

AGORÁ

LISTINO

2025

MODULI CENTRALE TERMICA



Agora' srl

Sede Amministrativa: Via fonte d'Italia N.97

31040 Giavera del Montello (TV)

P.I.04036520403 - C.F.04036520403

Tel.0422 874316 - Fax.0422 876270

info@agorainox.com - agoradepositotv@gmail.com

Sede Legale: Via Chiesa N.51

44124 Ferrara (FE)

Capitolo 3 COLLETTORI IN ACCIAIO INOX DN 40

Collettore in acciaio inox per centrale termica Dn 40-circuiti separati ed isolati in EPP secondo Normative Europee.

Mandata: con bocchello girevole Dn 11/4 a sede piana - **Ritorno** con bocchello girevole Dn 11/4 a sede piana
Passaggio interno 37mm. - interasse attacchi circuito 125mm. - Bocchelli girevoli Dn 1" in uscita circuito.

Portata max totale 2,6 mc/h - 60 Kw con delta T 20°C.

CM02N	Collettore doppio in acciaio inox isolato max 60Kw 2 circuiti	€ 226,68
CM03N	Collettore doppio in acciaio inox isolato max 60Kw 3 circuiti	€ 300,44
CM04N	Collettore doppio in acciaio inox isolato max 60Kw 4 circuiti	€ 371,46
CM05N	Collettore doppio in acciaio inox isolato max 60Kw 5 circuiti	€ 447,93
CM01N	Circuito supplementare	€ 133,29



Fig.1

STCM	Coppia staffe per collettore da 60Kw	€ 45,94
------	--------------------------------------	---------



Fig.2

Capitolo 3 MODULO INOX PER RISCALDAMENTO DIRETTO

60 KW

Modulo inox per riscaldamento Diretto-Isolato in EPP

Mandata: Dn 1"maschio-Valvola a sfera Dn 1"-Pompa riscaldamento interasse 130mm. Dn 1"- 180mm. Dn 11/2 Valvola ritegno incorporata-Tronchetto in acciaio inox N.2 tappi per inserimento sonda contacalorie
Valvola a sfera Dn 1" a bocchello girevole e termometro rosso.

Ritorno: Valvola sfera Dn 1"bocchello girevole-termometro blu-Tronchetto in acciaio inox N.2 tappi per inserimento sonda-Tronchetto acciaio inox come predisposizione contacalorie interasse 130mm.

Interasse mandata/ritorno 125mm.Dimensioli:L.249-H.525-P.232

MD130	Modulo riscaldamento diretto senza pompa-interasse 130mm	€ 265,21
MDWMZ130	Modulo riscaldamento diretto senza pompa-interasse 130mm-wmz	€ 306,95
MD130WI60	Modulo riscaldamento diretto pompa Wilo Para60 -int.130mm	€ 435,23
MD130WMZWI60	Modulo riscaldamento diretto pompa Wilo Para60 -int.130mm-wmz	€ 476,93
MD180	Modulo riscaldamento diretto senza pompa - int. 180mm	€ 268,19
MDWMZ180	Modulo riscaldamento diretto senza pompa - int.180mm-wmz	€ 315,65



Fig.3

Capitolo 3 MODULO INOX PER RISCALDAMENTO MISCELATO

60 KW

Modulo inox per riscaldamento Miscelato-Isolato in EPP

Mandata: Dn 1"maschio-Valvola miscelatrice-Pompa riscaldamento interasse 130mm. Dn 1"- 180mm. Dn 11/2 Valvola ritegno incorporata-Tronchetto in acciaio inox N.2 tappi per inserimento sonda contacalorie
Valvola a sfera Dn 1" a bocchello girevole e termometro rosso.

Ritorno: Valvola sfera Dn 1"bocchello girevole e termometro blu-Tronchetto in acciaio inox N.2 tappi per inserimento sonda-Tronchetto acciaio inox come predisposizione contacalorie interasse 130mm.

Interasse mandata/ritorno 125mm.Dimensioli:L.249-H.525-P.232

MM130	Modulo riscaldamento miscelato senza pompa - int.130mm	€ 342,69
MMWMZ130	Modulo riscaldamento miscelato senza pompa - int. 130mm-wmz	€ 381,37
MM130WI60	Modulo riscaldamento miscelato pompa Wilo Para60 -int. 130mm	€ 512,64
MM130WMZWI60	Modulo riscaldamento miscelato pompa Wilo Para60 -int.130mm-wmz	€ 551,38
MM180	Modulo riscaldamento miscelato senza pompa - int. 180mm	€ 345,66
MMWMZ180	Modulo riscaldamento miscelato senza pompa - int. 180mm-wmz	€ 390,41



Fig.4

Modulo inox per riscaldamento Miscelato-Isolato in EPP

Mandata: Dn 1"maschio-Valvola miscelatrice-servomotore-Pompa interasse 130mm. Dn 1"- 180mm. Dn 11/2

Valvola ritegno incorporata-Tronchetto in acciaio inox N.2 tappi per inserimento sonda contacalorie

Valvola a sfera Dn 1" a bocchello girevole e termometro rosso.

Ritorno: Valvola sfera Dn 1"bocchello girevole e termometro blu-Tronchetto in acciaio inox con N.2 tappi

per inserimento sonda-Tronchetto acciaio inox come predisposizione contacalorie interasse 130mm.-termostato sicurezza.

Valvola di ritegno - Interasse mandata/ritorno 125mm.Dimensioni:L.249-H.525-P.232

MPF130SM	Modulo P.Fisso senza pompa servomotore - interasse 130mm	€ 632,88
MPFWMZ130SM	Modulo P.Fisso senza pompa servomotore - int. 130mm-wmz	€ 687,97
MPF130SMWI60	Modulo P.Fisso pompa Wilo Para60 servomotore - int. 130mm	€ 802,86
MPF130WMZSMWI60	Modulo P.Fisso pompa Wilo Para60-servomotore-int.130mm-wmz	€ 857,95
MPF180SM	Modulo P.Fisso senza pompa servomotore - int. 180mm	€ 630,84
MPFWMZ180SM	Modulo P.Fisso senza pompa servomotore - int.180mm-wmz	€ 678,61



Fig.5

Capitolo 3 ACCESSORI PER MODULI CENTRALE TERMICA 60 KW

Servomotore per gruppo miscelato V.230 - V.24 10A. -Tempo di apertura 105sec.-Apertura manuale-Temp.max 90°C.

SM	Servomotore per gruppo miscelato V.230	€ 130,75
SM24	Servomotore per gruppo miscelato V.24	€ 130,75
SM10	Servomotore per gruppo miscelato V. 0-10A	€ 300,10
ROTOT	Servomotore per gruppo Punto fisso V.230	€ 258,74



Fig.6

Circolatore ad alta efficienza a rotore bagnato pilotato da un motore sincrono a magneti permanenti - bassa rumorosità

Circolatore completamente automatico adatto per impianti riscaldamento/condizionamento a portata variabile

Indice di efficienza energetica EEI 0,20 - Display ottimizzato

Interasse 130mm. Attacchi Dn 1" - voltaggio 1x230

WI60	Pompa Wilo elettronica Para 60 interasse 130mm. Dn 1"	€ 174,25
-------------	---	----------



Fig.7

Circolatore ad alta efficienza a rotore bagnato pilotato da un motore sincrono a magneti permanenti - bassa rumorosità

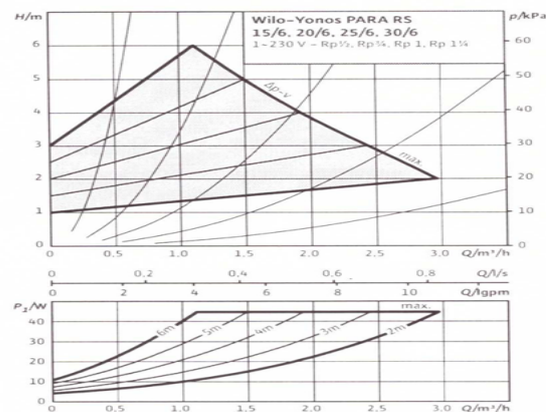
Circolatore completamente automatico adatto per impianti riscaldamento/condizionamento a portata variabile

Indice di efficienza energetica EEI 0,20 - Display ottimizzato

Interasse 130mm. Attacchi Dn 1" - voltaggio 1x230

Wilo-Yonos PARA 15/6, 20/6, 25/6, 30/6

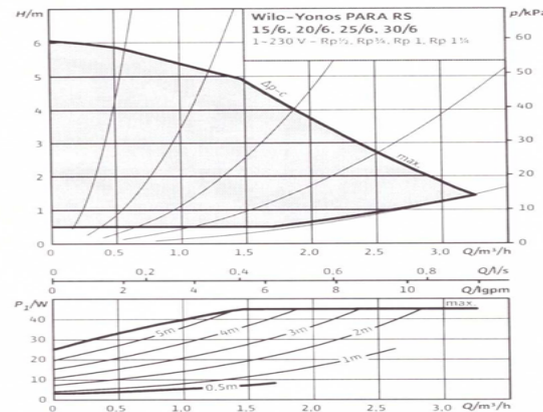
$\Delta p-v$ (variable)



Tolerances of each curve according to EN 1151-1:2006

Wilo-Yonos PARA 15/6, 20/6, 25/6, 30/6

$\Delta p-c$ (constant)



Tolerances of each curve according to EN 1151-1:2006

Capitolo 3 COLLETTORI IN ACCIAIO INOX DN 54

Collettore in acciaio inox per centrale termica Dn 54-circuiti separati ed isolati in EPP secondo Normative Europee.

Mandata: con bocchello girevole Dn 2" a sede piana - **Ritorno** con bocchello girevole Dn 2" a sede piana

Passaggio interno 50mm. - interasse attacchi circuito 160mm. - Bocchelli girevoli Dn 11/2 in uscita circuito.

Portata max totale 7,95 mc/h - 185 Kw con delta T 20°C. -Pressione max 6 bar-Temperatura max 100°C.

GCM02	Collettore doppio in acciaio inox isolato max 185Kw 2 circuiti	€ 724,42
GCM03	Collettore doppio in acciaio inox isolato max 185Kw 3 circuiti	€ 883,00
GCM04	Collettore doppio in acciaio inox isolato max 185Kw 4 circuiti	€ 1.236,80



Fig.8

GSTCM	Coppia staffe per collettore da 185Kw	€ 62,01
--------------	---------------------------------------	---------



Fig.9

Capitolo 3 MODULO INOX PER RISCALDAMENTO DIRETTO

185 KW

Modulo inox per riscaldamento Diretto-Isolato in EPP

Mandata: Dn 11/2maschio-Valvola a sfera Dn 11/2-Tronchetto in plastica interasse 180mm. Dn 11/2

Valvola di ritegno incorporata-Tronchetto in acciaio inox predisposto inserimento valvola bilanciamento

Valvola a sfera Dn 11/2 a bocchello girevole e termometro rosso.

Ritorno: Valvola sfera Dn 11/2 bocchello girevole -termometro blu-Tronchetto acciaio inox interasse 180mm.

per inserimento sonda-Tronchetto in acciaio inox come predisposizione contacalorie interasse 130mm.

Interasse mandata/ritorno 160mm.Portata max totale 2,50 mc/h-60 Kw totali con delta T 20°C.

GMD25	Modulo riscaldamento diretto - isolato -Dn 25- senza pompa	€ 316,84
GMD32	Modulo riscaldamento diretto - isolato -Dn 32- senza pompa	€ 327,85
GMD40	Modulo riscaldamento diretto - isolato -Dn 40- senza pompa	€ 337,00

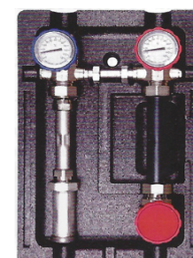


Fig.10

Capitolo 3 MODULO INOX PER RISCALDAMENTO MISCELATO

185 KW

Modulo inox per riscaldamento Miscelato-Isolato in EPP

Mandata: Dn 11/2maschio-Valvola miscelatrice con by-pass-Servomotore V.230-Rotazione 90°-105s.-IP44

Tronchetto in plastica interasse 180mm. Dn 11/2-Valvola di ritegno incorporata-Tronchetto in acciaio inox

per inserimento valvola di bilanciamento-Valvola a sfera Dn 11/2 a bocchello girevole e termometro rosso.

Ritorno: Valvola a sfera Dn 11/2 a bocchello girevole e termometro blu-

Tronchetto in acciaio inox come predisposizione contacalorie interasse 130mm.-Valvola ritegno

Interasse mandata/ritorno 160mm.Portata max totale 2,50 mc/h-60 Kw totali con delta T 20°C.

GMM25	Modulo riscaldamento miscelato - isolato -Dn 25- senza pompa	€ 542,16
GMM32	Modulo riscaldamento miscelato - isolato -Dn 32- senza pompa	€ 564,16
GMM40	Modulo riscaldamento miscelato - isolato -Dn 40- senza pompa	€ 584,17

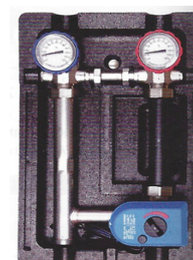


Fig.11

Capitolo 3 MODULO INOX PER RISCALDAMENTO PUNTO FISSO

185 KW

Modulo inox per riscaldamento Miscelato-Isolato in EPP

Mandata: Dn 11/2maschio-Valvola miscelatrice con by-pass-Servomotore V.230-Rotazione 90°-105s.-IP44

Sensore KTY 81-210 PVC cavo da 1,5 mt.-Temperatura regolabile da -10 a + 135°C.-

Tronchetto in plastica interasse 180mm. Dn 11/2-Valvola di ritegno incorporata-Tronchetto in acciaio inox per sonda

Ritorno: Valvola a sfera Dn 11/2 a bocchello girevole e termometro blu-

Tronchetto in acciaio inox come predisposizione contacalorie interasse 130mm.-Valvola ritegno

Interasse mandata/ritorno 160mm.Portata max totale 2,60 mc/h-30 Kw totali con delta T 10°C.

GMPF25	Modulo riscaldamento punto fisso - isolato -Dn 25- senza pompa	€ 716,16
GMPF32	Modulo riscaldamento punto fisso - isolato -Dn 32- senza pompa	€ 740,01
GMPF40	Modulo riscaldamento punto fisso - isolato -Dn 40- senza pompa	€ 754,97

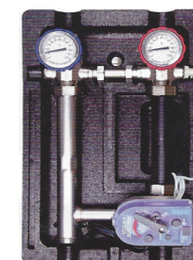


Fig.12

Compensatori idraulici in acciaio inox 1.4301 Dn 50 con passaggio interno 47mm.

Idoneo per impianti riscaldamento con piccole e medie portate - portata max 2 mc/h con delta T 20°C.

Completo di sfiato manuale - scarico impianto - Isolazione in EPP secondo Normative Europee

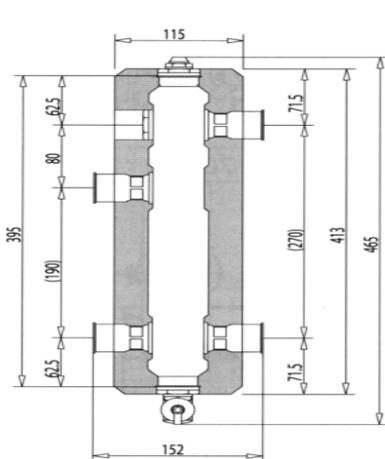
CIFF35	Compensatore idraulico inox attacchi femm./femm. Dn 1" Kw 35	€ 219,25
---------------	--	-----------------

CIFF46	Compensatore idraulico inox att. bocc.girevoli Dn 1"x11/4 Kw 46	€ 227,81
---------------	---	-----------------

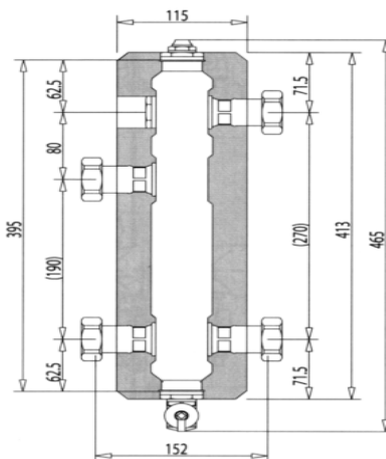
CIF35	Compensatore idraulico inox att.Dn1"F.x11/4 bocc.girevole Kw 36	€ 224,44
--------------	---	-----------------



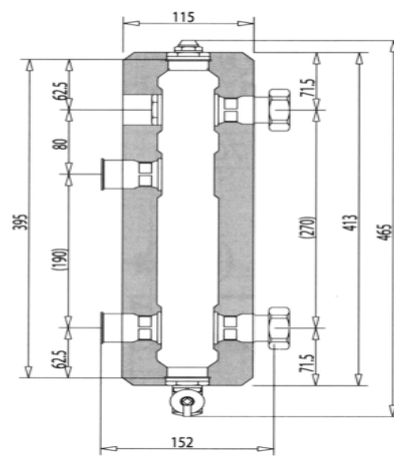
Fig.10



CIFF35



CIFF46



CIF35

Per importi di fornitura inferiori a 250 euro

Addebito 10 euro per spese amministrative

Spedizione in porto franco con addebito al costo

Per importi di fornitura inferiori a 500 euro

Spedizione in porto franco con addebito al costo

Per importi di fornitura inferiori a 1.000 euro

Spedizione in porto franco con addebito del 5%

Per importi di fornitura inferiori a 2.500 euro

Spedizione in porto franco con addebito del 4%

Per importi di fornitura inferiori a 4.000 euro

Spedizione in porto franco con addebito del 3%

Per importi di fornitura inferiori a 6.000 euro

Spedizione in porto franco con addebito del 2%

Per importi di fornitura superiori a 6.000 euro

Spedizione in porto franco con addebito del 1%

Per spedizioni di solo cassette

Spedizione in porto franco con addebito al costo

Sede amministrativa ed operativa: AGORÁ S.r.l.

Via Fante d'Italia N.97

31040 Giavera del Montello (TV)

P.I.04036520403 - C.F.04036520403

Tel. 0422 874316 - Fax. 0422 876278

info@agorainox.comagoradepositotv@gmail.comwww.agorainox.com**Sede legale: AGORÁ S.r.l.**

Via Chiesa N.51

44124 Ferrara (FE)

Codice Univoco USAL8PV

agorainox@pec.it