



**COLLETTORI**  
**TERMIDRAULICA**  
**COSTRUZIONI**  
**METALLICHE**



**CATALOGO**  
**GENERALE**



**L**a PLM è un'azienda che opera nel settore della Termoidraulica da oltre venticinque anni, sempre in continua evoluzione per stare al passo degli standard di qualità e sicurezza che questo settore comporta.

Dopo anni di collaborazione con aziende leader, la PLM ha sviluppato una linea di produzione autonoma, trovando un mercato favorevole sul territorio nazionale.

La produzione della PLM comprende una vastissima gamma di modelli di Collettori in acciaio verniciato, acciaio zincato, in acciaio inox, in rame nichelato, completi anche di supporti di fissaggio e coibentazioni termoformate.

Per venire incontro alle richieste delle ditte installatrici, sia in campo civile che industriale, realizza anche lavori su misura.

Negli anni, la PLM ha potenziato e modernizzato la propria struttura produttiva fino ad essere in grado di offrire il miglior rapporto qualità/prezzo, permettendo così il raggiungimento di quote di mercato sempre maggiori, superando gli obiettivi prefissati.

# Accumulo termico accumuli 31 litri

ACCUMULO TERMICO	
<b>CODICE</b>	ACCLT31COIBA
<b>CODICE</b>	ACCLT31COIBX



Accumulo termico (detto anche puffer o volano termico) realizzato in acciaio al carbonio, con supporti per fissaggio a parete e n° 2 attacchi del diametro 1" che lavorano sul ritorno dell'impianto, e altri n° 2 attacchi diametro 1" utilizzabili per sfiato e scarico.

Coibentazioni realizzate in poliolefina reticolata espansa a cellule chiuse trocellen AL/CL1 materiale espanso reticolato chimicamente con aggiunta di additivi antifiamma certificato classe 1, rivestito con film antigraffio metallizzato grigio gofrato.

CODICE	DESCRIZIONE	LITRI	∅	A	B	C	PESO
ACCLT31COIBA	Accumulo coibentato LT.31 in acciaio vernic	31	314	1°F	595	½°F	13,4
ACCLT31COIBX	Accumulo coibentato LT.31 inox AISI304	50	314	1°F	935	½°F	10,7
STFF31LTSOFF	Coppia di staffe per fissaggio a soffitto	31	314	1°F	595	½°F	2,7



Coppia di staffe a soffitto  
**CODICE** STFF31LTSOFF

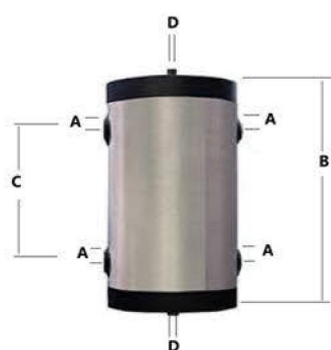
Coppia di staffe in acciaio per fissaggio al soffitto unicamente nella posizione orizzontale



**NB: disponibile la stessa versione di accumuli in acciaio inox AISI304**

# Accumulo termico

## Tipo separatore inerziale



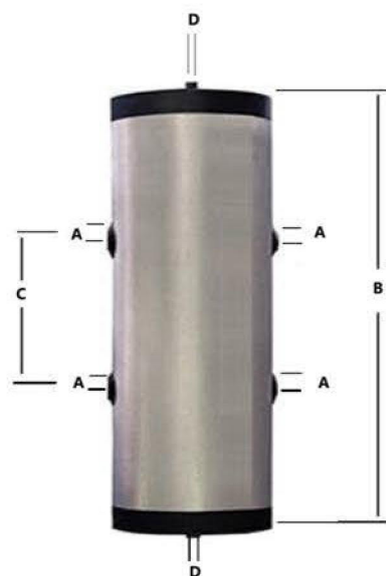
Accumulo Separatore pensile in acciaio al carbonio o in acciaio inox AISI304, coibentati temp.max +100° permeabilità al vapore acqueo EN ISO 12572

Accumulo Separatore 31lt	
<b>CODICE</b>	ACCLT31X4COIBFE
<b>CODICE</b>	ACCLT31X4COIBXX

L'accumulo inerziale collegato ad una pompa di calore permette di ottimizzare la resa, riducendo i cicli da accensione e spegnimento che ne limitano l'aspettativa di vita, per essere efficienti e non subire un'usura precoce devono lavorare a carico costante, riducendo il più possibile la frequenza di accensioni/spegnimenti.

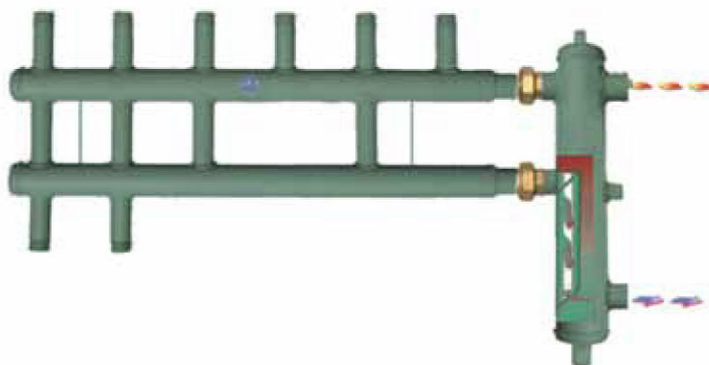
Accumulo Separatore 50lt	
<b>CODICE</b>	ACCLT50X4COIBFE
<b>CODICE</b>	ACCLT50X4COIBXX

Il dimensionamento dell'accumulo inerziale per la pompa di calore deve essere effettuato da parte di un tecnico professionista in base alle specifiche della pompa di calore e dell'impianto.



CODICE	DESCRIZIONE	LITRI	∅	A	B	C	D	PESO
ACCLT31X4COIBFE	Accumulo Separatore coibent.31 lt acc.vern.	31	314	1" F	595	320	½" F	12,6
ACCLT50X4COIBFE	Accumulo Separatore coibent.50 lt acc.vern.	50	314	1" F	935	320	½" F	19,6
ACCLT31X4COIBXX	Accumulo Separatore coib.31 lt in AISI304	31	314	1" F	595	320	½" F	10,9
ACCLT50X4COIBXX	Accumulo Separatore coib.50 lt in AISI304	50	314	1" F	935	320	½" F	15,7

# Collettori serie C In acciaio verniciato

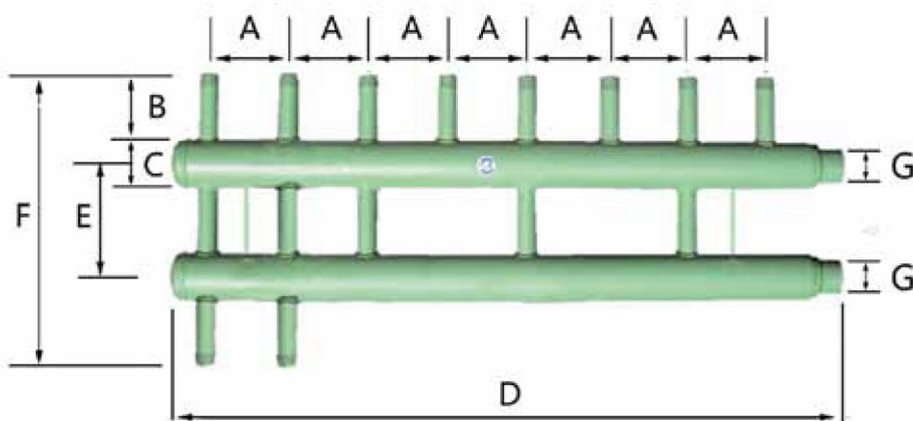


Tutti i modelli di collettori in acciaio verniciato sono disponibili con attacchi DN20 e DN25

Le filettature degli attacchi maschio sono del tipo conico ISO 7-1-R

Tutti i collettori sono sottoposti a collaudo in aria compressa a 9 bar.

La finitura esterna è realizzata con antiruggine verde ral6011.



CODICE	MODELLO	N°ZONE	A	B	C	D	E	F	G
006011DN20	C1+1 DN20	2	140	95	60.3	348	183	433	1"1/4
006011DN25	C1+1 DN25	2	140	95	60.3	348	183	433	1"1/4
006020DN20	C2DN20	2	140	95	60.3	628	183	338	1"1/4
006020DN25	C2DN25	2	140	95	60.3	628	183	338	1"1/4
006021DN20	C2+1DN20	3	140	95	60.3	628	183	433	1"1/4
006021DN25	C2+1DN25	3	140	95	60.3	628	183	433	1"1/4
006022DN20	C2+2DN20	4	140	95	60.3	628	183	433	1"1/4
006022DN25	C2+2DN25	4	140	95	60.3	628	183	433	1"1/4
006030DN20	C3DN20	3	140	95	60.3	908	183	338	1"1/4
006030DN25	C3DN25	3	140	95	60.3	908	183	338	1"1/4
006031DN20	C3+1DN20	4	140	95	60.3	908	183	433	1"1/4
006031DN25	C3+1DN25	4	140	95	60.3	908	183	433	1"1/4
007632DN20	C3+2DN20	5	140	95	76.1	908	183	449	1"1/2
007632DN25	C3+2DN25	5	140	95	76.1	908	183	449	1"1/2
007640DN20	C4DN20	4	140	95	76.1	1188	183	354	1"1/2
007640DN25	C4DN25	4	140	95	76.1	1188	183	354	1"1/2
007641DN20	C4+1DN20	5	140	95	76.1	1188	183	449	1"1/2
007641DN25	C4+1DN25	5	140	95	76.1	1468	183	449	1"1/2
007650DN20	C5DN20	5	140	95	76.1	1468	183	354	1"1/2
007650DN25	C5DN25	5	140	95	76.1	1468	183	354	1"1/2
007651DN20	C5+1DN20	6	140	95	76.1	1468	183	449	1"1/2
007651DN25	C5+1DN25	6	140	95	76.1	1468	183	449	1"1/2
007660DN20	C6DN20	6	140	95	76.1	1748	183	354	1"1/2
007660DN25	C6DN25	6	140	95	76.1	1748	183	354	1"1/2
007661DN20	C6+1DN20	7	140	95	76.1	1748	183	449	1"1/2
007661DN25	C6+1DN25	7	140	95	76.1	1748	183	449	1"1/2

# Coibentazioni serie C



Realizzata in PPE termoformato a due densità, internamente Kg/m<sup>3</sup> 30 mentre l'esterno è di Kg/m<sup>3</sup>84 ,per rendere più resistente la coibentazione. Entrambi i materiali sono autoestinguenti in classe 1 .



CODICE	DESCRIZIONE
COIBC1+1VIE	Coibentazione collett. C1+1 DN20/25
COIBC2VIE	Coibentazione collett. C2 DN20/25
COIBC2+1VIE	Coibentazione collett. C2+1DN20/25
COIBC2+2VIE	Coibentazione collett. C2+2DN20/25
COIBC3VIE	Coibentazione collett. C3DN20/25
COIBC3+1VIE	Coibentazione collett. C3+1DN20/25
COIBC3+2VIE	Coibentazione collett. C3+2DN20/25
COIBC4VIE	Coibentazione collett. C4DN20/25
COIBC4+1VIE	Coibentazione collett. C4+1DN20/25
COIBC5VIE	Coibentazione collett. C5DN20/25
COIBC5+1VIE	Coibentazione collett. C5+1DN20/25
COIBC6VIE	Coibentazione collett. C6DN20/25
COIBC6+1VIE	Coibentazione collett. C6+1DN20/25

MOD-relazione-tecnica-interna  
Rev.1.0 del 01/10/02  
Istruzione di Riferimento:  
IST-R&S-24-controllo-prodotto-finito  
PROPERTY TEST METHOD UNIT 10°C 23°C 40°C  
Thermal conductivity:  
EN 12667 W/mK 0.0456 0.0470 0.0494  
Temperatura di esercizio:  
min - 60° max + 120°

## Staffe a parete

Staffe di supporto zincate a parete con asola per regolarne la distanza da asse a parete.



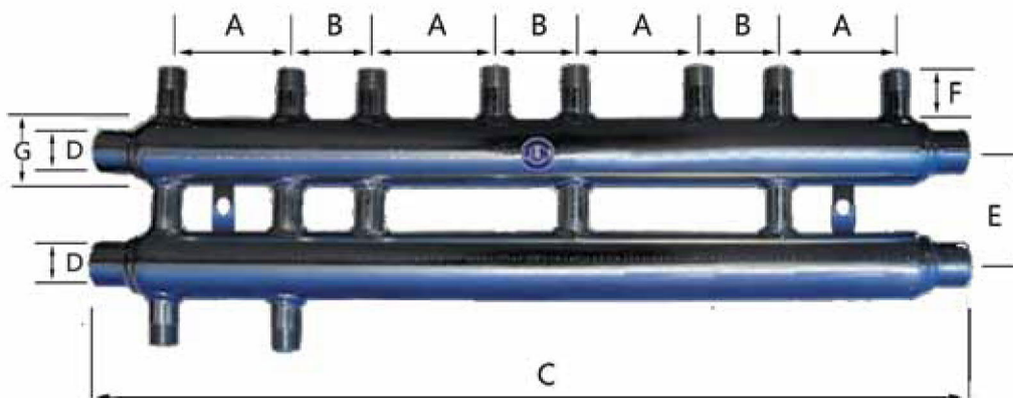
CODICE	DESCRIZIONE	ASOLA
ST00120MAX213	Staffa di supporto grande	140mm
ST0060MAX165	Staffa di supporto piccola	102mm

# Collettori per serie ridotta

La caratteristica principale di questa serie di collettori è derivata dall'interasse diverso negli attacchi delle uscite.

Questo permette di ridurre le dimensioni esterne, avendo anche l'alimentazione da entrambi i lati diventando reversibile a 360°, inoltre abbiamo realizzato anche un separatore idraulico con gli stessi interassi che con due semplici raccordi a tre pezzi completa l'abbinamento.

Tutti i modelli della serie ridotta sono realizzati con attacchi filettati DN20 conici, per ottenere una buona sicurezza vengono collaudati a 9 bar in aria compressa e il trattamento di finitura esterna è realizzato con zincatura elettrolitica.



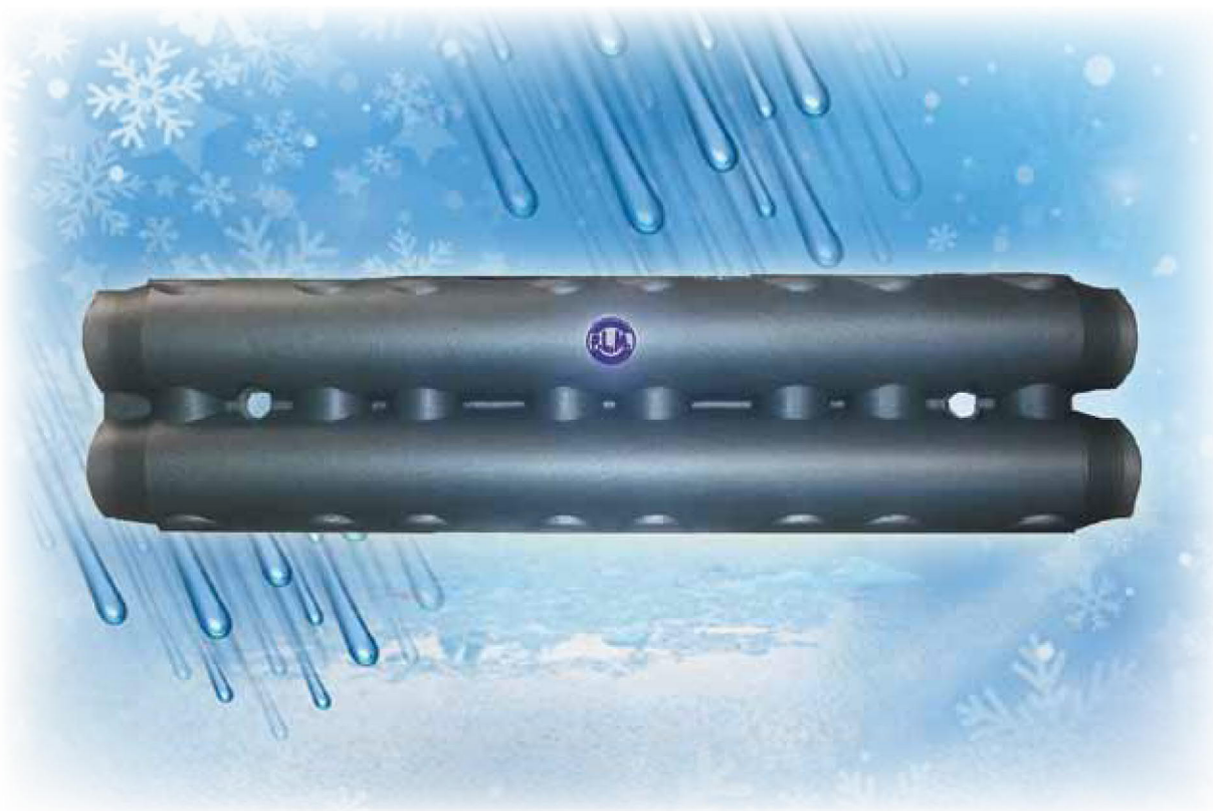
CODICE	DESCRIZIONE	N° ZONE	A	B	C	D	E	F	G
060DN20RC2	C2 Ridotto	2	115	75	430	1" F	103	45	60.3
60DN20RC21	C2+1Ridotto	3	115	75	430	1" F	103	45	60.3
60DN20RC22	C2+2 Ridotto	4	115	75	430	1" F	103	45	60.3
060DN20RC3	C3 Ridotto	3	115	75	620	1" F	103	45	60.3
60DN20RC31	C3+1 Ridotto	4	115	75	620	1" F	103	45	60.3
60DN20RC32	C3+2 Ridotto	5	115	75	620	1" F	103	45	60.3
060DN20RC4	C4 Ridotto	4	115	75	810	1" F	103	45	60.3
60DN20RC41	C4+1 Ridotto	5	115	75	810	1" F	103	45	60.3
60DN20RC42	C4+2 Ridotto	6	115	75	810	1" F	103	45	60.3

# Coibentazioni per serie ridotta

Le coibentazioni sono realizzate in PPE termoformato a due densità, internamente  $\text{Kg/m}^3$  30 mentre l'esterno è di  $\text{Kg/m}^3$  84 per rendere più resistente la coibentazione.

Entrambi i materiali sono autoestinguenti in classe 1 .

Tre i moduli di coibentazione sulla lunghezza dei modelli a 2 vie a 3 vie a 4 vie, nei casi dei modelli +1 e +2 troviamo evidenziata la posizione del preforo per realizzare il foro definitivo.



MOD-relazione-tecnica-interna Rev.1.0 del 01/10/02  
Istruzione di Riferimento: IST-R&S-24-controllo-prodotto-finito  
PROPERTY TEST METHOD UNIT 10°C 23°C 40°C  
Thermal conductivity EN 12667 W/mK 0.0456 0.0470 0.0494  
Temperatura di esercizio min – 60° max + 120°

CODICE	DESCRIZIONE
0COIB22122	Coibentazione serie ridotta 2/2+1/2+2 vie
0COIB33132	Coibentazione serie ridotta 3/3+1/3+2 vie
0COIB44142	Coibentazione serie ridotta 4/4+1/4+2 vie

# Collettori

## distribuzione interasse 125mm

Collettori complanari compatti con interasse 125mm, ideali per molti gruppi di rilancio, realizzati con la volontà di fornire un prodotto versatile, sono reversibili completamente anche nel fissaggio a parete (con una coppia di staffe che permettono la regolazione della distanza dalla parete) e nel collegamento con i separatori, da un filetto maschio da 1"¼ mentre nel lato opposto filetto con dado folle sempre da 1"¼, ciò permette di abbinare altri collettori di questa serie realizzando varie combinazioni di utilizzo.

Tutti gli attacchi filettati del lato superiore e inferiore sono con calotte girevoli diametro 1"½, l'utilizzo del separatore idraulico DN40 con interasse 125 deve essere applicato sopra o sotto il collettore (come esempio sotto) mentre il separatore DN32 con interasse 75 può essere applicato lateralmente a destra oppure a sinistra.



Staffe in acciaio



**CODICE** RI125DN402V

Collettore a 2 vie coibentato con staffe



**CODICE** RI125DN403V

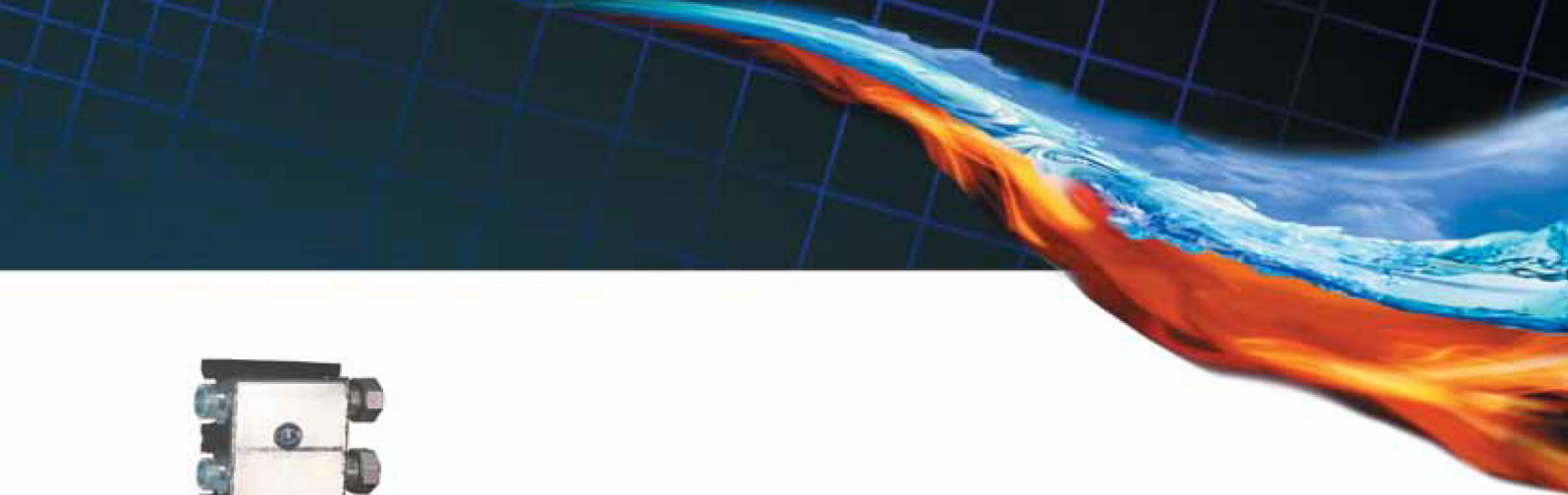
Collettore a 3 vie coibentato con staffe



**CODICE** SERIDN125

Separatore idraulico DN40 coibentato con interasse 125 mm

Tutti i **Collettori** sono forniti completi di: COIBENTAZIONE + GUARNIZIONI + STAFFE.  
Tutti i **Separatori** sono forniti completi di: COIBENTAZIONE+ GUARNIZIONI.



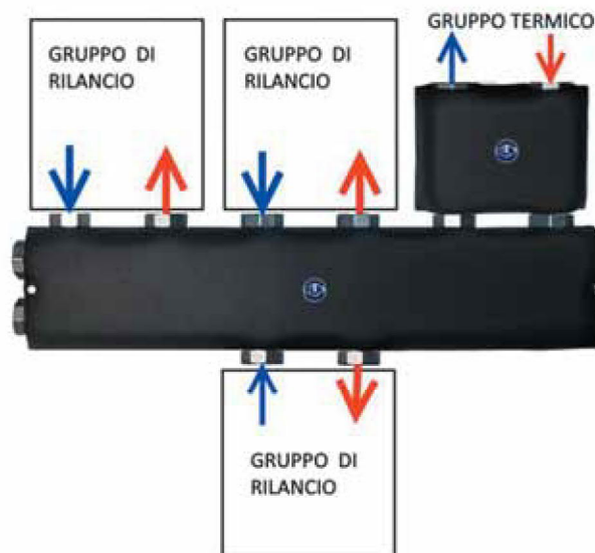
<b>CODICE</b>	<b>SERIDN3275</b>
Separatore idraulico DN32 coibentato con interasse 75 mm	



<b>CODICE</b>	<b>RACDN32/25</b>
Raccordo due pezzi femmina 1¼ maschio 1"	

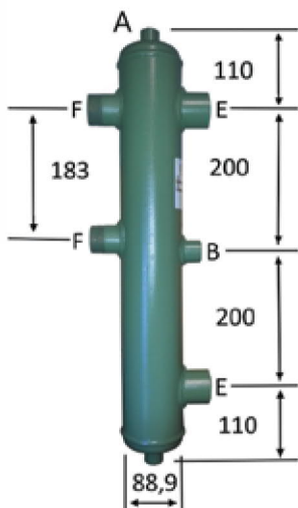


Esempio sopra di accoppiamento di un 2 zone più un 3 zone, con collegamento del separatore laterale codice SERIDN3275 ( può essere applicato lato DX o SX ) oppure si può applicare la versione orizzontale codice SERIDN40125.



Altro esempio di accoppiamento di un 3 zone con due gruppi di rilancio e l'alimentazione del gruppo termico sopra, rimane la possibilità di collegare una zona sotto.

# Separatori idraulici con attacchi speciali

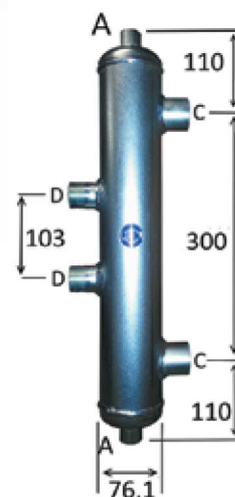


In questa pagina troverete i separatori idraulici realizzati per abbinamento della Serie C in acciaio verniciato e della Serie ridotta .

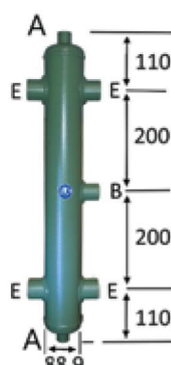
Diametro	A	B	C	D	E	F	G	H
Attacchi	½ F	¾ F	1" F	1" M	1¼ F	1¼ M	1½ F	2" F

Tipo E500S	
<b>CODICE</b>	<b>89DN32500S</b>

Tipo E400	
<b>CODICE</b>	<b>076DN25400</b>



# Separatori idraulici in asse

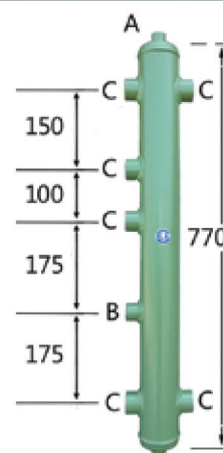


MANDATA CIRCUITO SECONDARIO

MANDATA PER ZONA A BASSA TEMPERATURA E RITORNO

ATTACCO DA 3/4 PER ACCESSORI

RITORNO CIRCUITO SECONDARIO



Diametro	A	B	C	E
Attacchi	½ F	¾ F	1" F	1¼ F

Tipo E200	
<b>CODICE</b>	<b>076DN25200</b>

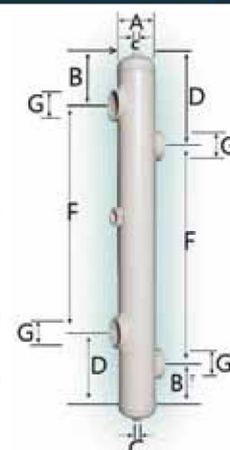
Tipo E500	
<b>CODICE</b>	<b>076DN25500</b>

Tipo E600	
<b>CODICE</b>	<b>089DN32600</b>

Tipo E700	
<b>CODICE</b>	<b>076DN25700</b>

# Separatori con attacchi disassati

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA m³h	PREVALENZA kPa	CONT.	A	B	C	D	F	G
OE6060DN32	Separatore DN50	3,2	4,8	lt. 2	2"	110	1/2"	180	400	DN32
OE6076DN32	Separatore DN65	3,7	4,9	lt. 2,4	2"1/2	110	1/2"	180	400	DN32
OE6090DN40	Separatore DN80	6,3	6,3	lt. 2,4	3"	110	1/2"	180	400	DN40
OE60114DN50	Separatore DN100	9,4	6,50	lt. 6,5	4"	150	1/2"	210	450	DN50



# Separatori idraulici in acciaio inox



## Separatori idraulici realizzati in AISI304

Tutte le caratteristiche tecniche di contenuto / portata / perdita di carico e le coibentazioni sono uguali al modello corrispettivo in acciaio verniciato.

CODICE	DESCRIZIONE
76DN25200X	Separatore idraulico inox AISI304 tipo E200
76DN25500X	Separatore idraulico inox AISI304 tipo E500
89DN32600X	Separatore idraulico inox AISI304 tipo E600

# Staffe di supporto per Separatori idraulici



Questa serie di staffe a parete in acciaio zincato è stata progettata per supportare i separatori e inoltre consentire di regolare la distanza della parete dall'asse separatore.



CODICE STAFFA	Abbinamento codice STAFFA a codice SEPARATORI				
00STZE7640	076DN25200	076DN25500	076DN25700	76DN25200X	76DN25500X
0STZ904800	089DN32600			89DN32600X	
0STZ904832	89DN32500S				
0STZE76480	0E6060DN32	0E6076DN32			
0STZE90540	0E6090DN40				
0STZ114700	E60114DN50				

In blu sono i codici separatori in acciaio inox

# Coibentazioni per separatori

Gusci termoformati in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse, con certificazione CL1, M1.

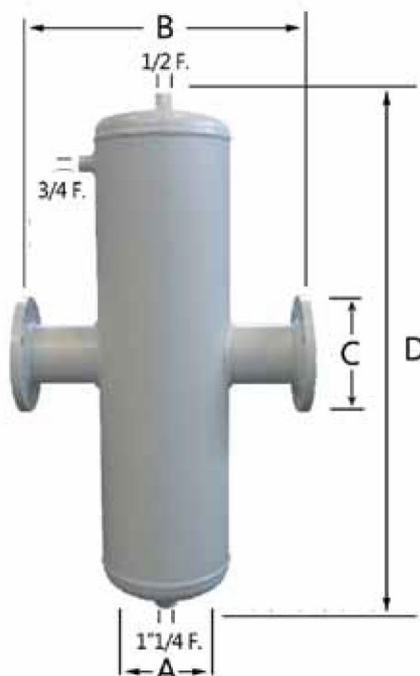
Ideali per soddisfare ogni problematica di copertura ed isolamento degli impianti di condizionamento e refrigerazione.



CODICE	DESCRIZIONE
GUISOLE200	Guscio di isolamento tipo E200
GUISOLE400	Guscio di isolamento tipo E400
GUISOLE500	Guscio di isolamento tipo E500
GUISOL500S	Guscio di isolamento tipo E500S
GUISOLE600	Guscio di isolamento tipo E600
GUISOLE700	Guscio di isolamento tipo E700
GUISOL6060	Guscio di isolamento tipo 6060
GUISOL6076	Guscio di isolamento tipo 6076
GUISOL6090	Guscio di isolamento tipo 6090
GUIISO60114	Guscio di isolamento tipo 60114

# Defangatori disareatori flangiati

Realizzati con attacchi flangiati PN16 e con filtro a tre stadi in acciaio inox AISI304. Attacco disareatore 1/2" femmina, scarico 1"1/4 femmina.

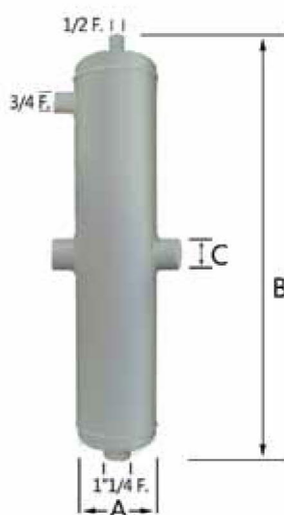


CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA m <sup>3</sup> h	PREVALENZA kPa	VOLUME LT	A	B	C	D
DF139DN50	Defangatore/disareatore DN50	6000/8000	0,78/1,55	10,50	139,7	330	DN50PN16	750
DF168DN65	Defangatore/disareatore DN65	10000/15000	0,58/1,30	14,80	168,3	350	DN65	770
DF219DN80	Defangatore/disareatore DN80	14000/20000	0,65/1,48	30,50	219,1	450	DN80	970
DF273DN100	Defangatore/disareatore DN100	14000/20000	0,52/0,94	30,50	273	600	DN100	1000
DF323DN125	Defangatore/disareatore DN125	30000/50000	0,80/1,57	72	323,8	620	DN125	1100

# Defangatori disareatori filettati

Realizzati con attacchi filettati e con filtro a tre stadi in acciaio inox AISI304.

Attacco disareatore 1/2" femmina, scarico 1"1/4 femmina.



Inoltre possono essere realizzati anche dei piedini di supporto, naturalmente, trattandosi di esigenze personalizzate, al momento della richiesta, si deve evidenziare la particolarità della modifica per la migliore posa in opera.

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA m <sup>3</sup> h	PREVALENZA kPa	VOLUME LT	A	B	C
DF139FFDN40	Defangatore/disareatore DN40	4000/7000	0,86/1,68	10,10	139,7	750	DN40
DF139FFDN50	Defangatore/disareatore DN50	6000/8000	0,78/1,55	10,25	139,7	750	DN50
DF168FFDN65	Defangatore/disareatore DN65	10000/15000	0,58/1,30	14,50	168,3	770	DN65
DF201FFDN80	Defangatore/disareatore DN80	14000/20000	0,65/1,48	30,20	219,1	970	DN80

# Collettori inox per contatori

Questi collettori sono realizzati in acciaio inox AISI304.  
A richiesta è possibile realizzarli anche in AISI316 e su disegno del cliente.

## Collettori DN32 inox per contatori

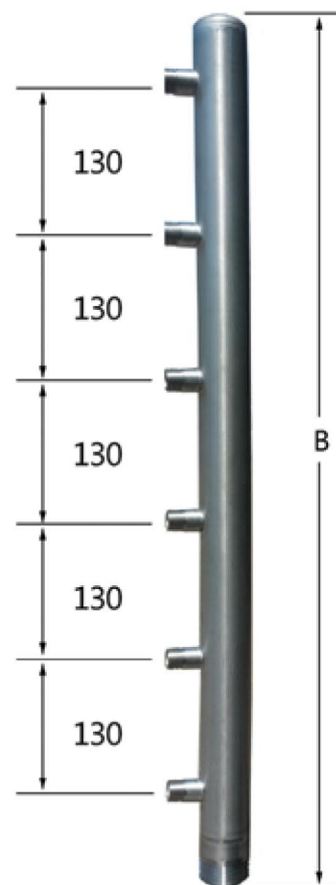
CODICE	DESCRIZIONE	INTERASSE	B
0042DN1504	Collettore inox DN32 a 4 uscite DN15	130	535
0042DN1505	Collettore inox DN32 a 5 uscite DN15	130	665
0042DN1506	Collettore inox DN32 a 6 uscite DN15	130	795
0042DN1507	Collettore inox DN32 a 7 uscite DN15	130	925
0042DN1508	Collettore inox DN32 a 8 uscite DN15	130	1055
0042DN1509	Collettore inox DN32 a 9 uscite DN15	130	1185
0042DN1510	Collettore inox DN32 a 10 uscite DN15	130	1315

## Collettori DN40 inox per contatori

CODICE	DESCRIZIONE	INTERASSE	B
0048DN1504	Collettore inox DN40 a 4 uscite DN15	130	535
0048DN1505	Collettore inox DN40 a 5 uscite DN15	130	665
0048DN1506	Collettore inox DN40 a 6 uscite DN15	130	795
0048DN1507	Collettore inox DN40 a 7 uscite DN15	130	925
0048DN1508	Collettore inox DN40 a 8 uscite DN15	130	1055
0048DN1509	Collettore inox DN40 a 9 uscite DN15	130	1185
0048DN1510	Collettore inox DN40 a 10 uscite DN15	130	1315

## Collettori DN50 inox per contatori

CODICE	DESCRIZIONE	INTERASSE	B
0060DN1504	Collettore inox DN50 a 4 uscite DN15	130	535
0060DN1505	Collettore inox DN50 a 5 uscite DN15	130	665
0060DN1506	Collettore inox DN50 a 6 uscite DN15	130	795
0060DN1507	Collettore inox DN50 a 7 uscite DN15	130	925
0060DN1508	Collettore inox DN50 a 8 uscite DN15	130	1055
0060DN1509	Collettore inox DN50 a 9 uscite DN15	130	1185
0060DN1510	Collettore inox DN50 a 10 uscite DN15	130	1315



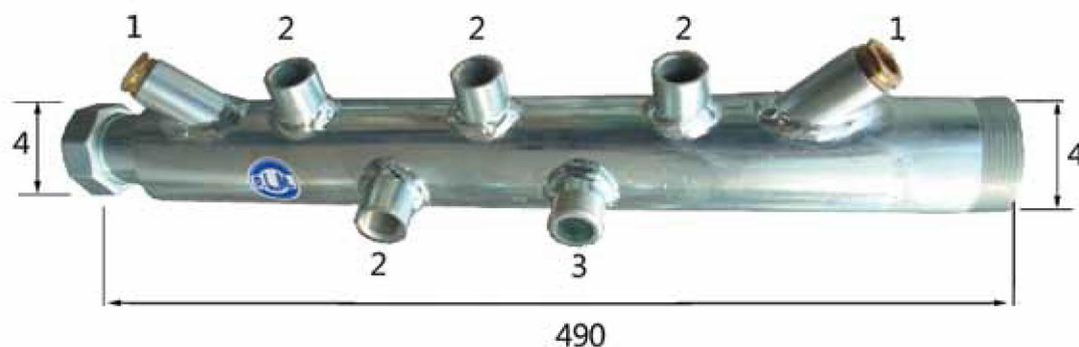
## Tronchetto portastrumenti INAIL ( ex ISPELS )

L'installazione del tronchetto è prevista per gli impianti con potenza superiore a 35 KW per i generatori di calore singoli e per generatori di calore modulari (direttamente in uscita da singolo apparecchio) per i quali non sia disponibile il collegamento tra di loro predisposto direttamente dal fabbricante.

Realizzato con corpo in acciaio al carbonio, finitura esterna elettrolitica e attacchi filettati, predisposto per alloggiare la strumentazione di sicurezza prevista D.M.1.12.75 Racc.R.

La flessibilità di installazione è data dalla particolare inclinazione reversibile dell'attacco dei manicotti porta sonda che ne permettono il posizionamento sia verticale che orizzontale.

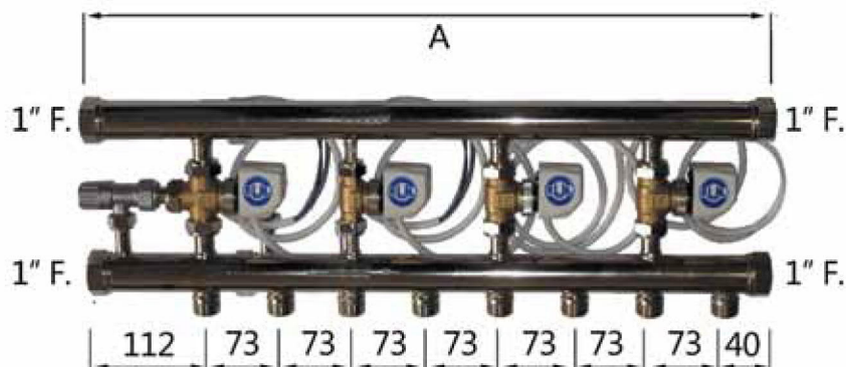
Vengono forniti entrambi i pozzetti porta-sonda come si vede in foto.



CODICE	DESCRIZIONE	POSIZ. 1	POSIZ. 2	POSIZ. 3	POSIZ. 4
0DN50X7DN32	Tronchetto DN32 portastrumenti	Pozzetto porta sonda	½ F	1"	DN32
0DN50X7DN40	Tronchetto DN40 portastrumenti	Pozzetto porta sonda	½ F	1"	DN40
0DN50X7DN50	Tronchetto DN50 portastrumenti	Pozzetto porta sonda	½ F	1"	DN50

# Collettori Compact in rame

## Serie compact con BY-PASS



CODICE	DESCRIZIONE	N°ZONE	A
0035BP2Z	Compact a 2 zone con BY-PASS	2	370
0035BP3Z	Compact a 3 zone con BY-PASS	3	515
0035BP4Z	Compact a 4 zone con BY-PASS	4	457
0035BP5Z	Compact a 5 zone con BY-PASS	5	567

## Serie compact con BY-PASS sfusa

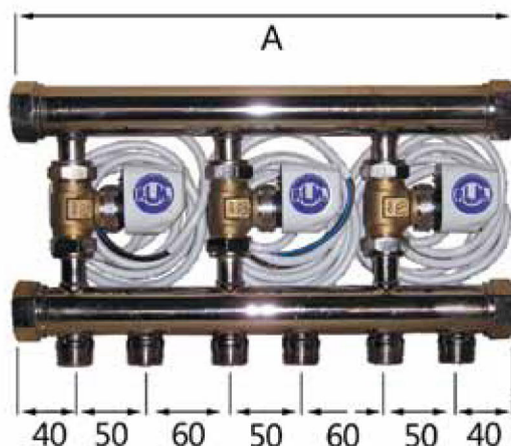


Collettori realizzati in rame nichelato con alimentazione da entrambi i lati diametro 1" e uscite diametro  $\frac{3}{4}$  maschio, la versione fornita sfusa riporta le stesse misure della serie assemblata.

CODICE	DESCRIZIONE	N°ZONE
00352ZSA	Corpo polmoni sfusi a 2 zone con BY-PASS	2
00353ZSA	Corpo polmoni sfusi a 3 zone con BY-PASS	3
00354ZSA	Corpo polmoni sfusi a 4 zone con BY-PASS	4
00355ZSA	Corpo polmoni sfusi a 5 zone con BY-PASS	5

# Serie Mini Compact

La Serie Mini Compact si differenzia dalla serie "Compact con BY-PASS" per le dimensioni ancor più ridotte delle uscite, inoltre, l'ingombro viene ridotto ulteriormente dall'assenza dell'attacco in linea del BY-PASS.



CODICE	DESCRIZIONE	N°ZONE	A
MICOM352VIE	Mini Compact a 2 zone	2	240
MICOM353VIE	Mini Compact a 3 zone	3	350
MICOM354VIE	Mini Compact a 4 zone	4	457
MICOM355VIE	Mini Compact a 5 zone	5	567



CODICE	DESCRIZIONE
MICO352SA	Mini Compact a 2 zone sfuso
MICO353SA	Mini Compact a 3 zone sfuso
MICO354SA	Mini Compact a 4 zone sfuso
MICO355SA	Mini Compact a 5 zone sfuso

Collettori realizzati in rame nichelato con alimentazione da entrambi i lati con diametro 1" e uscite con diametro ¾ maschio.

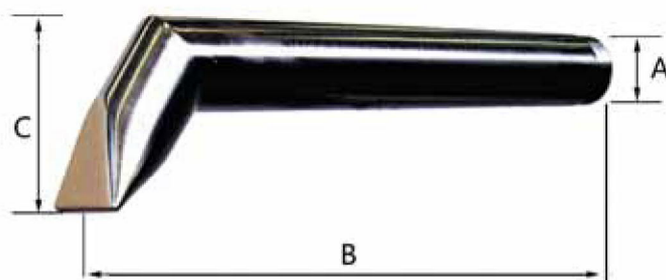
La versione fornita sfusa riporta le stesse misure della serie mini Compact assemblata.

# Bocche per fontana



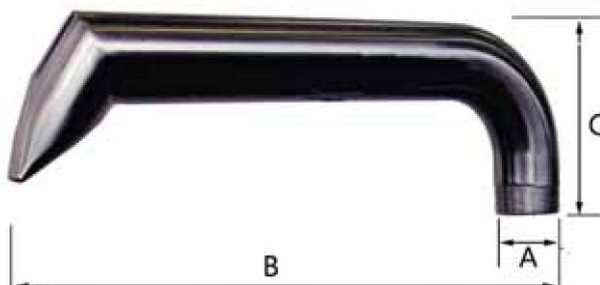
Le bocche per fontana sono realizzate in acciaio inox AISI304 e lucidate a mano. A richiesta forniamo anche realizzazioni a disegno e in AISI316.

## Bocche per fontana lineari



CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO A	LUNGHEZZA B	ALTEZZA C
BOFOLIDN25	Bocca per fontana lineare DN25	1"	290	70
BOFOLIDN32	Bocca per fontana lineare DN32	1"1/4	370	90
BOFOLIDN40	Bocca per fontana lineare DN40	1"1/2	400	95
BOFOLIDN50	Bocca per fontana lineare DN50	2"	455	115

## Bocche per fontana curve



CODICE	DESCRIZIONE	DIAMETRO A	LUNGHEZZA B	ALTEZZA C
BOFOCUDN25	Bocca per fontana curva DN25	1"	290	88
BOFOCUDN32	Bocca per fontana curva DN32	1"1/4	360	105
BOFOCUDN40	Bocca per fontana curva DN40	1"1/2	420	120
BOFOCUDN50	Bocca per fontana curva DN50	2"	480	150



**P.L.M. snc. 31050 Zenson di Piave (TV)**  
**Via delle Industrie, 1/2**  
**tel 0421344744 fax 0421464000**  
**[www.plmcollettori.it](http://www.plmcollettori.it)**  
**[info@plmcollettori.it](mailto:info@plmcollettori.it)**

