

**Chiller condensate ad acqua con  
inversione lato refrigerante  
da 30,4 kW a 344,0 kW  
Water to water chiller units  
from 30,4 kW to 344,0 kW**

Vers.01/2021



PED



## CARATTERISTICHE GENERALI

Chiller acqua/acqua per installazione interna. Progettate per ottenere un funzionamento silenzioso, efficiente ed affidabile, risultano estremamente semplici da installare e di ridotta manutenzione. Ogni singola unità è collaudata nella nostra sede, una volta terminata la costruzione in fabbrica.

## GENERAL FEATURES

Water to water chiller units for indoor installation. They are projected to obtain a noiseless efficient and reliable working, easy to install and of reduced maintenance. All the units are completed tested before their delivery.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**Struttura:** a telaio portante, realizzata in lamiera zincata verniciata con polveri poliestere a forno, per resistere agli agenti atmosferici. Viti di acciaio.

## TECHNICAL FEATURES

**Frame:** Self-supporting galvanized steel frame protected with polyester powder painting. Steel screws and bolts.

**Scambiatore di calore acqua A/C e sorgente fredda:** a piastre saldobrasate in acciaio AISI 316 con isolamento esterno. Per potenze elevate, del tipo a fascio tubiero a doppio circuito frigorifero con: testata, piastra tubiera, mantelli e collegamenti frigoriferi in acciaio al carbonio, tubi scambiatori in rame SFCu DIN 1787, diaframmi in ottone, guarnizioni in agglomerato senza amianto, viteria in acciaio inox, isolamento termico in materiale termoisolante a celle chiuse: la protezione antigelo è assicurata da una sonda di temperatura uscita acqua, e da un pressostato acqua differenziale.

**A/C and cold source water heat exchanger:** stainless steel AISI 316 braze welded plate exchanger with external insulation. For high capacities. shell and tube type heat exchanger, made of a carbon steel shell copper exchanger pipes SFCu DIN 1787 with two independents circuits. The exchanger is covered by a closed cell insulating lining to prevent the formation of condensate and the heat exchange with the environment. Antifreeze protection is constituted by outlet water temperature probe and differential water pressure device.

**Circuito frigorifero:** realizzato in rame decapato, comprende organo di laminazione termostatico, filtro disidratatore, pressostati di alta e bassa pressione, indicatore di liquido, attacchi di servizio, valvola solenoide e/o rubinetti sulla linea del liquido.

**Refrigerant circuit:** made of pickled copper, it includes lamination device, dehydrator filter, high and low pressure switches, sight glass, service connections, liquid line shut off faucet and solenoid valve.

**Compressori:** del tipo scroll trifase, in base alla taglia della macchina possono essere in disposizione singola o tandem.

**Compressors:** three-phase scroll type, depending on the size of the machine they can be in single or tandem arrangement.

**Quadro elettrico:** costituito da sezionatore generale blocco porta, interruttori automatici compressori, interruttore automatico di ausiliari, morsettiera per l'interfaccia unità-microprocessore. Tutti i fili ed morsetti sono numerati.

**Electrical board:** it includes manual main circuit breaker, automatic compressors switches, compressor contactors, automatic auxiliaries switch, electrical terminal interface. All wires and terminals are identified. In agreement with standard EN60204 (CEI EN 61439-2).

In linea con la norma EN60204 (CEI EN 61439-2).

**Microprocessore:** gestisce automaticamente la regolazione della temperatura dell'acqua, tempistiche del compressore, gli allarmi, visualizza sul display lo stato di funzionamento dell'unità, la temperatura di mandata e di ritorno dell'acqua dall'impianto e il codice degli allarmi.

**Microprocessor:** it controls automatically the regulation of the water temperature, the compressor timing and the alarms. It visualizes on the display the running condition of the unit, the plant return and delivery water temperature, and the alarms code.

**Pressostato differenziale lato acqua:** funge da flussostato intervenendo quando la portata scende sotto il valore minimo.

**Pressure differential detector water side:** it works as flow control, it operates when water flow reach the minimum level.

**Soft starters compressori:** permette l'avviamento graduale dei compressori limitando la corrente di spunto. **Compressors soft starters:** enables the gradual start of compressors by limiting the initial starting current.

**Tastiera comando remoto:** consente di controllare l'unità a distanza, selezionare il set-point operativo, la velocità di immissione dell'aria e la modalità estate/inverno di funzionamento. **Remote control:** it allows to control unit remotely, select the set point, the air intake speed and the summer/winter mode.

**KIT RS485:** il dispositivo permette un'uscita RS485 con protocollo di comunicazione ModBus per il collegamento del microprocessore ad un sistema di controllo e supervisione. **KIT RS485:** the device permits an RS485 output with ModBus communication protocol to connect the microprocessors to a supervision and control systems.

**Sistema di controllo e assistenza remota:** permette l'assistenza e il controllo dell'unità mediante accesso da browser web. Connessione al web server remoto mediante la rete aziendale. In caso di allarme è possibile l'invio di alert via SMS o e-mail. Disponibile nella versione per il controllo simultaneo fino a 6 o 18 unità. **Control system and remote assistance:** it allows the assistance and the unit control by means of web browser. Web server remote connection through corporate network. In case of alarm an alert can be sent via SMS or e-mail. For simultaneous control till 6 or 18 units.

**Rifasamento compressore:** l'accessorio permette di portare l'assorbimento dell'unità a  $\cos\phi=0,95$  diminuendo la potenza reattiva assorbita. **Capacitor for compressor:** the tools brings the consumption of the unit to  $\cos\phi=0,95$  by decreasing the absorbed reactive power

**Manometri refrigerante:** Installati a bordo macchina riferiscono le pressioni operative del circuito frigo sul lato di alta e bassa pressione. **Refrigerant gauges:** installed on the unit, they show the operative pressures of the cooling circuit on high and low pressure side.

**Valvola di espansione elettronica:** realizza la laminazione del refrigerante condensato. Rispetto alla valvola termostatica permette rapidi tempi di risposta alle variazioni di carico migliorando le prestazioni del sistema. **Electronic expansion valve:** for the condensed refrigerant rolling. In comparison with the thermostatic valve it enables fast response time according to the load variation by enhancing the unit performances.

**Rubinetti di intercettazione del compressore:** consentono di isolare il compressore dal circuito frigorifero migliorando operazioni di manutenzione. **Compressor faucet valves:** they isolate the compressors from the cooling circuit by enhancing the maintenance operations

**Valvola pressostatica controllo condensa:** ottimizzata per condensatori alimentati con acqua di pozzo, consente di mantenere costante la pressione di condensazione ad un valore prefissato così da garantire l'equilibrio dello scambio termico in ogni condizione. **Condensation control pressostatic valve:** optimized for condensers supplied with well water, allows keeping constant the condensing pressure at a predetermined value so as to ensure balanced thermal exchange under any condition.

**Desurriscaldatore:** permette di recuperare fino al 25% del calore di condensazione per altri usi. **De-superheaters:** it permits to recover till 25% of condensing heating for other purposes.

**Recupero totale di calore:** scambiatore che permette il recupero di calore di condensazione per altri usi. **Total heat recovery:** heat exchanger that allows the condensation heat recovery for others uses.



**Ricevitore di liquido:** permette la corretta alimentazione di refrigerante alla valvola di laminazione anche in presenza di variazioni della temperatura esterna. **Liquid receiver:** it permits the correct refrigerant supply to the thermal expansion valve during external temperature variations.

**Kit Pompa:** fornisce all'acqua la prevalenza necessaria a percorrere il circuito idraulico e giungere ai terminali. **Pump kit:** it gives to the water the pressure head necessary to pass through the hydraulic circuit and reach the terminals.

**Kit doppia pompa:** fornisce all'acqua la prevalenza necessaria a percorrere il circuito idraulico e giungere ai terminali. **Double pump kit:** it gives to the water the pressure head necessary to pass through the hydraulic circuit and reach the terminals.

**Vaso di espansione:** assorbe le variazioni di volume subite dal liquido per effetto della variazione della temperatura di esercizio. In acciaio verniciato a polveri epossidiche di lunga durata con membrana fissa in gomma SBR.

**Expansion vessel:** it absorbs liquid volume variations caused by working temperature variations. In epoxy powder coated steel, long-lasting duration with steady membrane made in SBR rubber.

**Valvola di sovrappressione differenziale:** utilizzata negli impianti che possono lavorare con sensibili variazioni di portata, assicura un ricircolo di portata proporzionale al numero di valvole chiuse nell'impianto. Limita il valore massimo della pressione differenziale calibrata dalla pompa.

**Differential pressure relief valve:** used in systems with sensible flow rates variations, ensures a proportional flow recirculation to the number of closed valves on the plant. It limits the maximum value of the differential pressure calibrated by the pump.

**Filtro rete ingresso acqua:** trattiene eventuali impurità nel circuito idrico, evitando il danneggiamento del gruppo di pompaggio e dello scambiatore. **Inlet water filter:** it retains impurities of the water circuit which can damage the pumping unit and the exchanger.

**Flussostato:** Installato sull'uscita dello scambiatore lato utenza rileva l'eventuale assenza di flusso d'acqua segnalando l'allarme al sistema di controllo. **Flow switch:** mounted on the exit of the exchanger (user side) it detects the water flow lack by an alarm to the control system.

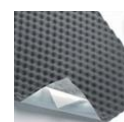
**Condensatore per acqua di mare:** condensatore specificamente progettato per usi che richiedano acqua di mare come fluido di raffreddamento, testate e piastre tubiere in acciaio al carbonio con rivestimento resistente all'acqua di mare, tubi interni in lega CuNi 90/10. **Sea water condenser:** specifically designed condenser for application where seawater is required as cooling medium, heads and tube plates in carbon steel with protective seawater resistant coating, inner tubes alloy CuNi 90/10.

**Pannelli di chiusura ed insonorizzazione vano compressori** completo di sistema di ventilazione forzata e rilevazione perdite refrigerante. **Compressor compartment closing and soundproofing panels** complete with ventilation system and refrigerant leakage detector

**Rivestimento insonorizzante compressori:** consiste nella coibentazione dei compressori con materiale fonoisolante. **Compressors soundproofing coating:** it consists of compressors insulated with soundproofing material

**Antivibranti in gomma:** riducono la trasmissione delle vibrazioni prodotte dalla macchina. **Rubber anti-vibration dampers:** they reduce the vibrations transmission produced by the device.

**Antivibranti a molla:** più efficaci degli antivibranti in gomma riducono la trasmissione delle vibrazioni prodotte dalla macchina. **Spring anti-vibration dampers:** they are more effective than rubber dampers, reduce the vibrations transmission produced by the device.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL FEATURES

Modello – Model		30	35	40	45	60	70	80	90	100	
Potenza frigorifera - Cooling Capacity <sup>(1)</sup>	<b>kW</b>	30,4	34,5	38,7	45,2	60,9	69,0	77,4	90,5	103,8	
EER <sup>(1)</sup>		5,04	5,07	5,09	5,04	5,05	5,06	5,09	5,05	4,94	
Tipo compressori - Compressors type		Scroll / Scroll									
N° circuiti/compressori – N° circuits/compressors		1/1				1/2					
N° gradini di parzializzazione N° capacity steps		0/100%				0-50-100%				0-56-100%	
Portata acqua A/C A/C Water flow <sup>(2)</sup>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	5,2	5,9	6,7	7,8	10,5	11,9	13,3	15,6	17,8	
Perdite di carico acqua A/C A/C water pressure drops <sup>(2)</sup>	<b>kPa</b>	19	19	18	18	20	19	19	20	22	
Portata acqua sorgente Source water flow <sup>(2)</sup>	<b>m<sup>3</sup>/h</b>	6,3	7,2	8,0	9,4	12,7	14,3	15,9	18,6	21,6	
Perdite di carico acqua sorgente Source water pressure drops <sup>(2)</sup>	<b>kPa</b>	39	37	27	26	26	28	30	31	31	
Potenza assorbita nominale Nominal absorbed power <sup>(1)</sup>	<b>kW</b>	6,0	6,8	7,6	9,0	12,0	13,6	15,2	17,9	21,0	
Corrente assorbita nominale Nominal absorbed current <sup>(1)</sup>	<b>A</b>	10,0	11,6	13,0	16,0	20,1	23,2	25,9	32,0	36,6	
Potenza assorbita massima Maximum absorbed power <sup>(2)</sup>	<b>kW</b>	12,3	13,9	15,5	17,9	24,6	27,8	31,0	35,8	48,0	
Corrente assorbita massima Maximum absorbed current <sup>(2)</sup>	<b>A</b>	21,3	24,1	25,7	30,2	42,6	48,2	51,4	60,4	79,8	
Corrente di spunto - Starting peak current	<b>A</b>	123,0	138,0	145,0	172,0	144,3	162,1	170,7	202,2	250,9	
Connessioni idrauliche Hydraulic connections	Evaporatore-Evaporator Condensatore-Condenser	1 1/4"				1 1/2"					
Livello di pressione sonora-Sound Pressure Level <sup>(3)</sup>		<b>dB(A)</b>	45	47	49	49	48	50	52	52	53
Alimentazione elettrica - Electrical supply		400/50/3+N+PE									

### Condizioni di riferimento

- (1) Raffrescamento:  
 Temperatura acqua sorgente T=30/35°C  
 Temperatura acqua A/C T=12/7°C
- (2) Alle condizioni limite di funzionamento.
- (3) **Taglie 35-200** Livello di pressione sonora rilevata in campo libero a 10m dall'unità (ISO3744)

### References conditions

- (1) Cooling:  
 Water source temperature T=30/35°C  
 A/C water temperature T=12/7°C
- (2) Max admissible conditions.
- (3) **Size 35-200** Full sound pressure level measured at 10m from the unit in free field (ISO3744)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL FEATURES

Modello – Model		120	140	155	180	210	230	270	300	350		
Potenza frigorifera - Cooling Capacity <sup>(1)</sup>	<b>kW</b>	121,7	138,0	154,7	181,0	208,0	234,0	266,0	298,0	344,0		
EER <sup>(1)</sup>		5,05	5,05	5,09	5,06	4,95	4,86	4,97	5,06	5,07		
Tipo compressori - Compressors type		Scroll / Scroll										
N° circuiti/compressori – N° circuits/compressors		2/4										
N° gradini di parzializzazione N° capacity steps		0-25-50-75-100%										
Portata acqua A/C A/C Water flow	<b>m³/h</b>	20,9	23,7	26,5	31,1	35,7	40,2	45,6	51,1	59,0		
Perdite di carico acqua A/C A/C water pressure drops	<b>kPa</b>	21	23	23	21	21	22	25	27	29		
Portata acqua sorgente Source water flow	<b>m³/h</b>	25,3	28,7	32,1	37,6	43,4	48,9	55,4	61,9	71,5		
Perdite di carico acqua sorgente Source water pressure drops	<b>kPa</b>	29	30	32	32	34	34	33	35	39		
Potenza assorbita nominale Nominal absorbed power <sup>(1)</sup>	<b>kW</b>	24,1	27,3	30,4	35,8	42,0	48,1	53,5	58,9	67,9		
Corrente assorbita nominale Nominal absorbed current <sup>(1)</sup>	<b>A</b>	40,2	46,5	51,8	63,9	73,2	82,5	90,3	98,1	113,8		
Potenza assorbita massima Maximum absorbed power <sup>(2)</sup>	<b>kW</b>	49,2	55,6	62,0	71,6	96,0	96,0	128,0	128,0	156,0		
Corrente assorbita massima Maximum absorbed current <sup>(2)</sup>	<b>A</b>	85,2	96,4	102,8	120,8	159,6	159,6	212,0	212,0	264,0		
Corrente di spunto - Starting peak current	<b>A</b>	186,9	210,3	222,1	262,6	330,7	330,7	369,0	369,0	524,0		
Connessioni idrauliche Hydraulic connections	Evaporatore-Evaporator Condensatore-Condenser	2"										
Livello di pressione sonora-Sound Pressure Level <sup>(3)</sup>		<b>dB(A)</b>		51	53	55	55	56	54	56	58	58
Alimentazione elettrica - Electrical supply		400/50/3+N+PE										

### Condizioni di riferimento

- (1) Raffrescamento:  
 Temperatura acqua sorgente T=30/35°C  
 Temperatura acqua A/C T=12/7°C
- (2) Alle condizioni limite di funzionamento.
- (3) **Taglie 35-200** Livello di pressione sonora rilevata in campo libero a 10m dall'unità (ISO3744)

### References conditions

- (1) Cooling:  
 Water source temperature T=30/35°C  
 A/C water temperature T=12/7°C
- (2) Max admissible conditions.
- (3) **Size 35-200** Full sound pressure level measured at 10m from the unit in free field (ISO3744)

## LIMITI DI FUNZIONAMENTO

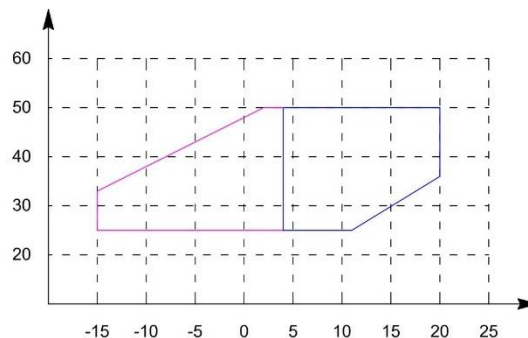
## OPERATING LIMITS

L'intera gamma prodotti di Frost Italy è in grado di funzionare anche in condizioni di lavoro rigide, assicurando il funzionamento di tutte le unità in modalità raffrescamento e in modalità riscaldamento. Il tutto personalizzabile in modo da soddisfare ogni richiesta di applicazione industriale o/e climatica.

### Resa in freddo

The whole Frost Italy range is able to operate with rigid working conditions, by assuring the proper functioning for all the units in conditioning mode and heating mode. By means of dedicated construction features, the units permit to meet any requirements for industrial and environmental application.

### Cooling performance



Temp. uscita sorgente fredda-Cold source water temperature	↑
Temp. acqua di mandata- Water supply temperature	→
Acqua di mandata con glicole etilenico-Water supply with ethylene glycol	—
Acqua di mandata senza glicole etilenico-Water supply without ethylene glycol	—

## FATTORI DI INCROSTAZIONE

## FOULING FACTOR CORRECTION

Le prestazioni delle unità indicate nelle tabelle sono fornite per condizione di scambiatore pulito (fattore d'incrostazione=0). Per valori differenti del fattore d'incrostazione, le prestazioni fornite dovranno essere corrette con i fattori indicati.

Unit performances reported in the table are given for the condition of clean exchanger (fouling factor=0). For different fouling factors values, unit performances should be corrected with the correction factors shown above.

### Fattori d'incrostazione evaporatore (m<sup>2</sup>°C/W) - Evaporator fouling factors (m<sup>2</sup>°C/W)

	F1	F2
0 (Evaporatore pulito)	1	1
0.44 x 10 <sup>-4</sup>	0,98	0,99
0.88 x 10 <sup>-4</sup>	0,96	0,99
1.76 x 10 <sup>-4</sup>	0,93	0,98

F1 = fattore di correzione potenza resa - Capacity correction factors

F2 = fattore di correzione potenza assorbita - Compressor power input correction factors

## PERCENTUALE DI GLICOLE ETILENICO IN PESO (%)

## ETHYLENE GLYCOL PERCENT BY WEIGHT (%)

	10	20	30	40	50
Temperatura di congelamento - Freezing point	-3.6	-8.7	-15.3	-23.5	-35.5
Coeff.corr. resa frigorifera - Cooling capacity corr. Factor	0,986	0,980	0,973	0,966	0,960
Coeff.corr. potenza assorbita - Power input corr. Factor	1,000	0,995	0,990	0,985	0,975
Coeff.corr. portata miscela - Mixture flow corr. Factor	1,023	1,054	1,092	1,140	1,200
Coeff.corr. perdita di carico - Pressure drop corr. Factor	1,061	1,114	1,190	1,244	1,310

## PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO

## COOLING PERFORMANCES

Taglia Size	ts	25		30		32		35		40	
	tu	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
30	5	30,7	5,1	29,9	5,4	29,3	5,6	28,4	5,9	26,7	6,5
	6	31,9	5,2	31,1	5,4	30,4	5,7	29,5	6,0	27,8	6,6
	7	33,0	5,2	32,1	5,4	31,5	5,7	<b>30,4</b>	<b>6,0</b>	28,7	6,6
	8	34,2	5,2	33,3	5,4	32,6	5,7	31,6	6,0	29,7	6,6
	9	35,3	5,2	34,3	5,5	33,6	5,7	32,6	6,1	30,7	6,7
	10	36,2	5,2	35,3	5,5	34,5	5,7	33,4	6,1	31,5	6,7
35	5	34,9	5,8	33,9	6,1	33,2	6,3	32,2	6,7	30,3	7,4
	6	36,2	5,8	35,3	6,2	34,5	6,4	33,4	6,8	31,5	7,5
	7	37,4	5,8	36,4	6,2	35,7	6,4	<b>34,5</b>	<b>6,8</b>	32,6	7,5
	8	38,8	5,8	37,8	6,2	37,0	6,4	35,8	6,8	33,7	7,5
	9	40,0	5,9	39,0	6,2	38,2	6,5	36,9	6,9	34,8	7,6
	10	41,1	5,9	40,0	6,2	39,2	6,5	38,0	6,9	35,8	7,6
40	5	39,1	6,4	38,1	6,8	37,3	7,1	36,1	7,5	34,0	8,2
	6	40,6	6,5	39,6	6,9	38,7	7,2	37,5	7,6	35,3	8,3
	7	42,0	6,5	40,9	6,9	40,0	7,2	<b>38,7</b>	<b>7,6</b>	36,5	8,3
	8	43,5	6,5	42,4	6,9	41,5	7,2	40,2	7,6	37,9	8,3
	9	44,9	6,6	43,7	7,0	42,8	7,2	41,4	7,7	39,0	8,4
	10	46,1	6,6	44,9	7,0	44,0	7,2	42,6	7,7	40,1	8,4
45	5	45,7	7,6	44,5	8,1	43,5	8,4	42,2	8,9	39,7	9,8
	6	47,5	7,7	46,2	8,2	45,2	8,5	43,8	9,0	41,3	9,9
	7	49,1	7,7	47,8	8,2	46,8	8,5	<b>45,2</b>	<b>9,0</b>	42,7	9,9
	8	50,8	7,7	49,5	8,2	48,5	8,5	46,9	9,0	44,2	9,9
	9	52,4	7,8	51,0	8,3	50,0	8,6	48,4	9,1	45,6	10,0
	10	53,9	7,8	52,4	8,3	51,3	8,6	49,7	9,1	46,8	10,0

## PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO

## COOLING PERFORMANCES

Taglia Size	ts	25		30		32		35		40	
	tu	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa
60	5	61,6	10,2	59,9	10,7	58,7	11,2	56,8	11,9	53,5	13,0
	6	64,0	10,3	62,2	10,9	61,0	11,3	59,0	12,0	55,6	13,2
	7	66,1	10,3	64,3	10,9	63,0	11,3	<b>60,9</b>	<b>12,0</b>	57,5	13,2
	8	68,5	10,3	66,7	10,9	65,3	11,3	63,2	12,0	59,6	13,2
	9	70,7	10,4	68,8	11,0	67,3	11,4	65,2	12,2	61,4	13,3
10	72,6	10,4	70,6	11,0	69,2	11,4	67,0	12,2	63,1	13,3	
70	5	69,7	11,5	67,9	12,2	66,5	12,7	64,4	13,5	60,6	14,7
	6	72,5	11,7	70,5	12,3	69,1	12,8	66,9	13,6	63,0	14,9
	7	74,9	11,7	72,9	12,3	71,4	12,8	<b>69,0</b>	<b>13,6</b>	65,1	14,9
	8	77,6	11,7	75,5	12,3	74,0	12,8	71,6	13,6	67,5	14,9
	9	80,1	11,8	77,9	12,5	76,3	13,0	73,9	13,8	69,6	15,1
10	82,2	11,8	80,0	12,5	78,4	13,0	75,9	13,8	71,5	15,1	
80	5	78,2	12,9	76,1	13,6	74,6	14,2	72,2	15,0	68,0	16,5
	6	81,3	13,1	79,1	13,8	77,5	14,3	75,0	15,2	70,7	16,7
	7	84,0	13,1	81,8	13,8	80,1	14,3	<b>77,4</b>	<b>15,2</b>	73,1	16,7
	8	87,1	13,1	84,7	13,8	83,0	14,3	80,4	15,2	75,7	16,7
	9	89,8	13,2	87,4	13,9	85,6	14,5	82,9	15,4	78,1	16,9
10	92,2	13,2	89,8	13,9	87,9	14,5	85,1	15,4	80,2	16,9	
90	5	91,5	15,2	89,0	16,0	87,2	16,7	84,4	17,7	79,5	19,4
	6	95,0	15,4	92,5	16,2	90,6	16,9	87,7	17,9	82,6	19,6
	7	98,2	15,4	95,6	16,2	93,6	16,9	<b>90,5</b>	<b>17,9</b>	85,4	19,6
	8	101,8	15,4	99,1	16,2	97,0	16,9	94,0	17,9	88,5	19,6
	9	105,0	15,6	102,2	16,4	100,1	17,1	96,9	18,1	91,3	19,9
10	107,8	15,6	105,0	16,4	102,8	17,1	99,6	18,1	93,8	19,9	
100	5	104,9	17,8	102,1	18,8	100,0	19,6	96,8	20,8	91,2	22,8
	6	109,0	18,0	106,1	19,0	103,9	19,8	100,6	21,0	94,8	23,0
	7	112,7	18,0	109,7	19,0	107,4	19,8	<b>103,8</b>	<b>21,0</b>	98,0	23,0
	8	116,8	18,0	113,6	19,0	111,3	19,8	107,8	21,0	101,5	23,0
	9	120,4	18,3	117,2	19,3	114,8	20,0	111,2	21,3	104,7	23,3
10	123,7	18,3	120,4	19,3	117,9	20,0	114,2	21,3	107,6	23,3	
120	5	123,0	20,5	119,7	21,6	117,3	22,4	113,5	23,9	107,0	26,1
	6	127,8	20,7	124,4	21,8	121,8	22,7	118,0	24,1	111,1	26,4
	7	132,1	20,7	128,6	21,8	125,9	22,7	<b>121,7</b>	<b>24,1</b>	114,9	26,4
	8	136,9	20,7	133,2	21,8	130,5	22,7	126,4	24,1	119,0	26,4
	9	141,2	20,9	137,4	22,1	134,6	23,0	130,3	24,4	122,8	26,8
10	145,0	20,9	141,1	22,1	138,2	23,0	133,9	24,4	126,1	26,8	
140	5	139,5	23,2	135,8	24,5	133,0	25,4	128,8	27,0	121,3	29,6
	6	144,9	23,4	141,0	24,7	138,1	25,7	133,8	27,4	126,0	30,0
	7	149,8	23,4	145,8	24,7	142,8	25,7	<b>138,0</b>	<b>27,3</b>	130,3	30,0
	8	155,2	23,4	151,1	24,7	148,0	25,7	143,3	27,4	135,0	30,0
	9	160,1	23,7	155,8	25,0	152,6	26,0	147,8	27,7	139,2	30,3
10	164,5	23,7	160,1	25,0	156,8	26,0	151,8	27,7	143,0	30,3	
155	5	156,4	25,8	152,2	27,2	149,0	28,3	144,3	30,1	136,0	33,0
	6	162,5	26,1	158,1	27,6	154,8	28,6	150,0	30,5	141,3	33,4
	7	167,9	26,1	163,4	27,6	160,1	28,6	<b>154,7</b>	<b>30,4</b>	146,0	33,4
	8	174,0	26,1	169,4	27,6	165,9	28,6	160,6	30,5	151,3	33,4
	9	179,5	26,4	174,7	27,9	171,1	29,0	165,7	30,8	156,1	33,8
10	184,4	26,4	179,4	27,9	175,7	29,0	170,2	30,8	160,3	33,8	
180	5	183,0	30,4	178,1	32,1	174,4	33,3	168,9	35,4	159,1	38,8
	6	190,1	30,7	185,0	32,5	181,2	33,7	175,4	35,9	165,3	39,3
	7	196,5	30,7	191,2	32,5	187,3	33,7	<b>181,0</b>	<b>35,8</b>	170,8	39,3
	8	203,6	30,7	198,1	32,5	194,1	33,7	187,9	35,9	177,0	39,3
	9	210,0	31,1	204,4	32,8	200,2	34,1	193,8	36,3	182,6	39,8
10	215,7	31,1	209,9	32,8	205,6	34,1	199,1	36,3	187,6	39,8	
210	5	210,2	35,6	204,6	37,6	200,4	39,1	194,1	41,6	182,8	45,5
	6	218,4	36,1	212,6	38,1	208,2	39,6	201,6	42,1	189,9	46,1
	7	225,8	36,1	219,7	38,1	215,2	39,6	<b>208,0</b>	<b>42,0</b>	196,3	46,1
	8	234,0	36,1	227,7	38,1	223,0	39,6	216,0	42,1	203,4	46,1
	9	241,3	36,5	234,9	38,5	230,0	40,1	222,8	42,6	209,8	46,6
10	247,9	36,5	241,2	38,5	236,3	40,1	228,8	42,6	215,5	46,6	
230	5	236,5	40,8	230,2	43,1	225,4	44,8	218,3	47,6	205,7	52,2
	6	245,7	41,3	239,1	43,6	234,2	45,3	226,8	48,2	213,7	52,8
	7	254,0	41,3	247,2	43,6	242,1	45,3	<b>234,0</b>	<b>48,1</b>	220,9	52,8
	8	263,2	41,3	256,2	43,6	250,9	45,3	243,0	48,2	228,9	52,8
	9	271,5	41,8	264,2	44,1	258,8	45,9	250,6	48,8	236,1	53,4
10	278,9	41,8	271,4	44,1	265,8	45,9	257,4	48,8	242,5	53,4	



## PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO

## COOLING PERFORMANCES

Taglia Size	ts	25		30		32		35		40	
		tu	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf	Pa	Pf
270	5	268,9	45,4	261,7	47,9	256,3	49,8	248,2	53,0	233,8	58,0
	6	279,3	45,9	271,9	48,5	266,2	50,4	257,8	53,6	242,9	58,7
	7	288,7	45,9	281,0	48,5	275,2	50,4	<b>266,0</b>	<b>53,5</b>	251,1	58,7
	8	299,2	45,9	291,2	48,5	285,2	50,4	276,2	53,6	260,2	58,7
	9	308,6	46,5	300,4	49,1	294,2	51,0	284,9	54,2	268,4	59,4
10	317,0	46,5	308,5	49,1	302,1	51,0	292,6	54,2	275,6	59,4	
300	5	301,2	50,0	293,2	52,8	287,1	54,8	278,0	58,3	261,9	63,9
	6	312,9	50,6	304,6	53,4	298,3	55,5	288,9	59,0	272,1	64,6
	7	323,5	50,6	314,8	53,4	308,3	55,5	<b>298,0</b>	<b>58,9</b>	281,3	64,6
	8	335,2	50,6	326,2	53,4	319,5	55,5	309,4	59,0	291,5	64,6
	9	345,7	51,2	336,5	54,0	329,6	56,2	319,2	59,7	300,6	65,4
10	355,1	51,2	345,6	54,0	338,5	56,2	327,8	59,7	308,8	65,4	
350	5	347,7	57,6	338,4	60,8	331,4	63,2	321,0	67,2	302,4	73,6
	6	361,2	58,3	351,6	61,6	344,3	64,0	333,4	68,0	314,1	74,5
	7	373,4	58,3	363,4	61,6	355,9	64,0	<b>344,0</b>	<b>67,9</b>	324,7	74,5
	8	386,9	58,3	376,6	61,6	368,8	64,0	357,2	68,0	336,5	74,5
	9	399,1	59,0	388,4	62,3	380,4	64,7	368,4	68,8	347,1	75,4
10	409,9	59,0	399,0	62,3	390,7	64,7	378,4	68,8	356,5	75,4	

## PRESTAZIONI LEGENDA

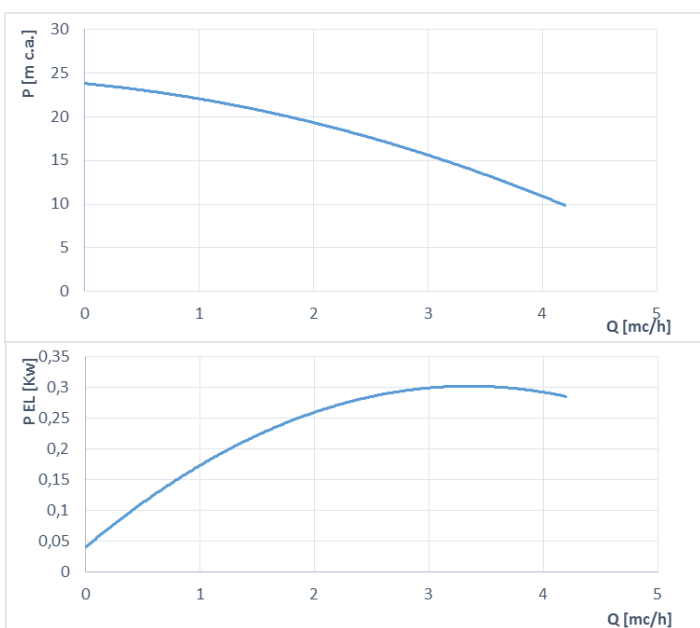
## LEGEND PERFORMANCE

Raffrescamento		Cooling	
Temperatura acqua ingresso condensatore	ts (°C)	Inlet water condenser	
Temperatura acqua uscita dall' evaporatore	tu (°C)	Outlet water evaporator temperature	
Potenza frigorifera	Pf (kW)	Cooling capacity	
Potenza assorbita	Pa (kW)	Absorbed power	
$\Delta T$ acqua	5°C	$\Delta T$ water	

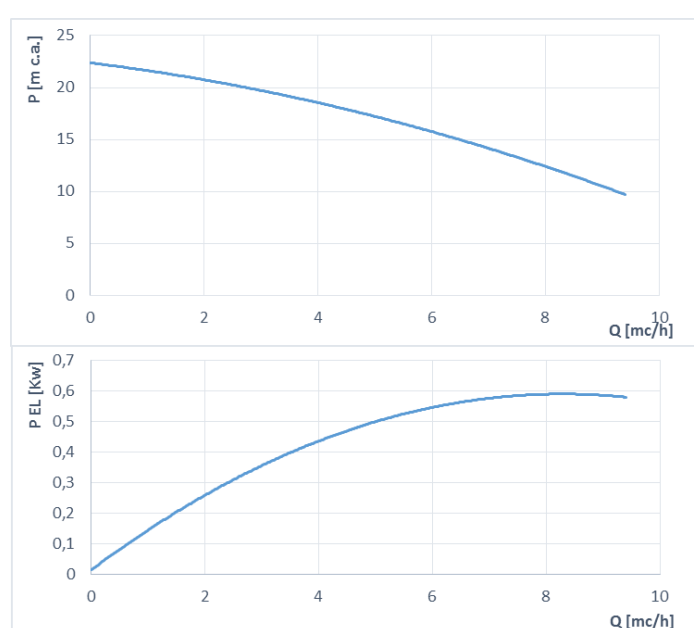
## GRAFICI PREVALENZA POMPA

## PRESSURE HEAD PUMP GRAPHIC

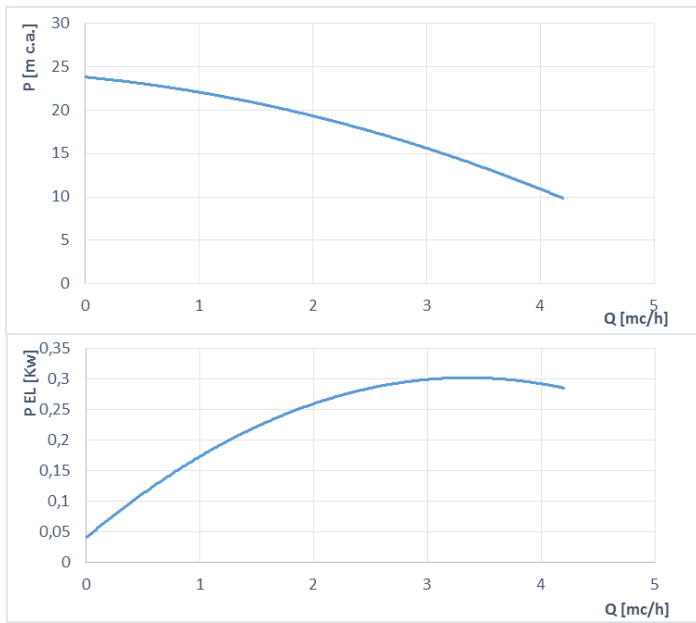
### Taglia – Size 30-35



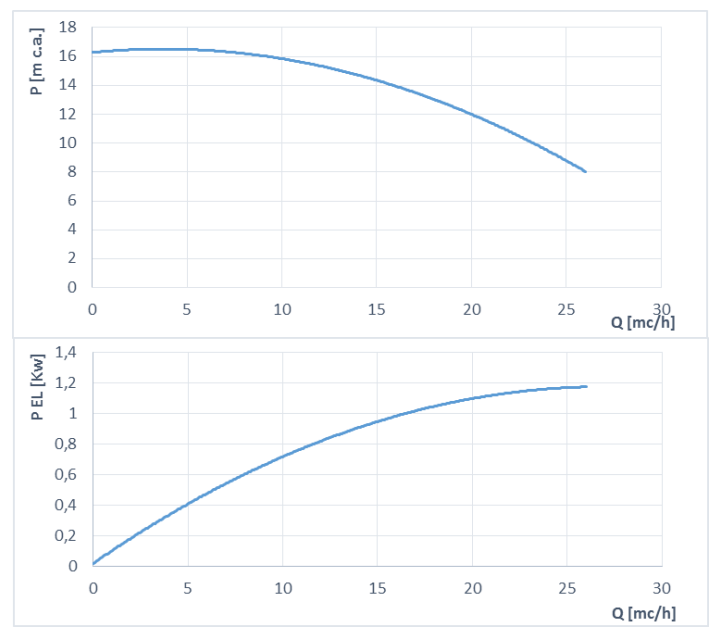
### Taglia – Size 40-80



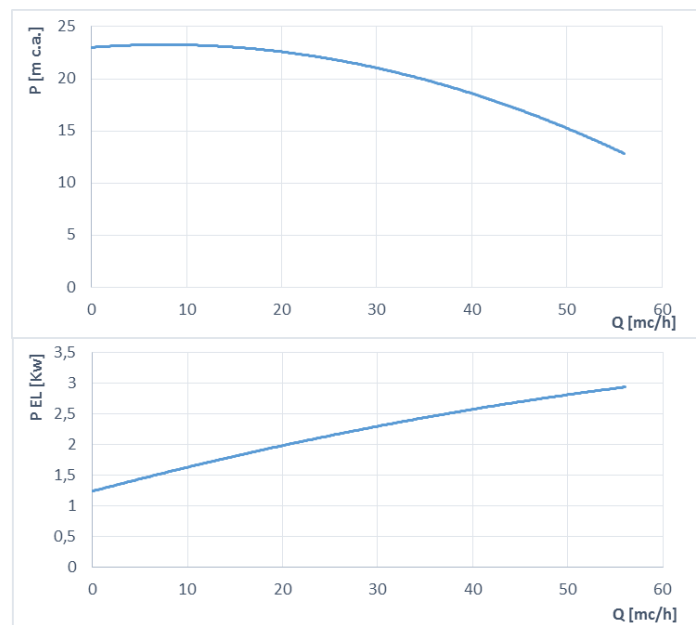
## Taglia – Size 90-120



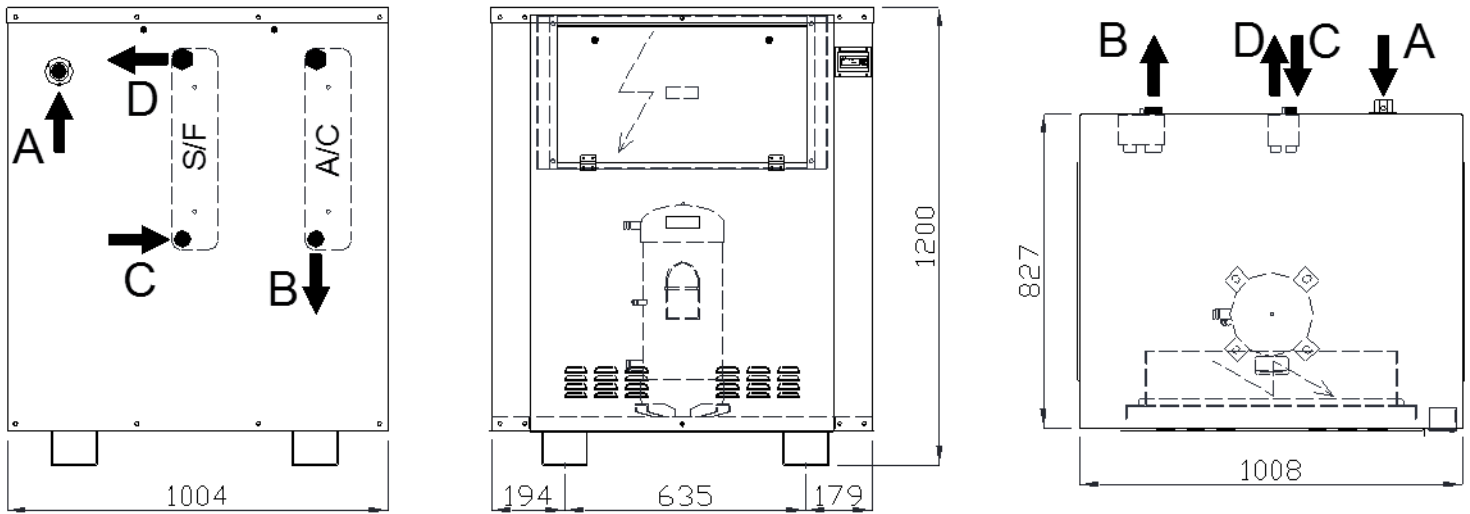
## Taglia – Size 155-180



## Taglia – Size 210-350

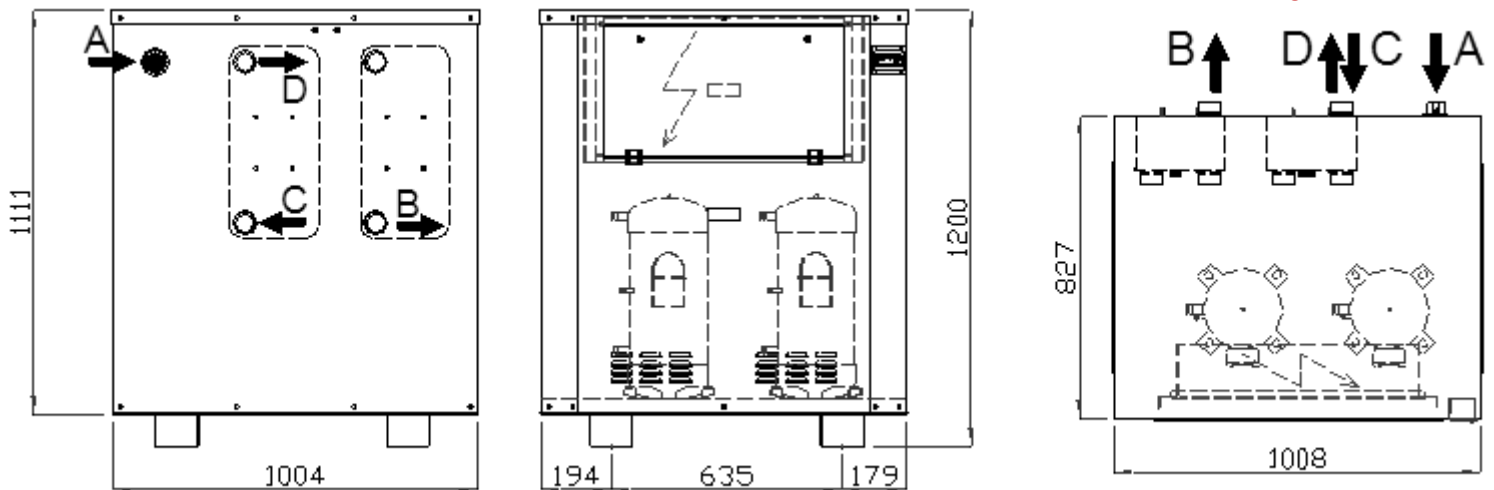


Taglia – Size 30-45



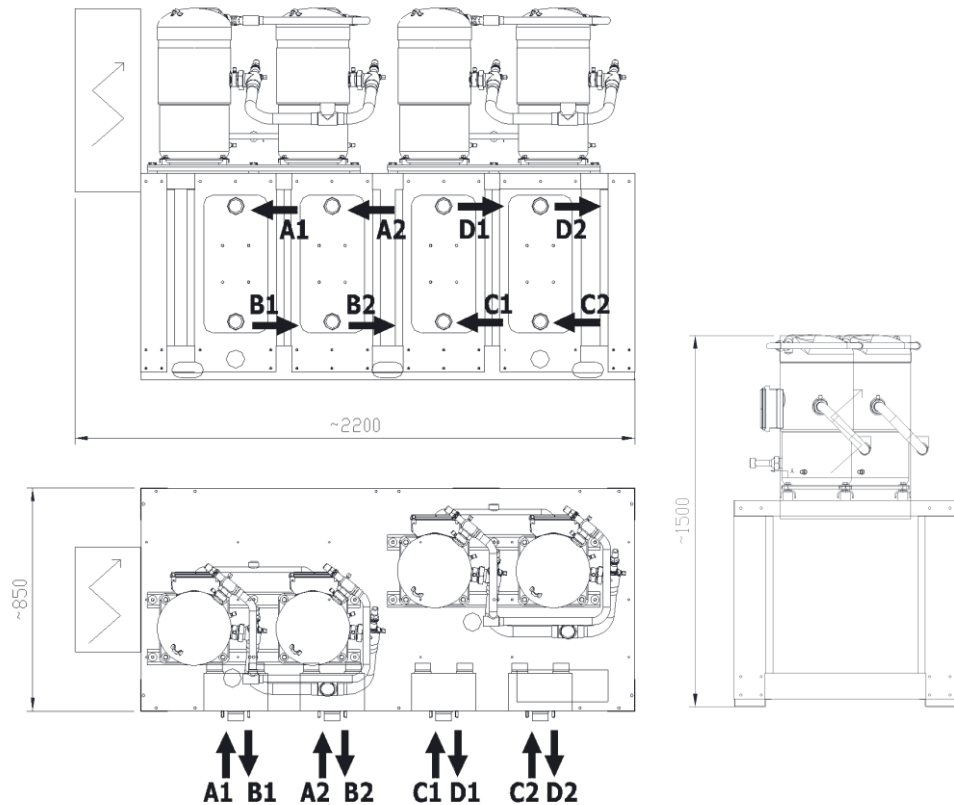
<b>A</b>	INGRESSO ACQUA A/C	INLET A/C WATER
<b>B</b>	USCITA ACQUA A/C	OUTLET A/C WATER
<b>C</b>	INGRESSO ACQUA SORGENTE 1	INLET SOURCE WATER 1
<b>D</b>	USCITA ACQUA SORGENTE 1	OUTLET SOURCE WATER 1

Taglia – Size 60 - 100



<b>A</b>	INGRESSO ACQUA A/C	INLET A/C WATER
<b>B</b>	USCITA ACQUA A/C	OUTLET A/C WATER
<b>C</b>	INGRESSO ACQUA SORGENTE	INLET SOURCE WATER
<b>D</b>	USCITA ACQUA SORGENTE	OUTLET SOURCE WATER

Taglia – Size 120-350



<b>A1</b>	INGRESSO ACQUA A/C	INLET A/C WATER	<b>A2</b>	INGRESSO ACQUA A/C	INLET A/C WATER
<b>B1</b>	USCITA ACQUA A/C	OUTLET A/C WATER	<b>B2</b>	USCITA ACQUA A/C	OUTLET A/C WATER
<b>C1</b>	INGRESSO ACQUA SORGENTE 1	INLET SOURCE WATER 1	<b>C2</b>	INGRESSO ACQUA SORGENTE 1	INLET SOURCE WATER 1
<b>D1</b>	USCITA ACQUA SORGENTE 1	OUTLET SOURCE WATER 1	<b>D2</b>	USCITA ACQUA SORGENTE 1	OUTLET SOURCE WATER 1

I dati tecnici e le immagini riportate nel presente bollettino tecnico hanno carattere puramente indicativo. La FROST ITALY S.r.l. si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie al miglioramento del prodotto.

The technical data and images present in the technical bulletin are purely indicative. The FROST ITALY S.r.l. reserves the faculty of make in any moment all the modifications thought necessary to the improvement of the product.