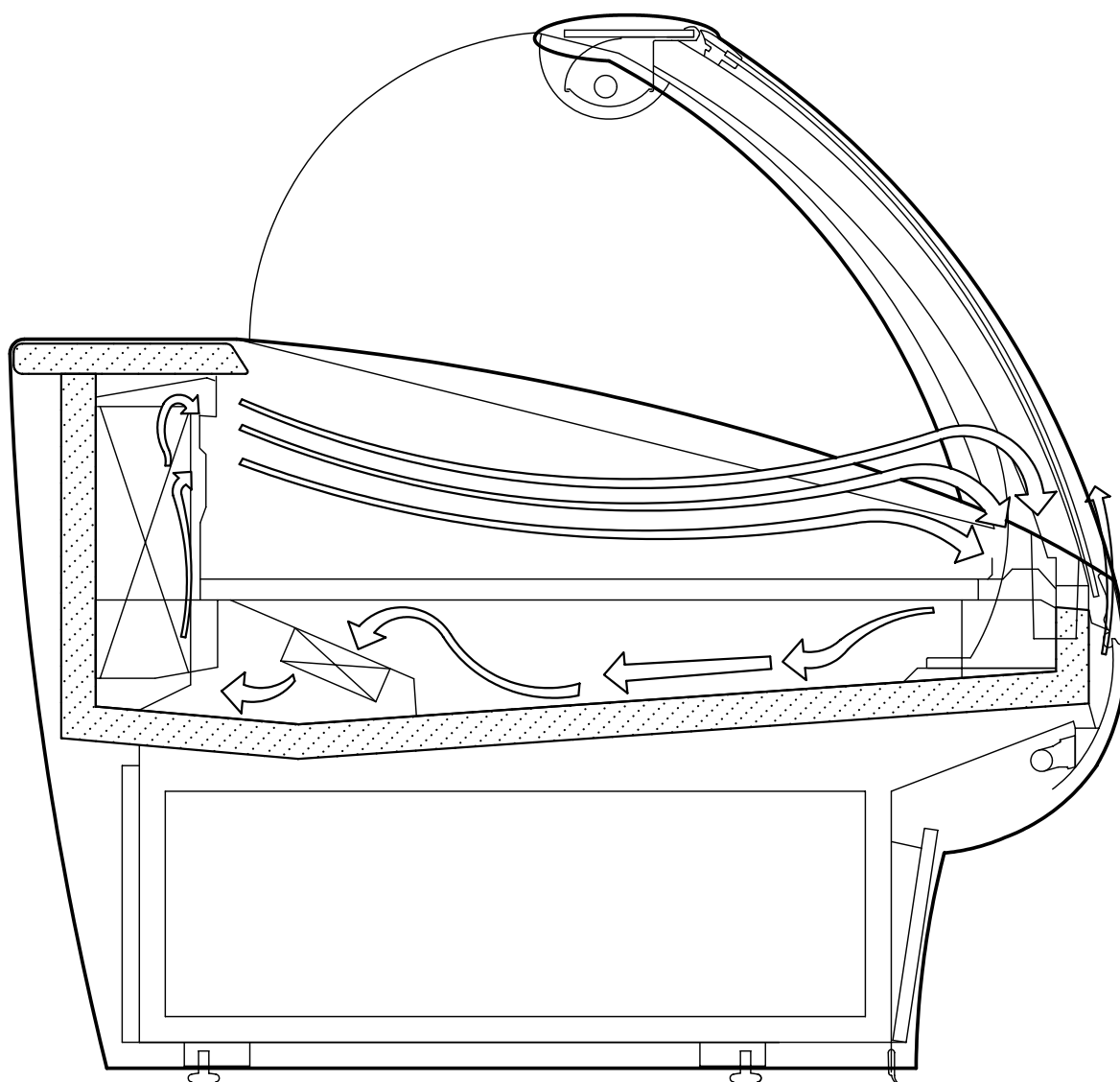
SEZIONE
VEGA 90 ANGOLO VENTILATO SELF

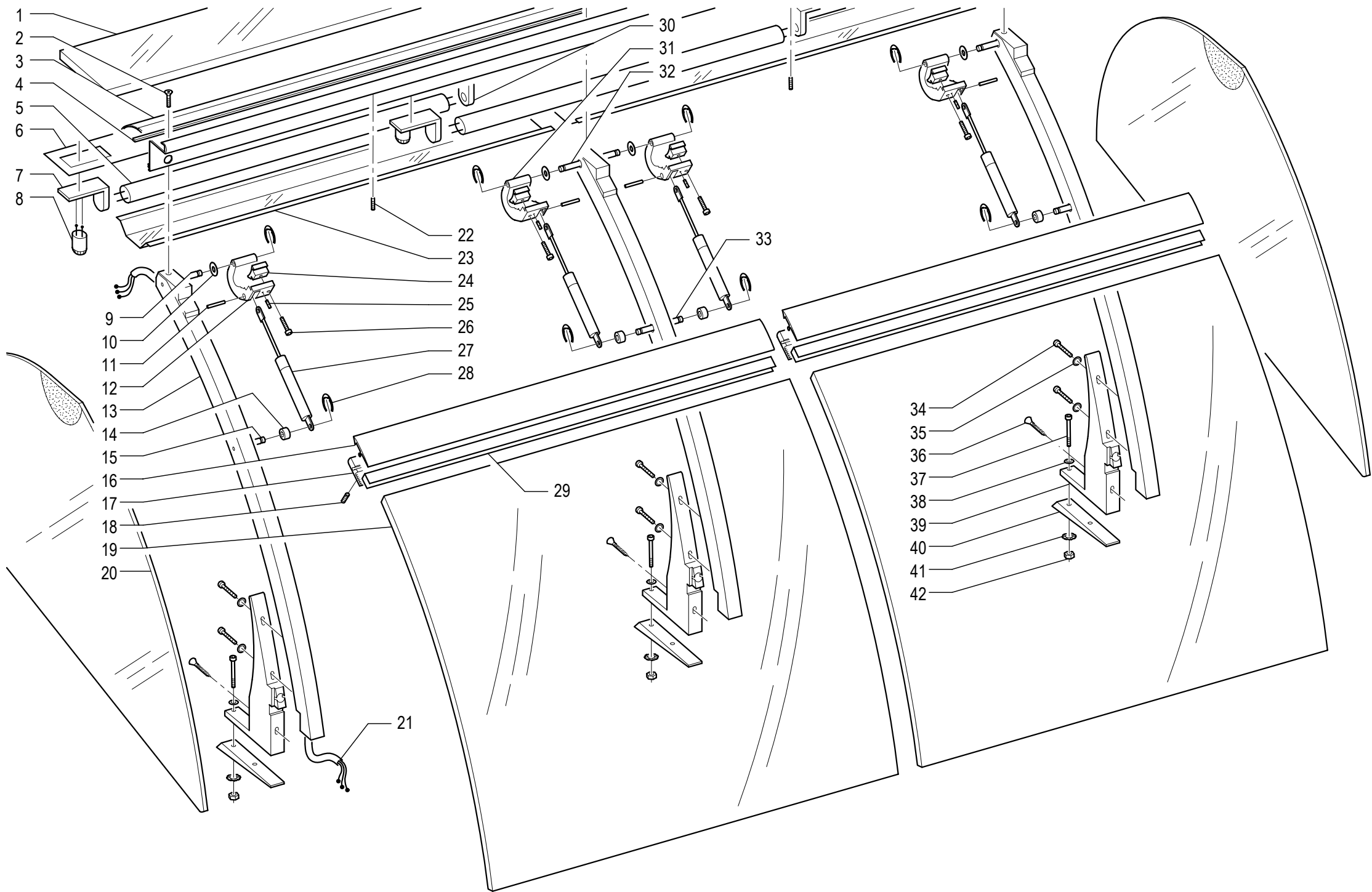


OSCAR
TELLE

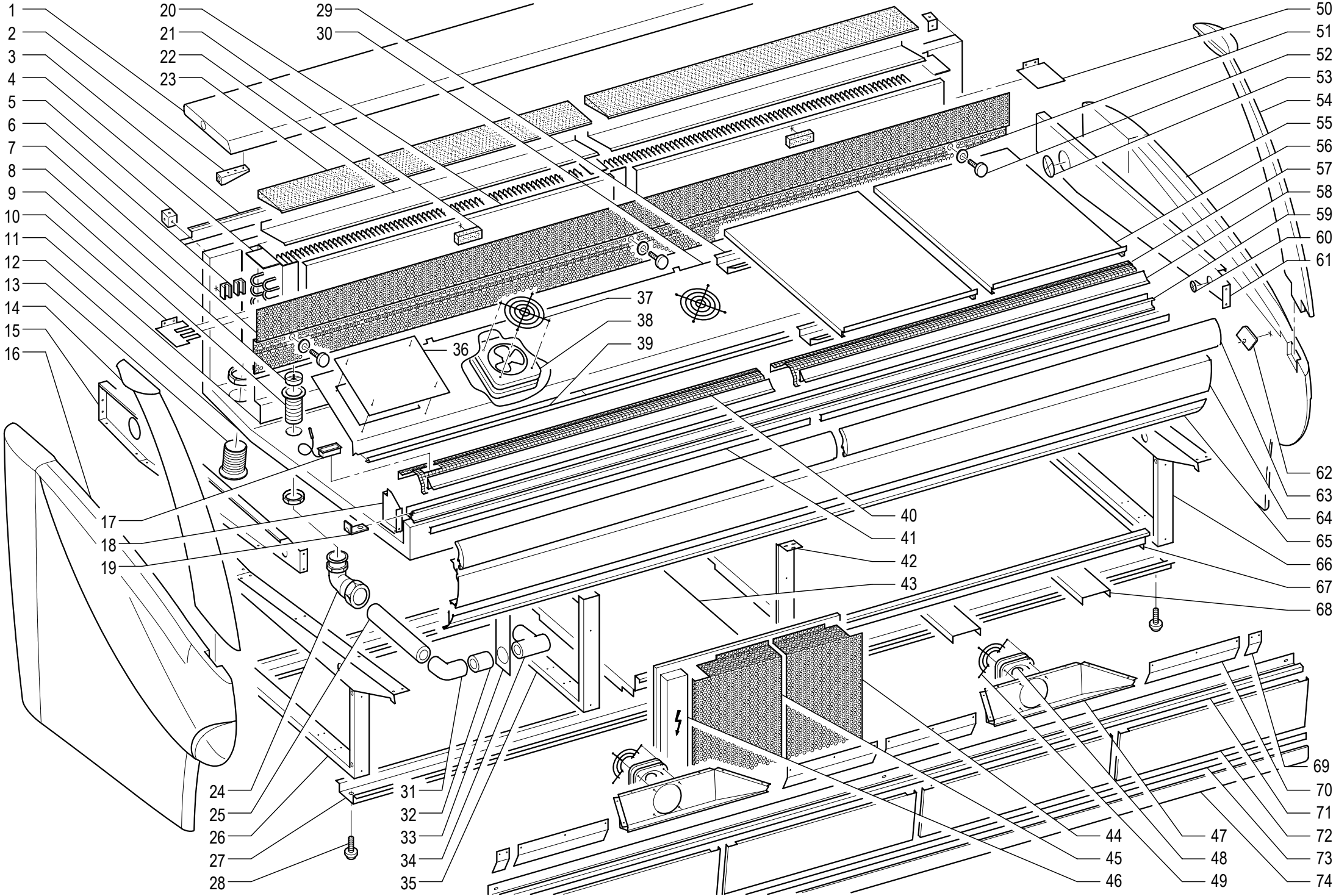
INDUSTRIA ARREDAMENTI REFRIGERAZIONE
24048 TREVIOLO (BERGAMO)
Tel. (035)377911-Telefax (035)693200

*SCHEMA DI FLUSSO DELL'ARIA
PER I BANCHI VEGA VENTILATI*

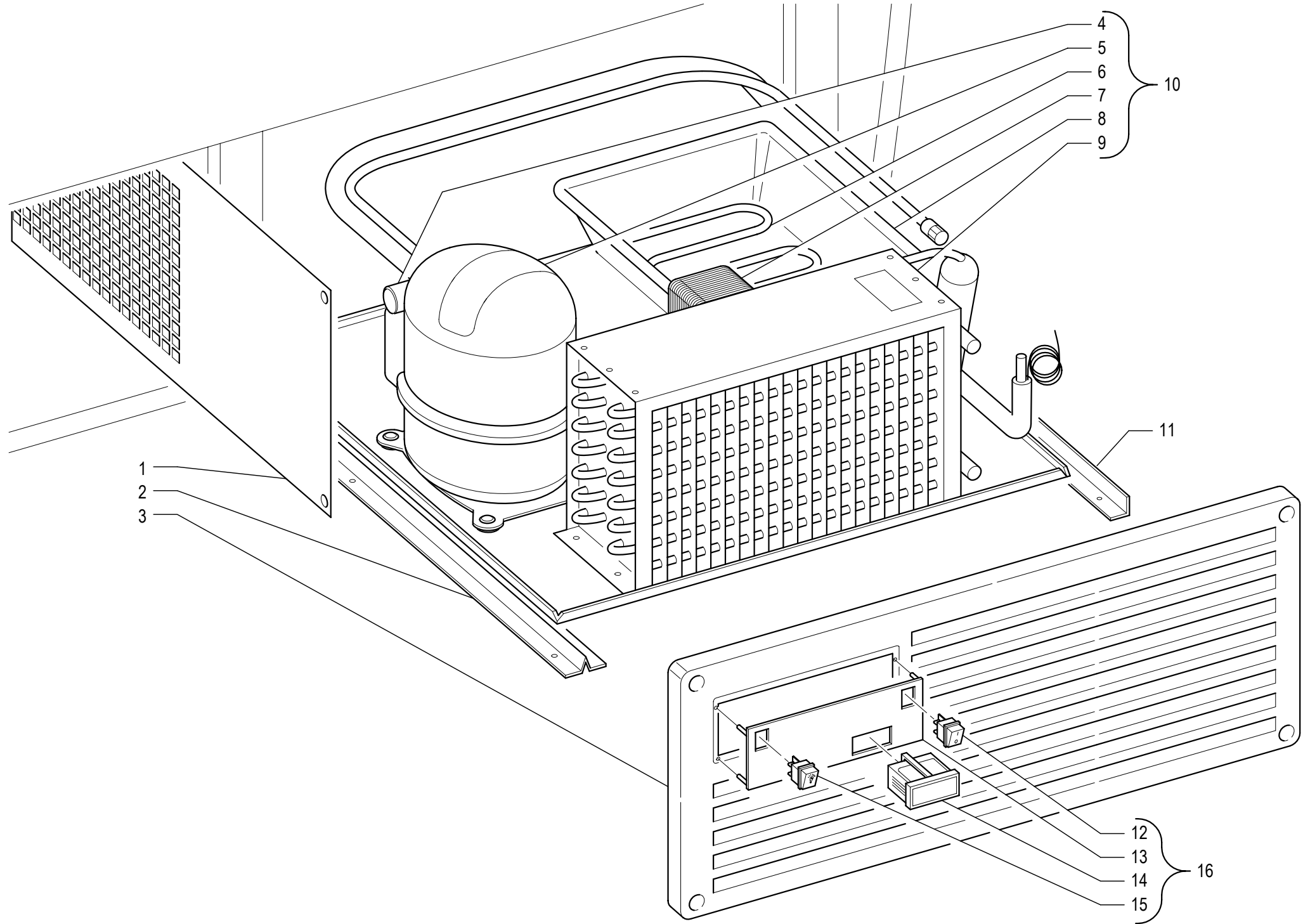




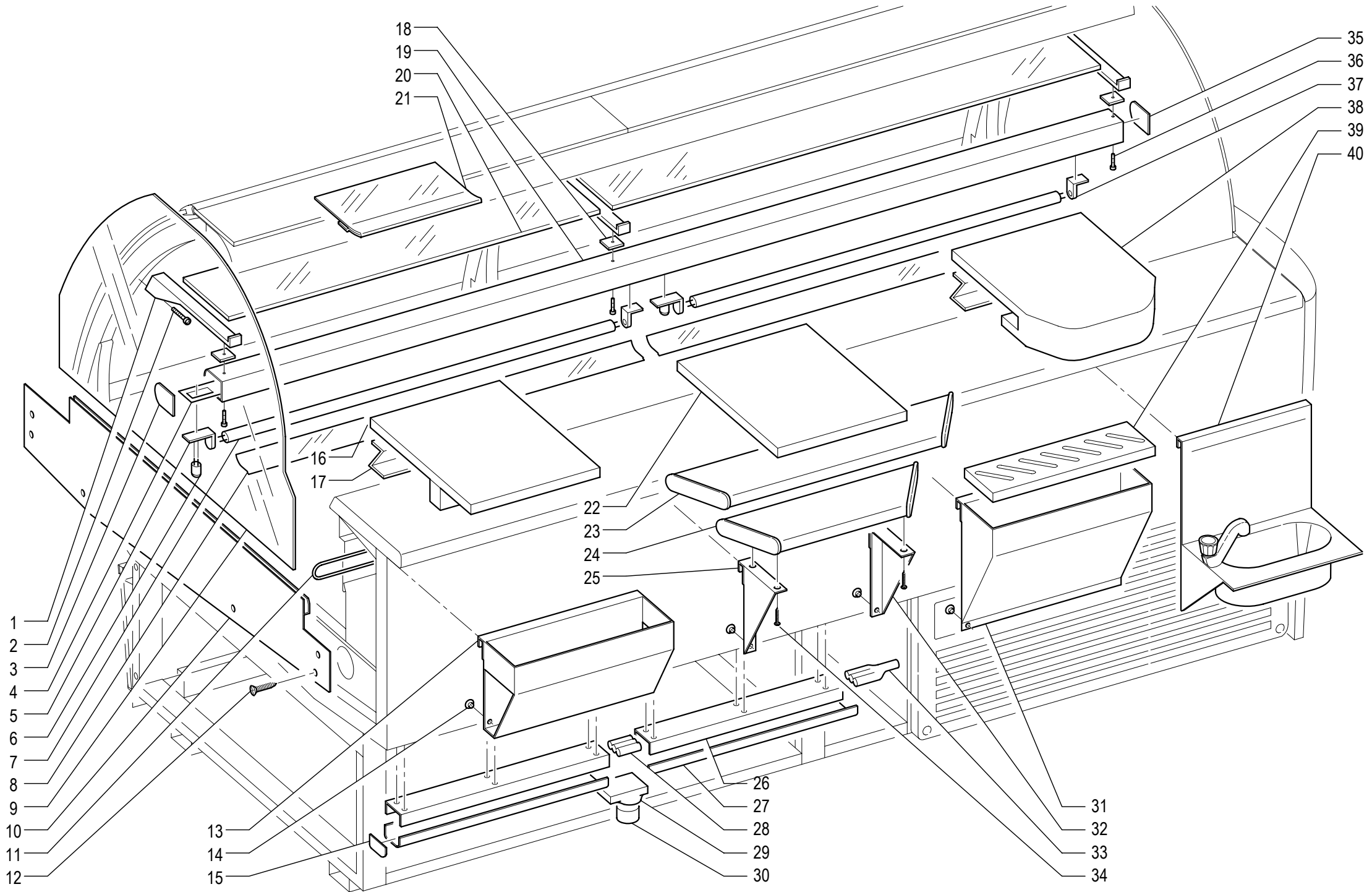
N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione
1	Cristallo rendiresto	15	Perno cx. montante LAT.	29	Guarnizione vetro						
2	Vite TSPEI M6X14	16	Profilo pinza superiore	30	Porta lampada						
3	Plafoniera Vega	17	Profilo pinza inferiore	31	Aggancio pinza inferire SX						
4	Profilo PVC ferma vetro	18	Grano M6X12 E.I. znt.	32	Perno sup.D8 montante CX.						
5	Lampada fluorescente	19	Cristallo 1curva Vega	33	Perno cx. montante CX.						
6	Cablaggio interno plafoniera	20	Cristallo laterale Vega	34	Vite TCEI M6X20						
7	Porta lampada e starter	21	Cavo illuminazione alzata	35	Rondella Fe znt. D6						
8	Starter	22	Grano nylon M6X5	36	Vite legno TSC 4,5X50						
9	Perno sup.D8 montante LAT.	23	Protezione lampada alzata	37	Vite TCEI M6X80						
10	Rondella nylon D8X18 Sp.2	24	Aggancio pinza superiore	38	Rondella Fe znt. D6						
11	Spina per pistone	25	Grano M4X4 E.I. znt.	39	Staffa fissaggio montanti						
12	Aggancio pinza inferire DX	26	Vite TCEI M6X20	40	Distanziale fiss.montanti						
13	Corpo montante	27	Sollevatore oleopneumatico	41	Rondella Fe znt.dent.D6						
14	Distanziale D8X15XSp8	28	Anello d'arresto radiale D7	42	Dado Fe znt. M6						

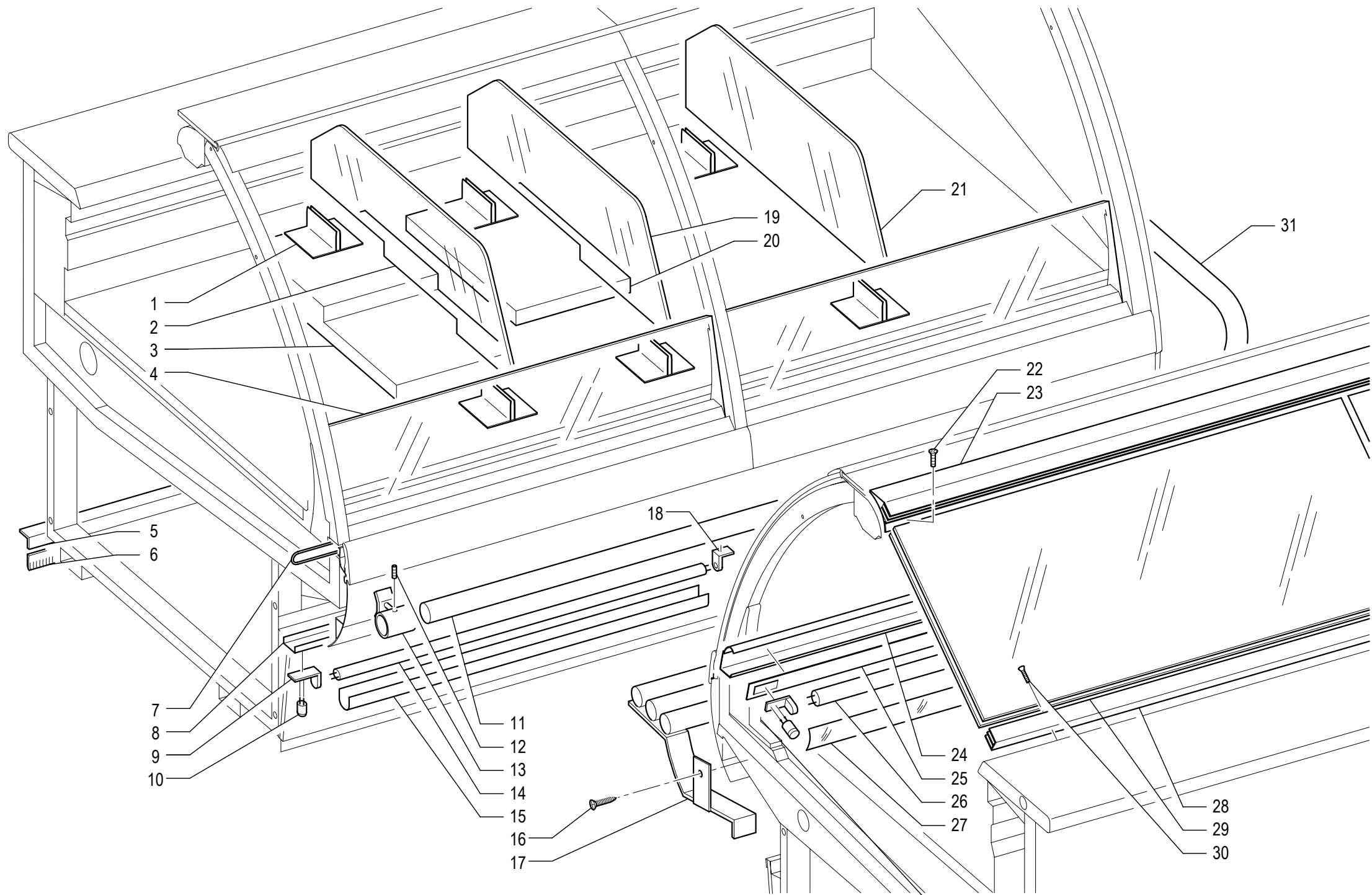


N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione
1	Piano lavoro schiumato	15	Base scatolata SX	29	Rinforzo ripiano di fondo	43	Ripiano sottobanco vega	57	Griglia di aspirazione DX	71	Porta decorativo superiore
2	Squadretta pressofusa	16	Spalla SX termoformato	30	Lamierato porta ventilatori	44	Scatolato DX protez.Q.elett.	58	Segnaprezzo in alluminio	72	Decorativo
3	Profilo fiss.p.lav/acc Vega	17	Termometro digitale	31	Curva 90° PVC D32	45	Scatolato SX protez.Q.elett.	59	Supporto vetro BT	73	Porta decorativo inferiore
4	Evaporatore completo Vega	18	Zeta fissaggio griglia asp.	32	Tubo PVC D32 Sp.1,5mm	46	Quadro elettrico Vega	60	Tappo chiusura foro ripiani	74	Profilo battiscopa
5	Squadretta triplo fissaggio	19	Squadretta fissaggio spalla	33	Squadretta sup.tubo H2O	47	Lamierato porta vent.antiapp.	61	Base scatolata DX		
6	Morsettiera festo KK4	20	Tamponamento frontale evap.	34	Tee PVC D32	48	Ventilatore antiappannante	62	Ferma vetro in plastica		
7	Fascia coprievaporatore	21	Nastro mousse nero mm20X20	35	Cornice tagliata basamento	49	Protezione ventilatori antiapp.	63	Batticarrello in alluminio		
8	Filtro X scarico D40	22	Convogliatore aria evap.	36	Coperchio per ispezione	50	Tamponamento DX evap.	64	Fascia fronte superiore		
9	Scarico PVC.+ghiera D40X70	23	Tamponamento polistirolo	37	Protezione ventilatori	51	Rondella Nylon D6X18	65	Fascia fronte inferiore		
10	Tamponamento SX evap.	24	Rac.90 D40 1-1/4 a D32 H53	38	Ventilatore vetrina	52	Vite a pomello M6X20 Vega	66	Cornice STD basamento		
11	Fascia post.sup.ripiani	25	Tubo PVC D32 Sp.1,5mm	39	Copriprofilo adesivo nero	53	Passacavo DG 53 D64	67	Ripiano sottobanco Vega		
12	Vasca schiumata	26	Cornice STD basamento	40	Griglia di aspirazione SX	54	Carena montante DX	68	Rinforzo ripiani sotto banco		
13	Scarico PVC.+ghiera D64X95	27	Traversa basamento	41	Profilo copri resistenza	55	Spalla DX termoformato	69	Tamponamento vent. L46		
14	Carena montante SX	28	Piedino regolabile M10	42	Supporto quadro elettrico	56	Ripiano di fondo	70	Tamponamento venti.antiap.		



N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione	N.	Descrizione
1	Tamponamento laterale cond.	15	Interruttore luci	29							
2	Guida SX unità condensatrice	16	Pannello di comando 1temp.	30							
3	Carter vano motore Q.elettrico	17		31							
4	Scatola parti elettriche	18		32							
5	Compressore	19		33							
6	Resistenza autoevaporante	20		34							
7	Motore ventola	21		35							
8	Bacinella autoevaporante	22		36							
9	Condensatore	23		37							
10	Unità Condensatrice	24		38							
11	Guida DX unità condensatrice	25		39							
12	Interruttore compressore	26		40							
13	Supporto pannello di controllo	27		41							
14	Termostato elettronico	28		42							







VEGA 90 ventilato GE

Classe di temperatura prodotto **M 1** (-1 / +5 °C) Classe climatica ambientale **3** (25°C-60%UR)
 Temperature class **M 1** (-1 / +5 °C) Climate class **3** (25°C-60%UR)

Gas R404a Temp. ambiente +32 °C / +43 °C Tensione-Voltage
 Gas R404a Ambient temp. +32 °C / +43 °C 380V/3/50Hz

Banco frigorifero Counter						Evaporatore Evaporator	POTENZA ELETTRICA 230V - 50HZ ELECTRICAL POWER 230V - 50HZ				UNITÀ CONDENSATRICI CONDENSING UNITS				Quadro el. Control p.						
Codice Code	Lungh. Length cm	9 5	1 5	1 7	2 0	3 2	3 5	Potenza frigorifera Refrig. power watt (evap.-10 °C)	Vent.antiapp. anti-mist fan watt	Sbrinam. defrost watt optional	Ventilat. fans watt	2 Punti luce Light 2 point watt	Temperatura / temperature								Codice Code
													Temperato +32 °C				Tropicalizzato +43 °C				
													E ermetiche	SE semierm.	SC scroll	SI silenziate	E ermetiche	SE semierm.	SC scroll	SI silenziate	
665045	95							512	19	150	10	36	A05*	/	/	D01*	A29*	/	/	D02*	/
665050	125							615	19	200	10	60	A05*	/	/	D01*	A29*	/	/	D02*	/
665055	187							1.018	38	200	20	90	A10*	/	/	D04*	A33*	/	/	D05*	/
	220							1.127	38	350	20	96	A10*	/	/	D04*	A37*	/	/	D05*	/
665060	250							1.444	38	300	30	108	A14*	B03	/	D05*	A41*	B03	/	D06*	205388
	282							1.530	57	350	30	126	A14*	B03	/	D05*	A41*	B03	/	D06*	205388
665065	312							1.922	38	350	40	144	A18*	B03	/	D06*	A45*	B05	/	D08*	205388
	345							1.956	57	450	40	144	A18*	B03	/	D06*	A45*	B05	/	D08*	205388
665070	375							2.354	57	400	50	174	A23	B05	/	D08*	/	B07	/	D10	205388
	437							2.462	76	500	50	198	A23	B05	/	D08*	/	B07	/	D10	205388
	470							2.866	76	550	60	210	/	B07	C01	D08*	/	B07	C02	D11	205388
	500							2.888	76	600	60	216	/	B07	C01	D08*	/	B07	C02	D11	205388
	562							3.366	76	650	70	252	/	B07	C02	D10	/	B09	C03	D11	205388
	625							3.844	76	700	80	288	/	B09	C03	D11	/	B11	C03	D12	205388
	687							4.276	95	750	90	318	/	B11	C03	D11	/	B13	C04	D14	205388
	750							4.708	114	800	100	348	/	B13	C03	D12	/	B15	C05	D14	205388
	812							4.810	114	950	100	360	/	B13	C03	D12	/	B15	C05	D14	205388
	845							5.220	133	950	110	384	/	B15	C04	D16	/	B15	C05	D18	205388
	874							5.288	114	1.000	110	396	/	B15	C04	D16	/	B15	C05	D18	205388
	936							5.766	114	1.050	120	432	/	B15	C05	D16	/	B15	C06	D20	205388
	999							6.198	133	1.100	130	462	/	B15	C05	D16	/	B17	C06	D20	205388

* Unità condensatrici di tipo monofase. Escludere quadro elettrico. - Condensing units single phase. Not supply control panel.