



C

## ADVANCED HEAT EXCHANGERS

SHELL & TUBE CONDENSERS



*SHELL & TUBE CONDENSERS*

---

## INFORMAZIONI TECNICHE

Le principali applicazioni dei condensatori a fascio tubiero della serie "C" di Onda sono la condensazione di gas frigorigeni negli impianti di condizionamento o refrigerazione e il recupero di calore.

Sono impiegabili tutti i tipi di refrigeranti, purché compatibili con i materiali di costruzione di volta in volta utilizzati.

I condensatori a fascio tubiero della serie "C" hanno capacità termica, a condizioni standard, compresa

tra 10 kW e 2 MW per modelli a catalogo. Sono tuttavia disponibili versioni customizzate, per specifiche esigenze del cliente, anche per potenze superiori.

Quasi tutti i condensatori della serie "C" possono essere utilizzati sia per funzionamento con acqua di torre che con acqua di pozzo.

I dati dimensionali contenuti in questo catalogo sono puramente indicativi, in quanto soggetti alle tolleranze di fabbricazione.

Onda S.p.A. si riserva il diritto di apportare a tali dimensioni tutte le modifiche ritenuti, in qualsiasi momento, utili e convenienti.

## MATERIALI

I materiali impiegati per la costruzione dei condensatori ONDA della serie "C" sono conformi ai requisiti della normativa europea che sovrintende alla costruzione dei recipienti a pressione.

La costruzione standard prevede l'utilizzo dei seguenti materiali:

- Testate in ghisa o in acciaio al carbonio
- Tubi scambiatori in rame
- Piastre tubiere, mantello, setti di supporto e connessioni refrigerante in acciaio al carbonio
- Guarnizioni in gomma o fustellate esente amianto
- Bulloneria in acciaio legato

Sono altresì disponibili versioni con materiali diversi dallo standard, come ad esempio:

- Tubi scambiatori in acciaio inox AISI 316L e CuNi 90/10
- Mantello in acciaio inox AISI 316L
- Piastre tubiere in acciaio inox AISI 316L, o rivestite CuNi o titanio

Su richiesta, è anche ordinabile la versione con casse d'acqua al posto delle chiusure standard.

La combinazione di materiali è identificata tramite una lettera nella designazione (dopo l'indicazione del numero di passaggi lato acqua, ad esempio C 22.302.1200 4P E CE30), secondo quanto riportato nella tabella seguente:

## TECHNICAL NOTES

The main applications of "C" series Shell & Tubes condensers are the condensation of refrigerant gas

in the air conditioning and refrigeration plants, and heat recovery.

All refrigerants are suitable, provided they are compatible with the materials used for construction.

In standard conditions "C" shell & tube condensers have an heat capacity between 10 kW and 2 MW.

However, customized versions are available for specific customer needs, even at higher capacity.

Almost each C condenser can be connected both for tower and city water.

The dimensional data present in this catalogue have to be taken as purely indicative, since they are subjected to manufacturing tolerances.

At any time, Onda S.p.A. reserves the right to make all changes deemed useful and convenient.

## MATERIALS

The materials adopted for ONDA "C" series condensers are compliant with the requirements of the European pressure vessels directive.

The standard construction of these condensers consists of the following materials:

- Cast iron or carbon steel for headers
- Copper for exchanger tubes
- Carbon steel for tube-sheets, shell, support baffles and refrigerant connections
- Rubber or asbestos free gaskets
- Alloys steel bolts and nuts

Different versions with special materials are also available, as for example:

- Stainless steel AISI 316L and CuNi 90/10 exchanger tubes
- Stainless steel AISI 316L shell
- Stainless steel AISI 316L, CuNi cladded or titanium cladded tube-sheets

On request, it's also possible to require the water box version in place of the standard closures.

The materials combination can be identified by a letter in the designation (after the identification of the number of water side passes, like for example C 22.302.1200 4P E CE30), according to the following table:

Designazione Designation	Mantello Shell	Piastra tubiera Tubes-sheet	Tubi Tubes	Testata Header	Note Notes
A	Fe	Fe	Cu	Gh/Fe	Standard
B	Fe	Fe	CuNi	Gh/Fe	Tubi in cupro-nickel / CuNi tubes
C	Fe	CuNi	CuNi	GhB/FeB	Configurazione per acqua di mare / Typical sea water configuration
D	Fe	Ti	Ti	GhB/FeB	Configurazione per acqua di mare con tubi in titanio / Sea water configuration with titanium
E	Fe	Ix	Cu	Ix	Configurazione in acciaio inox (parziale) / Partial stainless steel configuration
F	Fe	Ix	Ix	Ix	Configurazione in acciaio inox / Stainless steel configuration
G	Fe	Fe	Ix	Fe	Tubi in acciaio inox / Stainless steel tubes
H	Fe	Ix	CuNi	GhB/FeB	Tubi in cupro-nickel con piastra tubiera in acciaio inox CuNi tubes with stainless steel tube-sheet
R	Fe	Fe	Fe	Gh/Fe	Tubi in acciaio al C / Carbon steel tubes

### Legenda

<b>Fe</b>	Acciaio al C	<i>Carbon steel</i>
<b>Cu</b>	Rame	<i>Copper</i>
<b>CuNi</b>	Cupro-nickel	<i>Copper-Nickel</i>
<b>Gh</b>	Ghisia	<i>Cast iron</i>
<b>GhB</b>	Ghisia + Belzona	<i>Cast iron + Belzona</i>
<b>FeB</b>	Acciaio al C + Belzona	<i>Carbon steel + Belzona</i>
<b>Ix</b>	Acciaio inox	<i>Stainless steel</i>

### Note:

In caso di configurazione standard, la lettera "A" è omessa  
Non tutte le configurazioni sono disponibili per la serie

### Notes:

In case of standard configuration, letter "A" is omitted in the designation  
Not all configurations are available for the present series



# SHELL & TUBE CONDENSERS

## DESIGNAZIONE

I condensatori della serie C sono designati con una sigla "parlante", che permette una rapida identificazione da parte del cliente di diametro, lunghezza tubi, numero di passaggi lato tubi, e così via..

Nella tabella sottostante è illustrato il significato delle sigle che compaiono nella designazione.

## DESIGNATION

The C condensers are designated by an alphanumeric string, which allows the customer to easily recognize the diameter, the tubes length and number of passes, and so on.

In the following table the meaning of the different alphanumeric characters is reported.

C	DD.	3RR.	LLL	NP	A	CEO
Identificazione della serie <i>Series ID</i>	Diametro mantello <i>Shell diameter</i>	Identificazione piastra tubiera <i>Tubes-sheet ID</i>	Lunghezza tubi (mm) <i>Tubes length (mm)</i>	Passaggi lato tubi <i>Tubes side passes</i>	Configurazione materiali <i>Materials configuration</i>	Approvazione <i>Approval</i>
	14 (139,7 mm / 5")	301, 302, 303,...		1P (1 passo / 1 pass)	A	CE30 (CE, 30 bar)
	17 (168,3 mm / 6")			2P (2 passi / 2 passes)	B	CE45 (CE, 45 bar)
	19 (193,7 mm / 7")			4P (4 passi / 4 passes)	C	
	22 (219,1 mm / 8")			8P (8 passi / 8 passes)	D	
	27 (273 mm / 10")				E	
	32 (323,9 mm / 12")				F	
	36 (355,6 mm / 14")				G	
	41 (406,4 mm / 16")				H	
	46 (457 mm / 18")				R	
	51 (508 mm / 20")					
	56 (558 mm / 22")					
	61 (610 mm / 24")					
	66 (660,4 mm / 26")					
	71 (711,2 mm / 28")					
	76 (762 mm / 30")					
	81 (812,8 mm / 32")					

### Esempio di designazione

**C 41.301.2400 2P E CE30**

**41** Diametro mantello 406.4 mm  
**301** Piastra tubiera  
**2400** Lunghezza tubi pari a 2400 mm  
**2P** 2 passi lato tubi  
**E** Combinazione materiali di tipo E  
**CE30** Approvazione CE, 30 bar

### Designation example

**C 41.301.2400 2P E CE30**

**41** *Shell diameter 406.4 mm*  
**301** *Tubes-sheet*  
**2400** *Tubes length 2400 mm*  
**2P** *2 passes, tubes side*  
**E** *Materials combination type E*  
**CE30** *CE approval, 30 bar*

## NORMATIVE, LIMITI D'IMPIEGO, COLLAUDI

I condensatori della serie C sono forniti con marcatura CE, in accordo alla Direttiva PED. I condensatori sono disponibili sia in versione CE-30, a 30 bar di pressione di progetto lato mantello, che in versione CE-45.

La versione CE-45 è solitamente utilizzata per R410A e compressori tipo "scroll". In fase di produzione vengono effettuati, da personale qualificato, i controlli non distruttivi previsti da tale certificazione (liquidi penetranti, radiografie, ultrasuoni, etc.)

Tutte le unità sono poi sottoposte a prove di pressione e tenuta (a pressione differenziale nel caso di multi circuiti sul lato refrigerante).

Tali apparecchi sono inoltre certificati RINA.

Su richiesta, possono essere progettati, prodotti e collaudati in accordo ai regolamenti delle altre società di classifica navale (IACS), quali ABS, DNV-GL, LRS, BVM e altri.

I limiti d'impiego di temperatura e pressione per sono riassunti nella tabella seguente.

## TESTS, VESSEL CODES, WORKING LIMITS

All "C" condensers are delivered CE marked, in accordance with the PED directive. The condensers are available at both 30 bar, and 45 bar of design pressure in the shell side.

The 45 bar version is usually intended for use with R410A and "scroll" compressors. The required non-destructive examinations, as liquid penetrant, X ray, ultrasonic examination and so on, are carried out during the operational phases by qualified personnel.

All units are subjected to final test, (at differential pressure in case of multi-circuit refrigerant side).

This condensers series is approved by RINA too.

On request, they can be designed, manufactured and tested in accordance with the rules of other common naval classification societies (IACS), as ABS, DNV-GL, LRS, BVM and others.

Temperature and pressure working limits are reported in the table below.

### Condensatori C / C condensers

Approvazione / Approval	Temperatura di progetto (°C) / Design temperature (°C)	Pressione di progetto (bar) / Design pressure (bar)	
		Mantello / Shell side	Tubi / Tubes side
CE-30	-10 / +120	30,0	10,0
CE-45	-10 / +120	45,0	10,0
RINA et al.	-10 / +90	27,0	10,0

## SUGGERIMENTI PER UNA CORRETTA SELEZIONE

Il fattore di sporcamento (f.f.) è un elemento fondamentale per il dimensionamento di un condensatore.

Si suggerisce quindi una scelta corretta del suo valore in base ai seguenti parametri:

acqua di pozzo	f.f. = 0,000043 m^2*K/W
acqua di torre	f.f. = 0,000086 m^2*K/W
acqua di mare	f.f. = 0,000043 m^2*K/W
acqua di fiume	f.f. = 0,000086 m^2*K/W
acqua con glicole < 40%	f.f. = 0,000086 m^2*K/W
acqua con glicole ≥ 40%	f.f. = 0,000172 m^2*K/W

Si consiglia di mantenere la velocità dell'acqua interno tubi tra 1,0 e 2,9 m/s (ottimale 2,6 m/s).

In caso di acqua di mare, con tubi in CuNi, si raccomanda di non superare la velocità di 2,3 m/s (ottimale 1,6 m/s).

Allo scopo di evitare danni allo scambiatore in caso di basse temperature, si evidenziano i punti di congelamento delle soluzioni glicolate nelle varie percentuali. In caso di temperature di lavoro vicine a detti punti, aumentare opportunamente le percentuali di glicole indicate.

## SUGGESTIONS FOR A PROPER SELECTION

The fouling factor (f.f.) is fundamental for a correct selection of a condenser, therefore some useful values are given below:

tap/city water	f.f. = 0,000043 m^2*K/W
tower water	f.f. = 0,000086 m^2*K/W
sea water	f.f. = 0,000043 m^2*K/W
river water	f.f. = 0,000086 m^2*K/W
glycol solutions < 40%	f.f. = 0,000086 m^2*K/W
glycol solutions ≥ 40%	f.f. = 0,000172 m^2*K/W

It's suggested to keep the inner tubes velocity of water between 1,2 and 2,8 m/s (2,6 m/s as optimal).

In case of sea water, with CuNi tubes, it's recommended of not exceeding the velocity of 2,3 m/s (1,6 m/s as optimal).

In order to avoid any damage to the heat exchanger when working at low temperature, the freezing points of the glycol mixtures (of primary brands), are shown.

In case of temperatures close to the reported freezing points, the percentage of glycol shall be increased.

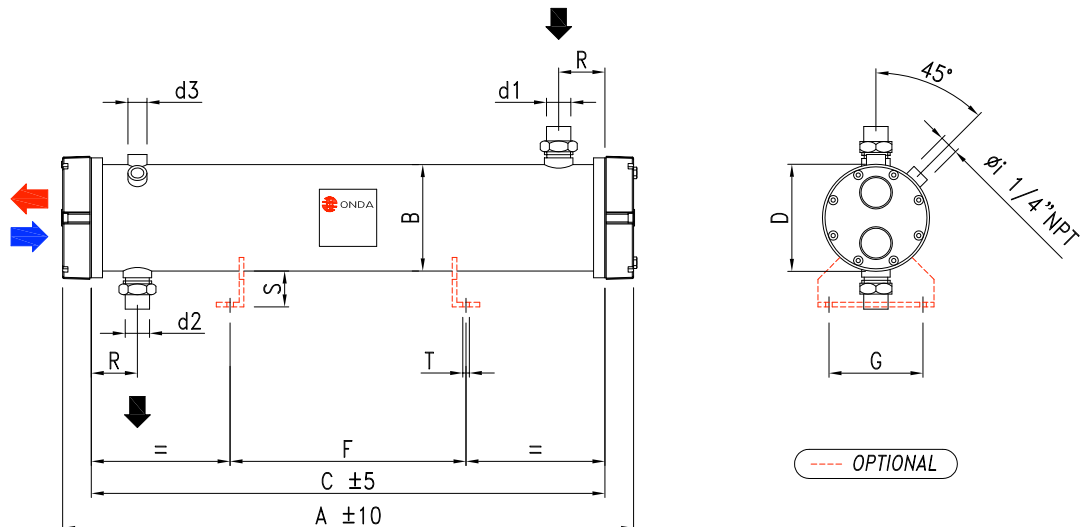
Punto di congelamento (°C) Freezing Point (°C)	Glicole Etilenico (% peso) Ethylene Glycol (% weight)	Glicole Propilenico (% peso) Propylene Glycol (% weight)
-5	14,0	15,2
-10	23,6	25,0
-15	30,5	33,0
-20	36,2	39,0
-25	41,1	44,0
-30	45,4	48,0
-35	49,3	51,0
-40	52,8	54,0

### LEGENDA / NOMENCLATURE

<b>OD</b>	Diametro esterno / Outer diameter
<b>ID</b>	Diametro interno / Inner diameter
<b>ODS</b>	Diametro esterno a brasare / Soldering outer diameter
<b>FL</b>	Connessione a flangia / Flange connection
<b>RTLK</b>	Connessione tipo "rotalock" / "Rotalock" connection
<b>NPT</b>	Filettatura americana conica per tubi / American national pipe thread taper
<b>G</b>	Filettatura ISO 228/1 di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto / ISO 228/1 pipe threads without pressure-tight joint on the thread

# C

## SHELL & TUBE CONDENSERS



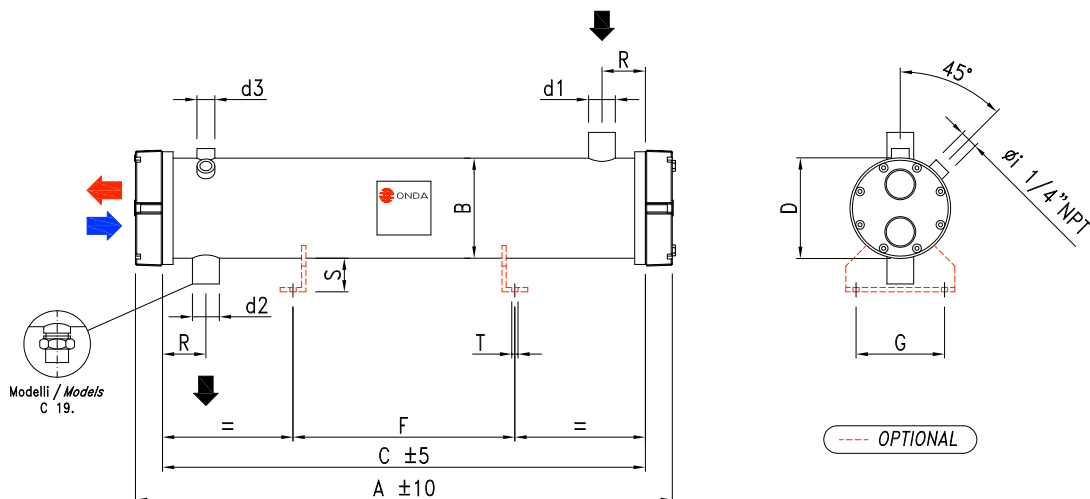
MODELLO / MODEL	C	14.301.1000	14.302.1000	14.303.1000	14.304.1000	14.305.1000	17.301.1000	17.302.1000	17.303.1000	17.304.1000	17.305.1000	17.306.1000	17.307.1000*
DATI PRESTAZIONALI - ACQUA DI TORRE / PERFORMANCE DATA - TOWER WATER													
Potenza / Capacity	kW	8	17	n.a.	26	34	25	33	n.a.	42	50	n.a.	58
	RT	2,3	4,8	n.a.	7,4	9,7	7,1	9,4	n.a.	11,9	14,2	n.a.	16,5
Portata / Flow rate	m³ / h	1,4	3,0	n.a.	4,5	6,0	4,3	5,7	n.a.	7,2	8,5	n.a.	10,0
Perdita di carico / Pressure drop	kPa	29	32	n.a.	32	31	31	31	n.a.	32	29	n.a.	29
Passi / Passes	Np	4	4	n.a.	4	4	4	4	n.a.	4	4	n.a.	4
DATI PRESTAZIONALI - ACQUA DI POZZO / PERFORMANCE DATA - CITY WATER													
Potenza / Capacity	kW	n.a.	n.a.	22	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	42,5	n.a.	n.a.	63,7	n.a.
	RT	n.a.	n.a.	6,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	12,1	n.a.	n.a.	18,1	n.a.
Portata / Flow rate	m³ / h	n.a.	n.a.	1,2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	2,5	n.a.	n.a.	3,7	n.a.
Perdita di carico / Pressure drop	kPa	n.a.	n.a.	49	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	46	n.a.	n.a.	45	n.a.
Passi / Passes	Np	n.a.	n.a.	8	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	8	n.a.	n.a.	8	n.a.
DATI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL DATA													
Volume lato mantello / Shell side volume	I	13,0	11,9	11,9	10,7	9,5	17,3	16,1	16,1	14,9	13,7	13,7	12,6
Volume lato tubi / Tubes side volume		1,0	2,0	2,0	3,0	4,0	3,0	4,0	4,0	5,0	6,0	6,0	7,0
Peso / Weight	kg	31	33	33	35	37	38	40	40	42	44	44	46
A	mm	1090					1090						
B	mm	139,7					168,3						
C**	mm	1000					1000						
D	mm	180					180						
F	mm	650					650						
G	mm	160					160						
R	mm	100					100						
S	mm	56					58						
T	mm	12					12						
Conn. lato mantello Shell side connections	d1	(RTLK) ODS 22					(RTLK) ODS 35						
	d2	(RTLK) ODS 18					(RTLK) ODS 22						
	d3	1/2" NPT					1/2" NPT						
Conn. lato tubi / Tubes side connections	-	Vedere tabella "Connessioni acqua" / See "Water connections" table											

Condizioni di lavoro nominali / Nominal working conditions			Acqua di torre / Tower water	Acqua di pozzo / City water
Refrigerante / Refrigerant		-	R134a	R134a
Temp. ingresso acqua / Water inlet temp.	°C	30		15
Temp. uscita acqua / Water outlet temp.	°C	35		30
Temp. condensazione / Condensing temp.	°C	40		35
Sottoraffreddamento / Subcooling	K	3		3
Fatt. sporcamento / Fouling factor	m²*K/W	0,000043		0,000043

### Note / Notes

\* Non disponibile per CE-45 / Not available for CE-45

\*\* Le lunghezze tubo dei condensatori C variano da 800 mm a 3400 mm, verificare le disponibilità sul software di selezione Onda / \*\* The tubes lengths of the "C" condensers may vary between 800 mm and 3400 mm, please check the availability on Onda selection software /



MODELLO / MODEL	C	19.301.2000	19.302.2000	19.303.2000	19.304.2000*	22.301.2000*	22.302.2000
ACQUA DI TORRE / TOWER WATER							
Potenza / Capacity	kW	119	136	152	168	185	201
	RT	33,8	38,6	43,2	47,7	52,5	57,1
Portata / Flow rate							
m³ / h	20,6	23,5	26,3	29,0	31,9	34,9	
Perdita di carico / Pressure drop							
kPa	28	28	28	28	28	28	28
Passi / Passes							
Np	2	2	2	2	2	2	2
ACQUA DI POZZO / CITY WATER							
Potenza / Capacity	kW	150	171	192	212	234	255
	Tons (RT)	42,6	48,6	54,5	60,2	66,5	72,4
Portata / Flow rate							
m³ / h	8,6	9,8	11,0	12,1	13,5	14,6	
Perdita di carico / Pressure drop							
kPa	41	41	41	40	40	40	40
Passi / Passes							
n	4	4	4	4	4	4	4
DATI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL DATA							
Volume lato mantello / Shell side volume	I	39,4	37,0	34,7	32,3	46,3	43,9
Volume lato tubi / Tubes side volume		13,9	15,9	17,9	19,9	21,9	29,9
Peso / Weight	kg	115	121	127	134	145	152
A	mm	2118				2118	
B	mm	193,7				219,1	
C**	mm	2000				2000	
D	mm	230				230	
F	mm	1500				1500	
G	mm	220				220	
R	mm	100				100	
S	mm	66				68	
T	mm	12				12	
Connessioni gas Gas connections	d1	ODS 42				ODS 54	
	d2	(RTLK) 1" 3/4 ODS 35				ODS 42	
	d3	1" NPT				1" NPT	
Conn. lato tubi / Tubes side connections	-	Vedere tabella "Connessioni acqua" / See "Water connections" table					

Condizioni di lavoro nominali / Nominal working conditions		Acqua di torre / Tower water	Acqua di pozzo / City water
Refrigerante / Refrigerant	-	R134a	R134a
Temp. ingresso acqua / Water inlet temp.	°C	30	15
Temp. uscita acqua / Water outlet temp.	°C	35	30
Temp. condensazione / Condensing temp.	°C	40	35
Sottoraffreddamento / Subcooling	K	3	3
Fatt. sporcamento / Fouling factor	m²*K/W	0,000043	0,000043

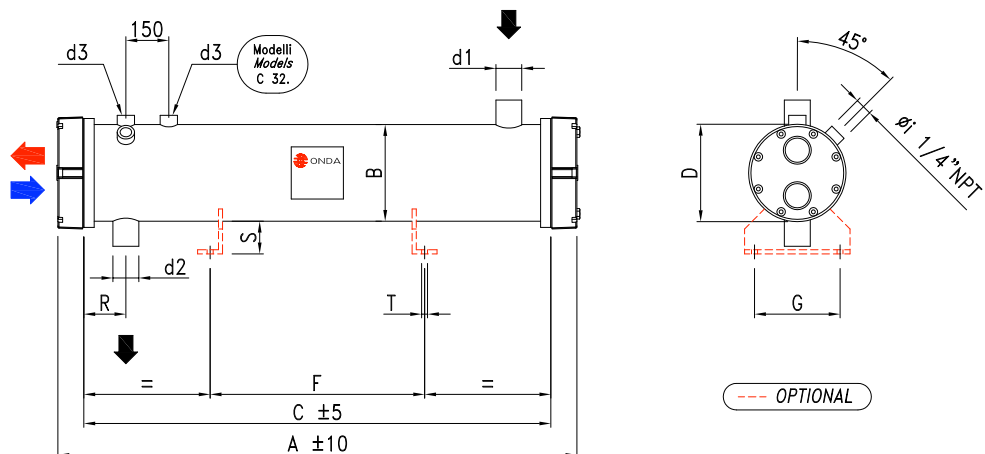
**Note / Notes**

\* Non disponibile per CE-45 / Not available for CE-45

\*\* Le lunghezze tubo dei condensatori C variano da 800 mm a 3400 mm, verificare le disponibilità sul software di selezione Onda / \*\* The tubes lengths of the "C" condensers may vary between 800 mm and 3400 mm, please check the availability on Onda selection software /



# SHELL & TUBE CONDENSERS



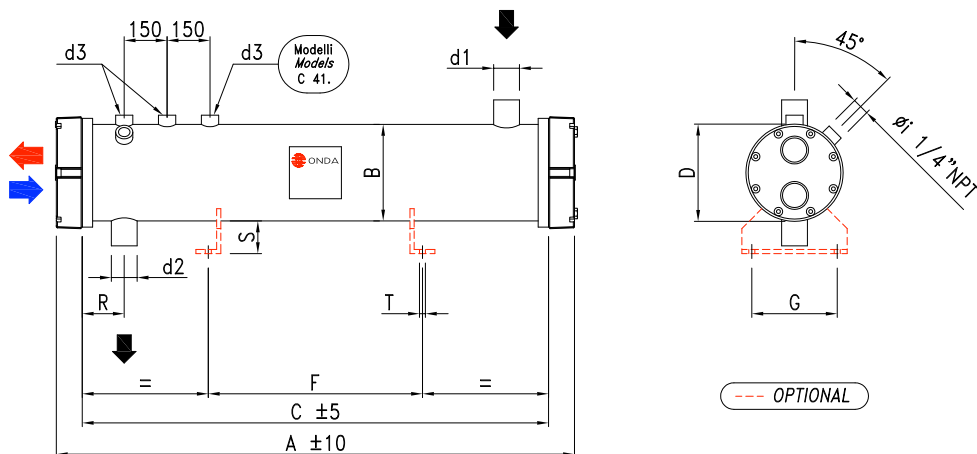
MODELLO / MODEL	C	27.301.2000	27.302.2000	27.303.2000*	27.304.2000*	27.308.2000*	32.301.2000*	32.302.2000*	32.303.2000*	32.308.2000*
DATI PRESTAZIONALI - ACQUA DI TORRE / PERFORMANCE DATA - TOWER WATER										
Potenza / Capacity	kW	252	284	334	365	234	432	480	514	522
	RT	71,6	80,7	94,9	103,7	66,5	122,7	136,3	146	148,2
Portata / Flow rate	m³ / h	43,3	48,8	57,4	62,8	40,6	74,3	82,6	88,4	90,4
Perdita di carico / Pressure drop	kPa	29	30	31	32	27	28	28	29	27
Passi / Passes	Np					2				
DATI PRESTAZIONALI - ACQUA DI POZZO / PERFORMANCE DATA - CITY WATER										
Potenza / Capacity	kW	319	359	419	458	297	540	598	637	652
	RT	90,6	102	119	130,1	84,3	153,4	169,8	180,9	185,2
Portata / Flow rate	m³ / h	18,3	20,6	24,1	26,3	17,1	31,1	34,4	36,6	37,2
Perdita di carico / Pressure drop	kPa	40	40	39	39	40	39	38	38	38
Passi / Passes	Np					4				
DATI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL DATA										
Volume lato mantello / Shell side volume	I	78,4	73,7	66,6	61,9	80,7	96,5	89,5	84,8	83,6
Volume lato tubi / Tubes side volume		29,9	33,8	39,8	43,8	27,9	51,8	57,7	61,7	62,7
Peso / Weight	kg	205	216	235	244	200	340	370	390	392
A	mm			2130					2144	
B	mm			273					323,9	
C**	mm			2000					2000	
D	mm			285					335	
F	mm			1500					1500	
G	mm			280					300	
R	mm			100					150	
S	mm			88					95	
T	mm			14					16	
Conn. lato mantello Shell side connections	d1			OD 76,1				OD 88,9		
	d2			ODS 54				OD 76,1		
	d3			1" NPT				2 x 1" NPT		
Conn. lato tubi / Tubes side connections	-			Vedere tabella "Connessioni acqua" / See "Water connections" table						

Condizioni di lavoro nominali / Nominal working conditions		Acqua di torre / Tower water	Acqua di pozzo / City water
Refrigerante / Refrigerant	-	R134a	R134a
Temp. ingresso acqua / Water inlet temp.	°C	30	15
Temp. uscita acqua / Water outlet temp.	°C	35	30
Temp. condensazione / Condensing temp.	°C	40	35
Sottoraffreddamento / Subcooling	K	3	3
Fatt. sporcamento / Fouling factor	m²*K/W	0,000043	0,000043

## Note / Notes

\* Non disponibile per CE-45 / Not available for CE-45

\*\* Le lunghezze tubo dei condensatori C variano da 800 mm a 3400 mm, verificare le disponibilità sul software di selezione Onda / \*\* The tubes lengths of the "C" condensers may vary between 800 mm and 3400 mm, please check the availability on Onda selection software /



MODELLO / MODEL	C	36.301.2000	36.302.2000	36.303.2000	36.304.2000	41.301.2400	41.302.2400	41.303.2400	41.304.2400	41.305.2400	41.306.2400*
DATI PRESTAZIONALI - ACQUA DI TORRE / PERFORMANCE DATA - TOWER WATER											
Potenza / Capacity	kW	530	580	627	660	881	921	985	1067	1110	772
	RT	150,5	164,7	178,1	187,4	250,2	261,6	279,7	303	315,2	219,2
Portata / Flow rate	m³ / h	91,2	99,8	107,8	113,5	151,5	158,4	169,4	183,5	190,9	133,7
Perdita di carico / Pressure drop	kPa	30	30	31	31	53	53	53	54	54	52
Passi / Passes	Np					2					
DATI PRESTAZIONALI - ACQUA DI POZZO / PERFORMANCE DATA - CITY WATER											
Potenza / Capacity	kW	656	714	770	n.a.	1085	1131	1203	1294	n.a.	n.a.
	RT	186,3	202,8	218,7	n.a.	308,1	321,2	341,7	367,5	n.a.	n.a.
Portata / Flow rate	m³ / h	37,7	41,1	44,3	n.a.	62,4	65,0	69,2	74,4	n.a.	n.a.
Perdita di carico / Pressure drop	kPa	38	37	37	n.a.	71	70	69	68	n.a.	n.a.
Passi / Passes	Np	4	4	4	n.a.	4	4	4	4	n.a.	n.a.
DATI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL DATA											
Volume lato mantello / Shell side volume	I	115,2	108,1	101,1	96,4	185,5	179,9	171,4	160,2	154,5	199,6
Volume lato tubi / Tubes side volume		63,7	69,7	75,7	79,6	98,0	102,7	109,9	119,5	124,2	86,0
Peso / Weight	kg	440	480	530	570	600	620	650	670	685	585
A	mm	2178				2578					
B	mm	355,6				406,4					
C**	mm	2000				2400					
D	mm	365				420					
F	mm	1500				1900					
G	mm	300				400					
R	mm	150				150					
S	mm	95				94					
T	mm	16				16					
Conn. lato mantello Shell side connections	d1	OD88,9				OD 114,3					
	d2	OD 76,1				OD 88,9					
	d3	3 x 1" NPT				3 x 1" NPT					
Conn. lato tubi / Tubes side connections	-	Vedere tabella "Connessioni acqua" / See "Water connections" table									

Condizioni di lavoro nominali / Nominal working conditions		Acqua di torre / Tower water	Acqua di pozzo / City water
Refrigerante / Refrigerant	-	R134a	R134a
Temp. ingresso acqua / Water inlet temp.	°C	30	15
Temp. uscita acqua / Water outlet temp.	°C	35	30
Temp. condensazione / Condensing temp.	°C	40	35
Sottoraffreddamento / Subcooling	K	3	3
Fatt. sporcamento / Fouling factor	m²*K/W	0,000043	0,000043

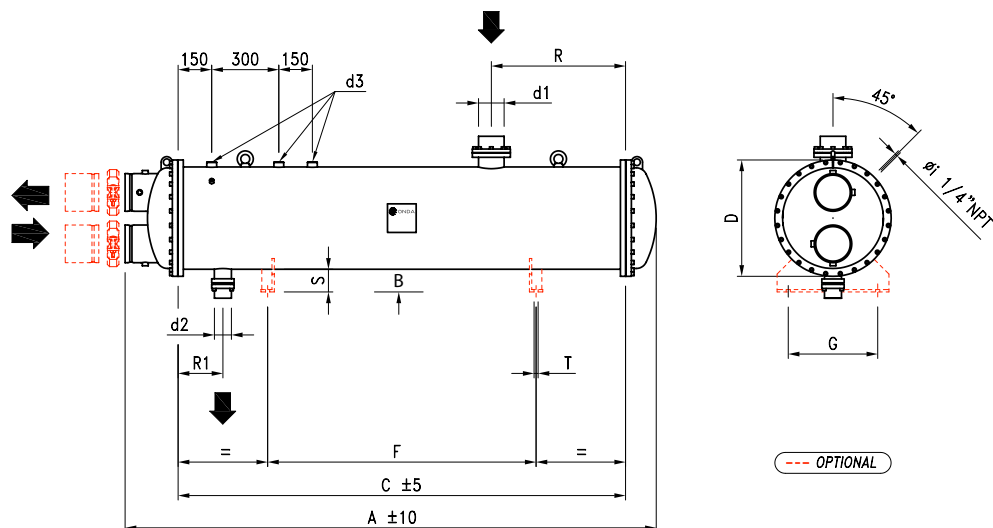
**Note / Notes**

\* Non disponibile per CE-45 / Not available for CE-45

\*\* Le lunghezze tubi dei condensatori C variano da 800 mm a 3400 mm, verificare le disponibilità sul software di selezione Onda / \*\* The tubes lengths of the "C" condensers may vary between 800 mm and 3400 mm, please check the availability on Onda selection software /

# C

## SHELL & TUBE CONDENSERS



MODELLO / MODEL	C	46.301.2400	46.302.2400	46.303.2400	46.304.2400	46.305.2400*	46.306.2400*	51.301.2400	51.302.2400	51.303.2400	51.304.2400	51.305.2400*	51.306.2400*
DATI PRESTAZIONALI - ACQUA DI TORRE / PERFORMANCE DATA - TOWER WATER													
Potenza / Capacity	kW	1115	1200	1324	1354	1152	1262	1476	1559	1684	1727	1366	1619
	RT	316,7	340,8	376	384,5	327,2	358,4	419,2	442,8	478,3	490,5	387,9	459,8
Portata / Flow rate	m³ / h	191,8	206,4	227,7	232,9	199,5	218,5	253,9	268,2	289,7	297,0	236,6	280,4
Perdita di carico / Pressure drop	kPa	51	51	52	52	51	52	54	54	55	56	53	55
Passi / Passes	Np							2					
DATI PRESTAZIONALI - ACQUA DI POZZO / PERFORMANCE DATA - CITY WATER													
Potenza / Capacity	kW	1345	1435	1565	n.a.	n.a.	n.a.	1717	1798	1917	n.a.	n.a.	n.a.
	RT	382	407,5	444,5	n.a.	n.a.	n.a.	487,6	510,6	544,4	n.a.	n.a.	n.a.
Portata / Flow rate	m³ / h	77,4	82,5	90,0	n.a.	n.a.	n.a.	98,7	103,4	110,3	n.a.	n.a.	n.a.
Perdita di carico / Pressure drop	kPa	68	66	65	n.a.	n.a.	n.a.	63	62	60	n.a.	n.a.	n.a.
Passi / Passes	Np	4	4	4	n.a.	n.a.	n.a.	4	4	4	n.a.	n.a.	n.a.
DATI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL DATA													
Volume lato mantello / Shell side volume	I	231,0	219,8	202,9	198,6	225,4	211,3	275,5	264,2	247,3	241,7	289,6	255,8
Volume lato tubi / Tubes side volume		124,2	133,8	148,1	151,7	129,0	141,0	164,8	174,4	188,7	193,5	152,9	181,6
Peso / Weight	kg	655	680	710	715	665	690	920	950	980	1100	895	960
A	mm				2785							2790	
B	mm				457							508	
C	mm				2400							2400	
D	mm				520							570	
F	mm				1600							1600	
G	mm				400							400	
R**	mm				700							700	
R1	mm				200							200	
S	mm				100							95	
T	mm				16							18	
Conn. lato mantello Shell side connections	d1				OD 141,3							OD 141,3	
	d2				OD 114,3							OD 114,3	
	d3				3 x 1" NPT							3 x 1" NPT	
Conn. lato tubi / Tubes side connections	-				Vedere tabella "Connessioni acqua" / See "Water connections" table								

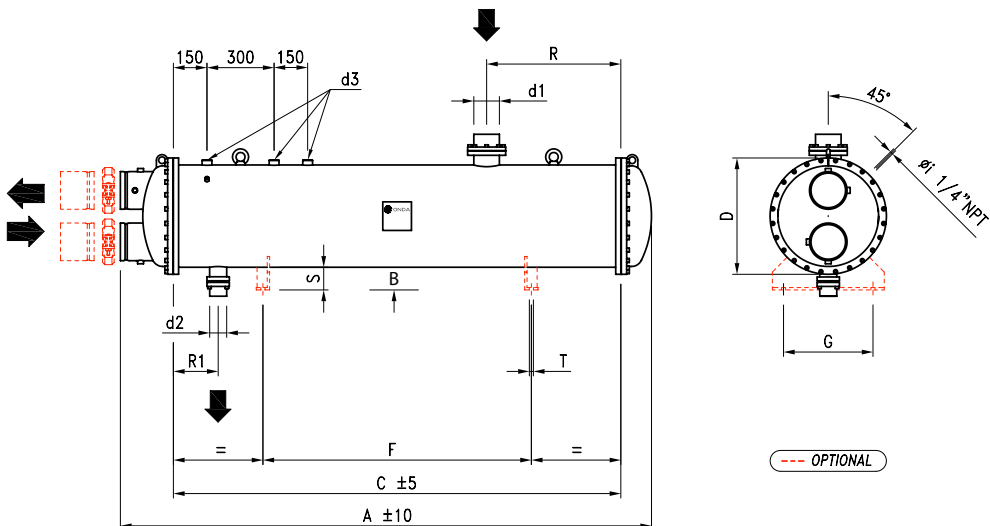
Condizioni di lavoro nominali / Nominal working conditions		Acqua di torre / Tower water	Acqua di pozzo / City water
Refrigerante / Refrigerant	-	R134a	R134a
Temp. ingresso acqua / Water inlet temp.	°C	30	15
Temp. uscita acqua / Water outlet temp.	°C	35	30
Temp. condensazione / Condensing temp.	°C	40	35
Sottoraffreddamento / Subcooling	K	3	3
Fatt. sporcamento / Fouling factor	m2*K/W	0,000043	0,000043

### Note / Notes

\* Non disponibile per CE-45 / Not available for CE-45

\*\* Le lunghezze tubo dei condensatori C variano da 800 mm a 3400 mm, verificare le disponibilità sul software di selezione Onda / \*\* The tubes lengths of the "C" condensers may vary between 800 mm and 3400 mm, please check the availability on Onda selection software /

\*\*\* Tale quota può variare al variare della lunghezza complessiva del condensatore, contattare l'Ufficio Tecnico Onda per dettagli / \*\*\* This dimension can vary with the overall length of the condenser, please contact the Onda's technical office for further details



MODELLO / MODEL	C	56.301.2400	56.302.2400	56.303.2400	56.304.2400	61.301.2400	61.302.2400	61.303.2400	61.304.2400	61.305.2400	61.306.2400	61.307.2400
DATI PRESTAZIONALI - ACQUA DI TORRE / PERFORMANCE DATA - TOWER WATER												
Potenza / Capacity	kW	1794	1897	2041	2140	2152	2316	2501	2575	1786	1976	2337
	RT	509,5	538,7	579,6	607,8	611,2	657,7	710,3	731,3	507,2	561,2	663,7
Portata / Flow rate	m³ / h	310,6	328,6	353,4	370,6	372,6	401,0	433,1	445,9	309,3	342,2	404,7
Perdita di carico / Pressure drop	kPa	48	48	47	47	51	52	52	47	50	51	52
Passi / Passes	Np									2		
DATI PRESTAZIONALI - ACQUA DI POZZO / PERFORMANCE DATA - CITY WATER												
Potenza / Capacity	kW	2022	2115	2239	n.a.	2324	2455	2595	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	RT	574,2	600,7	635,9	n.a.	660	697,2	737	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Portata / Flow rate	m³ / h	116,3	121,7	128,8	n.a.	133,7	141,2	149,3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Perdita di carico / Pressure drop	kPa	59	58	56	n.a.	55	53	50	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Passi / Passes	Np	4	4	4	n.a.	4	4	4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
DATI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL DATA												
Volume lato mantello / Shell side volume	I	335,7	321,6	301,9	289,2	400,4	377,80	352,5	342,6	448,3	422,9	375,0
Volume lato tubi / Tubes side volume		200,7	212,6	229,5	240,1	241,30	260,40	281,9	290,3	200,7	222,2	262,8
Peso / Weight	kg	1250	1300	1350	1380	1420	1490	1580	1640	1333	1379	1500
A	mm	2810				2280						
B	mm	558				610						
C	mm	2400				2400						
D	mm	620				680						
F	mm	1500				1500						
G	mm	380				380						
R**	mm	700				700						
R1	mm	200				200						
S	mm	185				185						
T	mm	18				18						
Conn. lato mantello Shell side connections	d1	OD 168,3				OD 168,3						
	d2	OD 114,3				OD 141,3						
	d3	3 x 1" NPT				3 x 1" NPT						
Conn. lato tubi / Tubes side connections	-	Vedere tabella "Connessioni acqua" / See "Water connections" table										

Condizioni di lavoro nominali / Nominal working conditions		Acqua di torre / Tower water	Acqua di pozzo / City water
Refrigerante / Refrigerant	-	R134a	R134a
Temp. ingresso acqua / Water inlet temp.	°C	30	15
Temp. uscita acqua / Water outlet temp.	°C	35	30
Temp. condensazione / Condensing temp.	°C	40	35
Sottoraffreddamento / Subcooling	K	3	3
Fatt. sporcamento / Fouling factor	m²*K/W	0,000043	0,000043

**Note / Notes**

Solo CE-30 / Only CE-30

Modelli fino a diametro 812,2 mm disponibili per selezione. Contattare l'ufficio commerciale di Onda per ulteriori informazioni / Models with shell diameter up to 812,2 mm available for selection. Please, contact Onda's commercial department for further information

\*\* Le lunghezze tubo dei condensatori C variano da 800 mm a 3400 mm, verificare le disponibilità sul software di selezione Onda / \*\* The tubes lengths of the "C" condensers may vary between 800 mm and 3400 mm, please check the availability on Onda selection software

\*\*\* Tale quota può variare al variare della lunghezza complessiva del condensatore, contattare l'Ufficio Tecnico Onda per dettagli / \*\*\* This dimension can vary with the overall length of the condenser, please contact the Onda's technical office for further details

# MODELLI SPECIALI SOLO PER CE-45

## SPECIAL MODELS, ONLY FOR CE-45

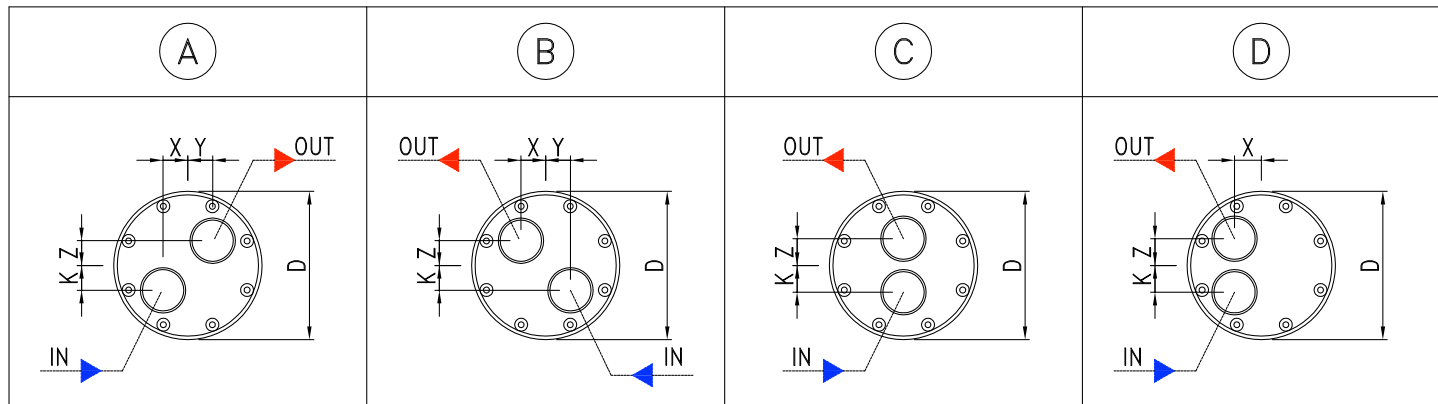
MODELLO / MODEL	C	22.303.2000	22.304.2000	27.305.2000	27.306.2000	27.307.2000	32.304.2000	32.305.2000	32.306.2000	32.307.2000
DATI PRESTAZIONALI - ACQUA DI TORRE / PERFORMANCE DATA - TOWER WATER										
Potenza / Capacity	kW	183	204	267	387	456	470	512	571	622
	RT	52	57,9	75,8	109,9	129,5	133,5	145,4	162,2	176,6
Portata / Flow rate	m³ / h	31,7	35,3	46,3	66,9	78,9	81,4	88,7	98,9	107,7
Perdita di carico / Pressure drop	kPa	44	44	44	43	43	43	43	43	43
Passi / Passes	Np	2	2	2	2	2	2	2	2	2
DATI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL DATA										
Volume lato mantello / Shell side volume	l	47,8	45,4	79,1	65,0	56,8	101,1	96,4	89,3	83,5
Volume lato tubi / Tubes side volume		17,1	19,0	24,7	36,1	42,7	43,7	47,5	53,2	57,9
Peso / Weight	kg	137	142	237	268	286	346	356	370	382

Condizioni di lavoro nominali / Nominal working conditions		Acqua di torre / Tower water
Refrigerante / Refrigerant	-	R410A
Temp. ingresso acqua / Water inlet temp.	°C	30
Temp. uscita acqua / Water outlet temp.	°C	35
Temp. condensazione / Condensing temp. (1)	°C	40
Sottoraffreddamento / Subcooling	K	3
Fatt. sporcamento / Fouling factor	m²*K/W	0,000043

### Note / Notes

Per dimensioni e layout, vedere tabelle modelli standard / For general dimension, see standard CE-30 models tables

(1) Punto di rugiada / Dew point



Dimensione / Dimension D [mm]	180			230		285		335	
Passi / Passes	2	4	8	2	4	2	4	2	4
Figura / Figure	A	D	B	B	D	C	D	C	D
X	mm	23	24	35	40	43	n.a.	43	50
Y		n.a.			n.a.			n.a.	n.a.
Z		36	35		28	40		51,5	75
K						45	63		61,5
IN (diametro / diameter)	G 2"	G 1 1/2"	G 3/4"	G 2 1/2"	G 1 1/2"	(FL) DN 80	(FL) DN 65	(FL) DN 100	(FL) DN 80
OUT (diametro / diameter)									

Dimensione / Dimension D [mm]	365		420		520			
Passi / Passes	2	4	2	4	2	4		
Figura / Figure	C	D	C	D	C	D		
X	mm	n.a.	65	n.a.	70	n.a.	80	
Y		n.a.			n.a.		n.a.	
Z		75	62		90	71	115	
K							100	
IN (diametro / diameter)	(FL) DN 100		(FL) DN 80		(FL) DN 125		DN 150 (*)	DN 125 (*)
OUT (diametro / diameter)								

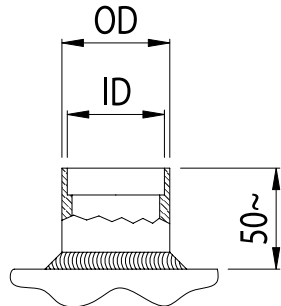
Dimensione / Dimension D [mm]	570		620		680			
Passi / Passes	2	4	2	4	2	4		
Figura / Figure	C	D	C	D	C	D		
X	mm	n.a.	90	n.a.	115	n.a.	110	
Y		n.a.			n.a.		n.a.	
Z		130	100		135	115	145	
K							130	
IN (diametro / diameter)	DN 150 (*)		DN 125 (*)		DN 125 (*)		DN 200 (*)	DN 125 (*)
OUT (diametro / diameter)								

Note / Notes

\* Attacco di tipo "Victaulic"/ "Victaulic" type connection

# CONNESSIONI REFRIGERANTE REFRIGERANT CONNECTIONS

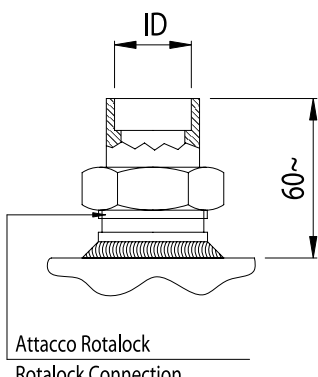
CONNESSIONI DISPONIBILI REFRIGERANTE / AVAILABLE REFRIGERANT CONNECTION



ODS		ID	OD	
mm	inch	mm	mm	inch
14	-	14,2	17,3	3/8"
18	-	18,2	21,3	1/2"
22	-	22,3	26,9	3/4"
28	-	28,3	33,7	1"
35	1" 3/8	35,3	42,4	1" 1/4
42	-	42,3	48,3	1" 1/2
54	2" 1/8	54,3	60,3	2"
64	-	64,4	76,1	-
67	2" 5/8	67,5	76,1	-
70 (*)	-	70,5	76,1	-
82	-	82,5	88,9	3"
89	-	89,5	101,6	3" 1/2
100	-	100,5	114,3	4"

Note / Notes

(\*) Versione standard Onda / Onda standard version

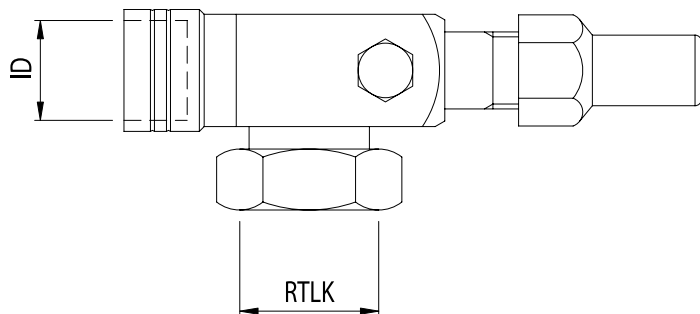


Attacco Rotalock  
Rotalock Connection

Connessione RTLK RTLK Connection	ODS		ID
	mm	inch	mm
RTLK 1"	14	-	14,2
RTLK 1" (*)	16	5/8"	16,2
RTLK 1" 1/4	18	-	18,2
RTLK 1" 1/4 (*)	22	7/8"	22,5
RTLK 1" 1/4	28	-	28,2
RTLK 1" 3/4	28	-	28,2
RTLK 1" 3/4 (*)	35	1" 3/8	35,3
RTLK 1" 3/4	42	-	42,3
RTLK 2" 1/4	42	-	42,3

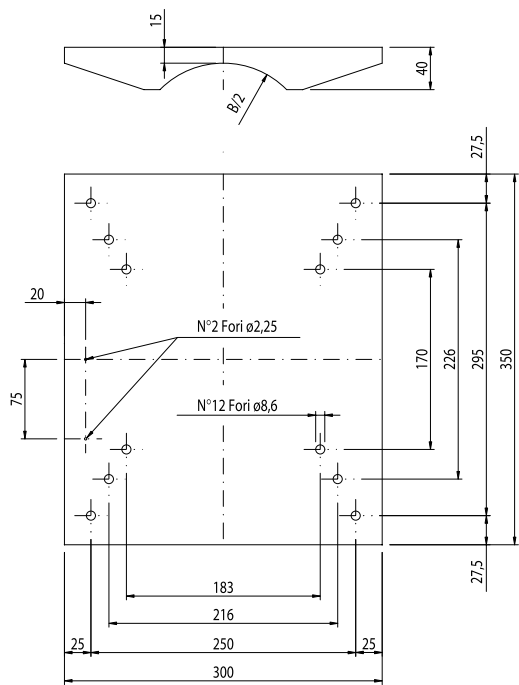
Note / Notes

(\*) Versione standard Onda / Onda standard version

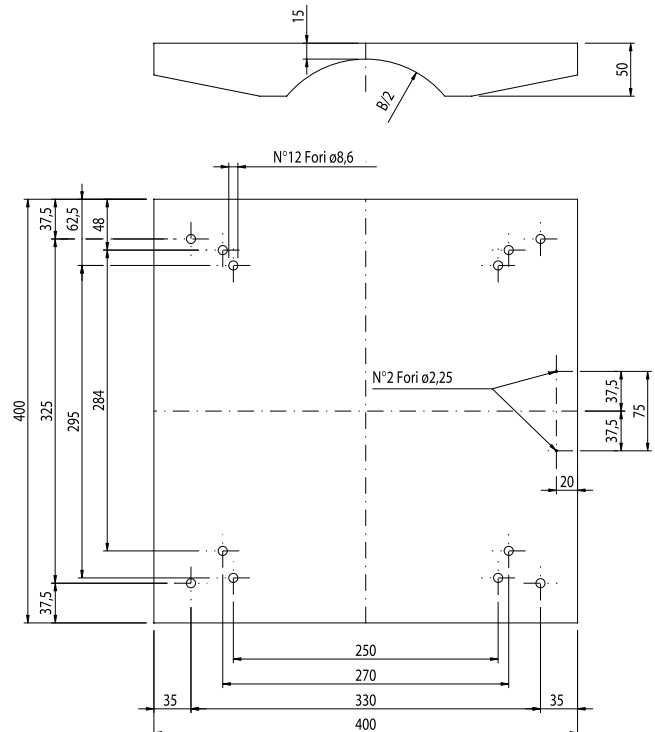


RUBINETTI ROTALOCK / ROTALOCK VALVES

Tipo / Type	ID mm	codice / code
RTLK 1" UNS	16,2	M4100012
RTLK 1" UNS	18,2	M4100013
RTLK 1" 1/4 UNF	22,2	M4100021
RTLK 1" 1/4 UNF	28,2	M4100022
RTLK 1" 3/4 UN	28,2	M4100030
RTLK 1" 3/4 UN	35,2	M4100031
RTLK 1" 3/4 UN	42,2	M4100032



B 141-168 mm



B 194 mm

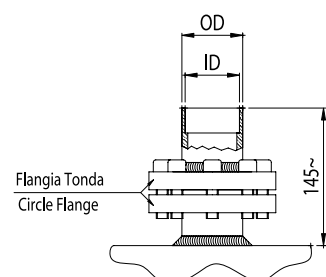
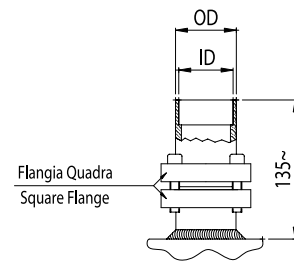
PIATTAFORMA SUPPORTO COMPRESSORE / COMPRESSOR MOUNTING PLATFORM

Diametro mantello / shell diameter B mm	codice / code
141	S2500741
168	S2500701
194	S2500711

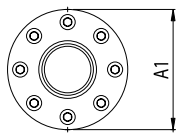
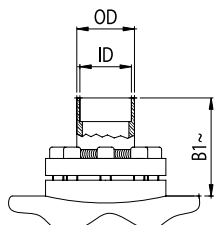
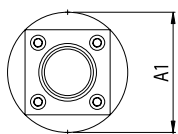
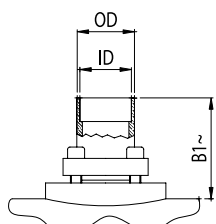
# ACCESSORI SU RICHIESTA

## ACCESSORIES ON REQUEST

Flangia / Flange mm	ODS		ID mm	OD	
	mm	inch	mm	mm	inch
70 x 70	22	7/8"	22,5	27	3/4"
	28	1" 1/8	28,9	34	1"
	35	1" 3/8	35,3	42	1" 1/4
75 x 75	28	1" 1/8	28,9	34	1"
	35	1" 3/8	35,3	42,5	1" 1/4
	42	-	42,3	48	1" 1/2
	42	1" 5/8	41,7	48	1" 1/2
90 x 90	28	1" 1/8	28,9	34	1"
	35	1" 3/8	35,3	42,5	1" 1/4
	42	-	42,3	48	1" 1/2
	54	2" 1/8	54,5	61	2"
100 x 100	54	2" 1/8	54,5	61	2"
	64	-	64,4	76	-
	67	2" 5/8	67,2	76	-
120 x 120	54	2" 1/8	54,5	61	2"
	64	-	64,4	76	-
	67	2" 5/8	67,2	76	-
	76	-	76,5	82,5	-
	80	3" 1/8	80,4	90	3"



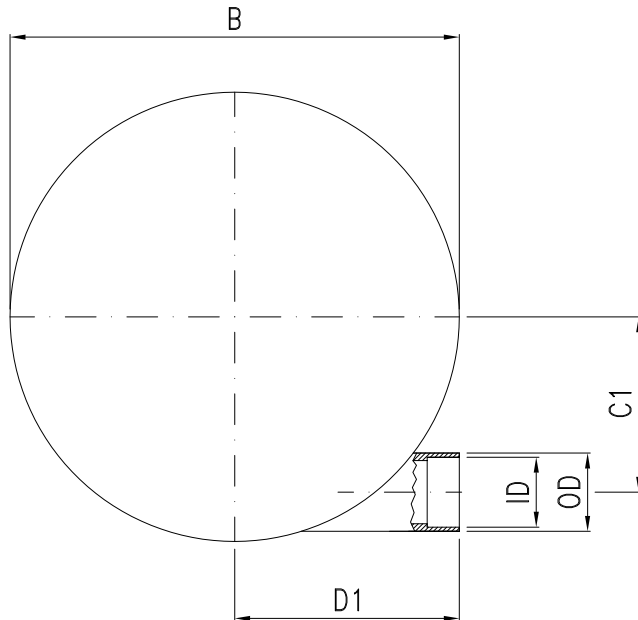
Flangia / Flange mm	ODS mm	ODS inch	ID mm	OD mm	OD inch
Ø 170	-	-	-	114,3	4"
Ø 190	-	-	-	141,3	5"



diametro mantello shell diameter B mm	A1 mm	Flangia / Flange mm	ODS		ID mm	OD		B1 mm
			mm	inch	mm	mm	inch	
194 / 219 / 273	Ø 99	70 x 70	22	7/8"	22,5	27	3/4"	85
			28	1" 1/8	28,9	34	1"	
			35	1" 3/8	35,3	42	1" 1/4	
219 / 273 / 324	Ø 106	75 x 75	28	1" 1/8	28,9	34	1"	85
			35	1" 3/8	35,3	42,5	1" 1/4	
			42	-	42,3	48	1" 1/2	
			42	1" 5/8	41,7	48	1" 1/2	
273 / 324 / 406	Ø 127	90 x 90	28	1" 1/8	28,9	34	1"	88
			35	1" 3/8	35,3	42,5	1" 1/4	
			42	-	42,3	48	1" 1/2	
			54	2" 1/8	54,5	61	2"	
273 / 324 / 406	Ø 141	100 x 100	54	2" 1/8	54,5	61	2"	87
			64	-	64,4	76	-	
			67	2" 5/8	67,2	76	-	
324 / 406	Ø 170	120 x 120	54	2" 1/8	54,5	61	2"	86
			64	-	64,4	76	-	
			67	2" 5/8	67,2	76	-	
			76	-	76,5	82,5	-	
			80	3" 1/8	80,4	90	3"	
324 / 406	Ø 170	Ø 170	-	-	-	114,3	4"	92
406	Ø 190	Ø 190	-	-	-	141,3	5"	92

# CONNESSIONI TANGENZIALE USCITA REFRIGERANTE

## TANGENTIAL REFRIGERANT CONNECTION



diametro mantello <i>shell diameter</i> <b>B</b>	ODS			ID	OD		C1	D1
mm	mm	inch	mm	mm	inch	mm	mm	
141	14	-	14,2	17,3	3/8"	56	100	
168	28	-	28,3	33,7	1"	62	120	
194	35	1" 3/8	35,3	42,4	1" 1/4	70	135	
219	35	1" 3/8	35,3	42,4	1" 1/4	83	140	
273	42	-	42,3	48,3	1" 1/2	107	160	
324	54	2" 1/8	54,3	60,3	2"	123	180	
406	70	-	70,5	76,1	-	157	215	

SPIE DI LIQUIDO / <i>SIGHT GLASSES</i>		
Tipo / Type	dimensioni / dimensions (mm)	codice / code
SG4	OD x ID = 90 x 45	F7020004
SGR 5 RTLK 1" 1/4	OD x ID = 40 x 18	F7020003
SGR 7 RTLK 1" 3/4	OD x ID = 55 x 28	F7020002

STAFFE / SUPPORTS	
diametro mantello / <i>shell diameter</i> B mm	codice / code
141/168	S2500051
194/219	S2500071
273	S2500091
324	S2500111
406	S2500131

## NOTE / NOTES

## GARANZIA

**A** - Onda S.p.A. garantisce l'assenza di vizi e difetti nella lavorazione e nei materiali nei Prodotti per 18 mesi dalla data della consegna.

Pertanto ove, durante il periodo di garanzia, i contestati difetti dei Prodotti risultino oggettivamente fondati e siano riconosciuti per iscritto da Onda S.p.A., quest'ultima provvederà gratuitamente alla riparazione o, a sua discrezione, alla sostituzione dei Prodotti difettosi, con consegna effettuata franco fabbrica (Ex Works – Incoterms 2000) Stabilimento di Onda S.p.A. in Via Lord Baden Powell, 11 – 36045 Lonigo (VI).

**B** - Pena di decaduta dalla garanzia, il Cliente dovrà denunciare per iscritto, a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno, i vizi o i difetti riscontrati entro e non oltre 10 (dieci) giorni dal ricevimento dei Prodotti o evidenziati dalla messa in funzione dell'impianto, oppure, trattandosi di vizi e/o difetti occulti, entro e non oltre 10 (dieci) giorni dalla scoperta degli stessi. In questo caso, l'onere della prova della data della scoperta graverà sul Cliente.

**C** - Onda S.p.A. garantisce inoltre che i Prodotti sono fabbricati in conformità alle leggi italiane e alle normative comunitarie vigenti alla data di conferma da parte di Onda S.p.A. del relativo ordine del Cliente.

Salvo diverso accordo scritto tra le parti, tutte le altre spese accessorie agli interventi di sostituzione e/o di riparazione, saranno a carico e a rischio del Cliente.

**D** - La garanzia è esclusa qualora i vizi o difetti dei Prodotti siano stati determinati dalle seguenti cause:

- Naturale usura e deterioramento.
- Riparazioni, manomissioni o modifiche non autorizzate.
- Uso e applicazione impropri.
- Eccessiva sollecitazione termica, anche occasionale.
- Eccessiva sollecitazione elettrica o meccanica.
- Mancato rispetto dei parametri funzionali e ambientali indicati da Onda S.p.A. per il corretto impiego e funzionamento dei Prodotti.
- Installazione dei Prodotti difforme da quella indicata nelle specifiche tecniche fornite da Onda S.p.A.
- Mancata messa a terra dello scambiatore.
- Qualsiasi altra causa imputabile a negligenza del Cliente.

**E** - La garanzia è inoltre esclusa in caso di:

- Eventuale non conformità dei Prodotti a normative italiane e/o comunitarie entrate in vigore dopo la data della trasmissione della conferma d'ordine di Onda S.p.A.;
- Eventuale non conformità dei Prodotti a leggi e/o normative in vigore nel luogo in cui i Prodotti sono installati e/o assemblati dal Cliente e/o nel luogo di finale utilizzazione dei Prodotti, qualora il Cliente non abbia espressamente richiesto la conformità dei Prodotti a tali leggi e/o normative e non abbia regolarmente informato ONDA S.p.A. del loro contenuto prima della data di trasmissione della conferma d'ordine di quest'ultima. Resta inteso che la presente limitazione si intende efficace anche con riferimento a specifiche normative vigenti in Stati dell'Unione Europea ed applicabili in via autonoma rispetto alle normative comunitarie.

**F** - Il Cliente non dovrà vendere o commercializzare Prodotti non conformi alle leggi e/o normative indicate nella precedente lettera E. In caso contrario, il Cliente manleverà ONDA S.p.A. da ogni danno e/o perdita dalla stessa sofferto in seguito a contestazioni, sollevate in via giudiziale o stragiudiziale, da qualsiasi soggetto terzo o da pubblica autorità in conseguenza della fabbricazione da parte di ONDA S.p.A. di prodotti non conformi alle summenzionate leggi e/o normative.

**G** - Ferma restando l'applicazione del DPR 224/1988, in materia di responsabilità per danno da prodotti difettosi, e la responsabilità di Onda S.p.A. in caso di dolo o colpa grave, quest'ultima non sarà in alcun caso responsabile per i danni diretti, indiretti o incidentali che dovessero in qualsiasi modo derivare dalla difettosità dei Prodotti.

## WARRANTY

**A** - Onda S.p.A. warrants that the Products shall be free from defects in material and workmanship for a period of 18 months from the date of the delivery.

Therefore, should Onda S.p.A., within the warranty period, acknowledge and recognise in writing the existence of the defects in the products and said defects be materially grounded, Onda S.p.A. shall, at its discretion, repair the defective Products at no costs for the Client or replace them by delivering the substitutive products Ex works (Incoterms 2000) at Onda S.p.A.'s premises (Via Lord Baden Powell, 11 – 36045 Lonigo (VI) – Italy).

**B** - Subject to loss of the warranty, notice of any defect shall be given by the Client in writing with return receipt registered letter within, and not later than, 10 (ten) days from the date of receipt of the products or from the start up of the plant. Subject to loss of the warranty, notice of any latent defect of the Products by the Client shall be given in writing, by return receipt registered letter, within and not later than 10 (ten) days from the date of the relevant discovery. It is hereby understood that the burden of the proof of the date of the discovery shall be borne by the Client.

**C** - Onda S.p.A. also warrants that the Products are manufactured in compliance with the Italian and European Laws and Regulations in force on the date of the confirmation by Onda S.p.A. of the relevant Client's order. Unless otherwise expressly agreed in writings by the parties, Client shall bear any other additional expenses related to the operations of repairing or replacing of the defective products.

**D** - This warranty shall not apply should the defects of the Products be caused by:

- Natural wear and tear.
- Unauthorised repairs, interventions or modifications.
- Unsuitably use or application.
- Thermal overexposure, also when occasional.
- Electrical or mechanical over-stress.
- Failure of respecting the functional and environmental parameters suggested by Onda S.p.A. for the correct use and exploitation of the products.
- Installation of the products not in compliance with the technical specifications provided by Onda S.p.A.
- Missing earth grounding.
- Any other cause due to the Client's negligence.

**E** - This warranty shall also not apply in case of:

- Non compliance of the Products with Italian and European Laws and/or Regulations entered in force after the date of transmission of the order confirmation by Onda S.p.A..
- Non compliance of the Products with Laws and/or Regulations in force in the place where the Products are installed and/or assembled by the Client and/or in the place of their final use, should the Client not expressly require the conformity of the Products to said Laws and Regulations and not duly inform Onda S.p.A. of their content before the date of transmission of the latter's order confirmation. This limitation of the warranty is also applicable with reference to peculiar Laws and Regulations valid and binding in States of the European Union independently of the European Laws and Regulations.

**F** - The Client shall not sell or market Products not in compliance with the Laws and Regulations mentioned under letter E above. In the negative, the Client shall keep ONDA S.p.A. harmless of any damage or loss suffered by the latter, due to any third party's and/or authority's claim raised as a consequence of the manufacture by ONDA S.p.A. of Products not in compliance with the above mentioned Laws and Regulations.

**G** - Without prejudice to the application of DPR 224/1988 on product liability and liability for gross negligence or willful misconduct, Onda S.p.A. shall never be liable for direct, indirect or occasional damages which in any manner derived from defective products.

# ONDA S.p.A.

[onda@onda-it.com](mailto:onda@onda-it.com)  
[www.onda-it.com](http://www.onda-it.com)

**PLANT 1 Headquarters**  
Via Dante Alighieri, 27B  
36065 Mussolente (VI)  
Italy  
t. +39 0424 87633

**PLANT 2**  
Via L. Baden Powell, 11  
36045 Lonigo (VI)  
Italy  
t. +39 0444 720720

**PLANT 3**  
Via Vittoria, 158A  
36065 Mussolente (VI)  
Italy  
t. +39 0424 87506

**PLANT 4**  
**Onda USA L.L.C.**  
600 London Rd  
Delaware, OH 43015  
t. +1 614 321 3342

**Onda France S.A.R.L.**  
320, Avenue Berthelot  
69008 Lyon France  
t. +33 472784606  
m. +33 608341000  
[www.onda-fr.com](http://www.onda-fr.com)  
[onda@onda-fr.com](mailto:onda@onda-fr.com)

**Onda USA L.L.C.**  
600 London Rd  
Delaware, OH 43015  
t. +1 614 321 3342  
[www.onda-us.com](http://www.onda-us.com)  
[onda@onda-us.com](mailto:onda@onda-us.com)

**Onda RU**  
Mayakovskogo Street, 18a,  
Khimki,  
Moscow Region,  
Russia 141400  
t. +7 495 971 88 53  
m. +7 916 676 16 54  
[www.onda-it.com](http://www.onda-it.com)  
[info@onda-ru.com](mailto:info@onda-ru.com)

**Onda Shanghai**  
Heat Exchanger Co., Ltd.  
欧恩达（上海）热交换有限公司  
Shanghai, Changning District,  
Anhua Road 492,  
Building 1 Tower A, Room 126  
上海市长宁区安化路492号1幢  
(A座) 126室A092  
t. +86 021 6056 4838 (ext.1000)  
m. +33 6 08 34 10 00