

415-FIA200**IMPIANTO SOLARE CIRCUITO FORZATO 200 LT
ATON**

Impianto completo composto da: nr.1 kit idraulico per impianto solare a circuito forzato + nr.1 bollitore 200lt Aton con 2 scambiatori + 2 collettori da 2,00 mq + nr.1 staffa per impianti a circuito forzato tetto piano. Attenzione: per tetto a falda ordinare articolo 415-KNT oppure 415-KNT1.



415-FIA200



2 scamb. - 2 collettori



1

**415-FIA300****IMPIANTO SOLARE CIRCUITO FORZATO 300 LT
ATON**

Impianto completo composto da: nr.1 kit idraulico per impianto solare a circuito forzato + nr.1 bollitore 300lt Aton con 2 scambiatori + 2 collettori da 2,37 mq + nr.1 staffa per impianti a circuito forzato tetto piano. Attenzione: per tetto a falda ordinare articolo 415-KNT oppure 415-KNT1.



415-FIA300



2 scamb. - 2 collettori



1

**415-FIA500****IMPIANTO SOLARE CIRCUITO FORZATO 500 LT
ATON**

Impianto completo composto da: nr.1 kit idraulico per impianto solare a circuito forzato + nr.1 bollitore 500lt Aton con 2 scambiatori + 3 collettori da 2,00 mq + nr.1 staffa per impianti a circuito forzato tetto piano. Attenzione: per tetto a falda ordinare nr.2 pezzi articolo 415-KNT oppure 415-KNT1.



415-FIA500



2 scamb. - 3 collettori



1



415-FIK200



IMPIANTO SOLARE CIRCUITO FORZATO 200 LT

Impianto completo composto da: nr. 1 kit idraulico per impianto solare a circuito forzato (415-FK10-2) + nr. 1 bollitore 200 lt (415-FSTX200) + 2 collettori (415-KC2000) + nr. 1 staffa per impianti a circuito forzato tetto piano (415-FK50-02). Attenzione: per tetto a falda ordinare articolo 415-KNT.

415-FIK200	2 scamb. - 2 collettori	1
------------	-------------------------	---



415-FIK300



IMPIANTO SOLARE CIRCUITO FORZATO 300 LT

Impianto completo composto da: nr. 1 kit idraulico per impianto solare a circuito forzato (415-FK10-2) + nr. 1 bollitore 300 lt (415-FSTX300) + 2 collettori (415-KC2500) + nr. 1 staffa per impianti a circuito forzato tetto piano (415-FK50-02). Attenzione: per tetto a falda ordinare articolo 415-KNT.

415-FIK300	2 scamb. - 2 collettori	1
------------	-------------------------	---



415-FIK500



IMPIANTO SOLARE CIRCUITO FORZATO 500 LT

Impianto completo composto da: nr. 1 kit idraulico per impianto solare a circuito forzato (415-FK10-3) + nr. 1 bollitore 500 lt (415-FSTX500) + 3 collettori (415-KC2000) + nr. 2 staffa per impianti a circuito forzato tetto piano (415-FK50-02+415-FK50-01). Attenzione: per tetto a falda ordinare Nr. 2 pezzi articolo 415-KNT.

415-FIK500	2 scamb. - 3 collettori	1
------------	-------------------------	---



415-FK10

KIT IDRAULICO COMPLETO PER IMPIANTO SOLARE CIRCUITO FORZATO

Gruppo idraulico completo composto da: supporto e tubo di collegamento al vaso espansione, termostato differenziale, 10lt di fluido termovettore, vaso espansione 18lt, raccordi con valvole e pozzetto per la sonda.

Articolo	Descrizione	Quantità
415-FK10-2	2 collettori	1
415-FK10-3	3 collettori	1

**415-FK40**

KIT RACCORDI PER IMPIANTI A CIRCUITO FORZATO

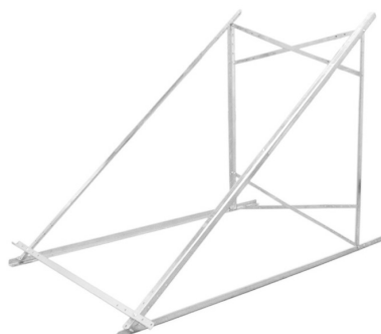


Kit raccordi necessario per l'accoppiamento degli impianti a 2 oppure a 3 collettori completi di valvola e pozzetto per la sonda.

Articolo	Descrizione	Quantità
415-FK40-02	2 collettori	1
415-FK40-03	3 collettori	1

**415-FK50**

STAFFE PER IMPIANTI A CIRCUITO FORZATO TETTO PIANO E TETTO A FALDA



Da utilizzare per impianti con bollitori sottotetto. Adatte per i nostri collettori 415-KC2000 e 415-KC2500; ATTENZIONE: per tetti a falda ordinare art. 415-KNT.

Articolo	Descrizione	Quantità
415-FK50-01	1 collettore	1
415-FK50-02	2 collettori	1
415-FK50-03	3 collettori 415-KC2000	1



415-FKVM**SFERA AUTOCLAVE SOLARE VERTICALE ATON**

Vaso di espansione per impianti solari con membrana EPDM. Raccordo 1".
Temperatura esercizio da -10 a +140°C. Pressione max 10 bar. Pressione prova
15 bar. Precarica 2 bar.

		
415-FKVM-02	lt. 2	1
415-FKVM-05	lt. 5	1
415-FKVM-08	lt. 8	1
415-FKVM-12	lt. 12	1
415-FKVM-19	lt. 19	1
415-FKVM-24	lt. 24	1
415-FKVM-35	lt. 35	1

**415-FKVN****SFERA AUTOCLAVE SOLARE VERTICALE CON PIEDI ATON**

Vaso di espansione per impianti solari con membrana EPDM. Raccordo 1".
Temperatura esercizio da -10 a +140°C. Pressione max 10 bar. Pressione prova
15 bar. Precarica 4 bar.

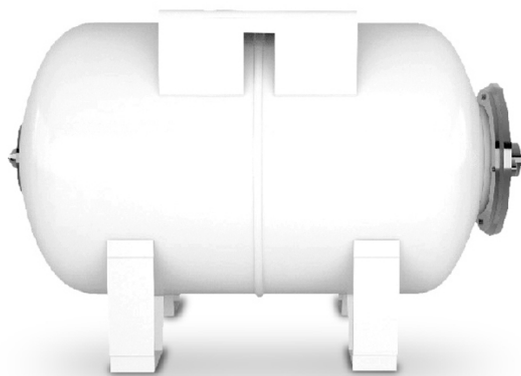
		
415-FKVN-50	lt. 50	1

**415-FKVO****SFERA AUTOCLAVE OVALE ATON**

Vaso di espansione per impianti solari con membrana EPDM. Raccordo 1".
Temperatura esercizio da -10 a +140°C. Pressione max 10 bar. Pressione prova
15 bar. Precarica 2 bar.

		
415-FKVO-24	lt. 24	1





SFERA AUTOCLAVE ORIZZONTALE ATON

Vaso di espansione per impianti solari con membrana EPDM. Raccordo 1". Temperatura esercizio da -10 a +140°C. Pressione max 10 bar. Pressione prova 15 bar. Pre-carica 2 bar.

 415-FKVP-50	 It. 50	 1
---	---	---



415-KC2000



COLLETTORE SOLARE ATON HIGH SELECTIVE 2.00 MQ

Collettore con superficie captante in HIGH SELECTIVE; capacità fluido LT 1.40; pressione max esercizio 1000 kPa bar; temperatura max esercizio 200° C; area lorda (AG) 2,00 mq; Qcol = 976 kWh (50°C - Würzburg); I collettori solari ATON rispettano i requisiti minimi imposti dal GSE. Certificato Solar Keymark.

 415-KC2000	 1980x1010x86	 1
--	---	---



415-KC2500



COLLETTORE SOLARE ATON HIGH SELECTIVE 2.37 MQ

Collettore con superficie captante in HIGH SELECTIVE; capacità fluido LT 1.40; pressione max esercizio 1000 kPa; temperatura max esercizio 200° C; area lorda (AG) 2,37 mq; Qcol = 1.157 kWh (50°C - Würzburg); I collettori solari ATON rispettano i requisiti minimi imposti dal GSE. Certificato Solar Keymark.

 415-KC2500	 1930x1230x86	 1
--	---	---



415-KC2700

COLLETTORE SOLARE ATON HIGH SELECTIVE 2,72 MQ

Collettore con superficie captante in HIGH SELECTIVE; capacità fluido LT 140; pressione max esercizio 1000 kPa; temperatura max esercizio 200° C; area lorda (AG) 2,72 mq; Qcol = 1.468 kWh (50°C - Würzburg); I collettori solari ATON rispettano i requisiti minimi imposti dal GSE. Certificato Solar Keymark.

Icona	Modello	Descrizione	Quantità
	415-KC2700	Montaggio standard	1
	415-KC2700-H	Versione orizzontale	1

**415-KMB**

BOLLITORE PER IMPIANTO SISTEMA SOLARE CIRCOLAZIONE NATURALE



Bollitore per impianti solari a circolazione naturale con caldaia a doppia vetroporcellanatura (DIN4753, parte 3), scambiatore ad intercapedine, anodo di magnesio, isolamento termico ottimizzato e rivestimento esterno duraturo per la massima protezione nelle zone costiere.

Icona	Modello	Capacità	Quantità
	415-KMB-160	lt 160	1
	415-KMB-200	lt 200	1
	415-KMB-250	lt 250	1
	415-KMB-300	lt 300	1
	415-KMB-500	lt 500	1

**415-KMBR**

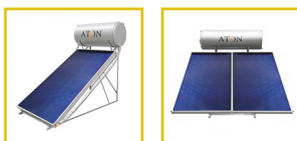
BOLLITORE RINFORZATO PER IMP. SOLARE CIRCOLAZIONE NATURALE



Bollitore per impianti solari a circolazione naturale con caldaia a doppia vetroporcellanatura (DIN4753, parte 3), spessore 3 mm con doppio strato interno di smalto, scambiatore ad intercapedine, anodo di magnesio, isolamento termico ottimizzato e rivestimento esterno duraturo per la massima protezione nelle zone costiere.

Icona	Modello	Capacità	Quantità
	415-KMBR-300	lt 300	1





IMPIANTO SISTEMA SOLARE ATON CIRCOLAZIONE NATURALE

Articolo	Descrizione	Quantità
415-KMN-160200	160 lt - 2.00 mq	1
415-KMN-160237	160 lt - 2.37 mq	1
415-KMN-200272	200 lt - 2.72 mq	1
415-KMN-200400	200 lt - 4.00 mq	1
415-KMN-200474	200 lt - 4.74 mq	1
415-KMN-250474	250 lt - 4.74 mq	1
415-KMN-300474	300 lt - 4.74 mq	1
415-KMN-300544	300 lt - 5.44 mq	1
415-KMN-500711	500 lt - 7.11 mq	1



415-KMP

KIT STAFFE E ACCESSORI PER IMPIANTO SISTEMA SOLARE ATON 415-KMN

Completo di staffe, kit accessori e coppia tubi di collegamento.



Articolo	Descrizione	Quantità
415-KMP-01	Per art. 415-KMN-160200/160237	1
415-KMP-02	Per art. 415-KMN-200272	1
415-KMP-03	per art. 415-KMN-200400	1
415-KMP-04	per art. 415-KMN-200474	1
415-KMP-05	per art. 415-KMN-300474	1
415-KMP-06	per art. 415-KMN-300544	1
415-KMP-07	per art. 415-KMN-500711	1



415-KMR

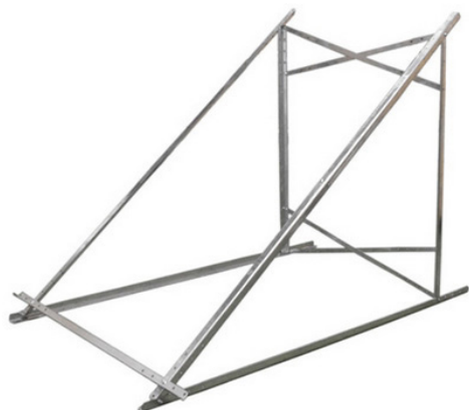
STAFFA PER COLLETTORI ORIZZONTALI

Staffa per il montaggio di collettori orizzontali art.415-KC2700-H.



Articolo	Descrizione	Quantità
415-KMR-01	1 collettore	1



415-KMS
STAFFE PER IMPIANTO SISTEMA SOLARE ATON
415-KMN

Staffe di supporto per impianto di sistema solare ATON 415-KMN.

Articolo	Descrizione	Quantità
415-KMS-01	Per art. 415-KMN-160200/160237	1
415-KMS-02	Per art. 415-KMN-200272	1
415-KMS-03	Per art. 415-KMN-200400	1
415-KMS-05	Per art. 415-KMN-300474	1
415-KMS-06	Per art. 415-KMN-300544	1
415-KMS-07	Per art. 415-KMN-500711	1

**415-KNT**
KIT 6PZ PER INSTALLAZIONE A TETTO IN FALDA

Per il montaggio dei sistemi solari a circolazione naturale su tetti inclinati.
Lunghezza staffa cm 20.

Articolo	Descrizione	Quantità
415-KNT	Lungh. staffa cm 20	1

**415-KNT1**
KIT 6 PZ VITE DOPPIA CON PIASTRA PER
INSTALLAZIONE A TETTO IN FALDA


Per il montaggio dei sistemi solari a circolazione naturale su tetti inclinati.
Composto da: 6 viti doppie M10x300, 6 piastre, 18 dadi M10, 6 bulloni M8x20,
6 dadi M8.

Articolo	Descrizione	Quantità
415-KNT1	-	1



415-V020



**KIT ACCESSORI PER IMPIANTI CIRCOLAZIONE
 NAT. KMN ATON**

Kit completo di raccorderia, valvole di sicurezza e liquido termovettore per impianti circolazione naturale 415-KMN Aton.

415-V020-01	1 collettore		1
415-V020-02	2 collettori		1
415-V020-03	3 collettori		1



415-V021



**COPPIA TUBI DI COLLEGAMENTO PER IMPIANTI
 CIRCOLAZIONE NAT. KMN ATON**

Coppia tubi rivestiti con guaina per il collegamento del collettore al bollitore per impianti circolazione naturale 415-KMN Aton.

415-V021-01	1 collettore		1
415-V021-02	2 collettori		1
415-V021-03	3 collettori		1



415-V031

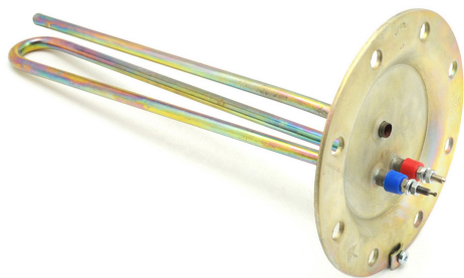


LIQUIDO TERMOVETTORE

Liquido termovettore per impianti pannelli solari. Pronto all'uso.

415-V031	lt. 5		1



415-V052

RESISTENZA ELETTRICA PER BOLLITORE CIRCOLAZIONE NATURALE SERIE KNB

Resistenza elettrica 1500W adatta per i bollitori a circolazione naturale. Per ns articoli codice: 415-KNB120, 415-KNB150, 415-KNB200, 415-KNB300.

 415-V052	 -	 1
--	---	---

**415-V053**

TERMOSTATO PER BOLLITORE A CIRCOLAZIONE NATURALE SERIE KNB



Termostato adatto per i bollitori a circolazione naturale. Per ns articoli: 415-KNB120, 415-KNB150, 415-KNB200, 415-KNB300.

 415-V053	 -	 1
--	---	---

**415-V054**

ANODO DI MAGNESIO PER BOLLITORE A CIRCOLAZIONE NATURALE SERIE KNB



Anodo di magnesio adatto per i bollitori a circolazione naturale. Per ns articoli: 415-KNB120, 415-KNB150, 415-KNB200, 415-KNB300.

 415-V054	 -	 1
--	---	---



415-V055



**GUARNIZIONE A 8 FORI PER I BOLLITORI A CIRC.
NAT. SERIE KNB**

Adatta per i bollitori a circolazione naturale serie KNB.

 415-V055	 <i>Diam. 140 mm</i>	 1
--	--	---



415-V056

**RESISTENZA ELETTRICA P/BOLLITORE CIRC.
NAT. SERIE KMB**



Adatta per i bollitori a circolazione naturale serie KMB.

 415-V056	 -	 1
--	--	---



415-V057

**TERMOSTATO PER BOLLITORE CIRCOLAZIONE
NATURALE SERIE KMB**



Adatto per i bollitori a circolazione naturale serie KMB.

 415-V057	 -	 1
--	--	---



415-V058**ANODO DI MAGNESIO PER BOLLITORE
CIRCOLAZIONE NATURALE SERIE KMB**

Adatto per i bollitori a circolazione naturale serie KMB. Per ciascuna sostituzione sono necessari 2 pz di Anodo di magnesio.

 415-V058	 -	 1
--	--	---

**415-V059****GUARNIZIONE A 5 FORI PER I BOLLITORI A CIRC.
NAT. SERIE KMB**

Adatta per i bollitori a circolazione naturale serie KMB: 415-KMB-160; 415-KMB-200, 415-KMB-300; 415-KMB-500.

 415-V059	 <i>Diam. 140 mm</i>	 1
--	--	---

**415-V060****VALVOLA DI SICUREZZA ENTRATA ACQUA
FREDDA**

 415-V060	 <i>9 bar - 1/2 MF</i>	 1
--	--	---



415-FABS



BOLLITORE ATON PER ACS E IMPIANTI SOLARI CIRCOLAZIONE FORZATA

Bollitore per produzione e accumulo ACS (Acqua Calda Sanitaria). Idoneo per impianti solari a circolazione forzata. Capacità da 150 a 500 litri, fino a 2 scambiatori.

Modello	Capacità e Scambiatori	Icona	Quantità
415-FABS-1150	150 Lt, 1 scambiatore		1
415-FABS-1500	500 Lt, 1 scambiatore		1
415-FABS-2200	200 Lt, 2 scambiatori		1
415-FABS-2300	300 Lt, 2 scambiatori		1
415-FABS-2500	500 Lt, 2 scambiatori		1



415-FABT



BOLLITORE ATON VERTICALE PER POMPA DI CALORE 1 SCAMBIATORE

Scaldabagno per produzione e accumulo ACS (Acqua Calda Sanitaria). Capacità da 200 a 1000 litri, con unico scambiatore per pompa di calore. Smaltatura e anodo di protezione.

Modello	Capacità e Scambiatori	Icona	Quantità
415-FABT-0200	200 Lt, 1 scambiatore		1
415-FABT-0300	300 Lt, 1 scambiatore		1
415-FABT-0500	500 Lt, 1 scambiatore		1
415-FABT-0750	750 Lt, 1 scambiatore		1
415-FABT-1000	1000 Lt, 1 scambiatore		1



415-FABV



BOLLITORE ATON VERTICALE PER POMPA DI CALORE E ENERGIA SOLARE 2 SCAMB

Scaldabagno per produzione e accumulo ACS (Acqua Calda Sanitaria). Capacità da 200 a 1000 litri, con doppio scambiatore per pompa di calore ed energia solare. Smaltatura e anodo di protezione.

Modello	Capacità e Scambiatori	Icona	Quantità
415-FABV-0200	200 Lt, 2 scambiatore		1
415-FABV-0300	300 Lt, 2 scambiatore		1
415-FABV-0500	500 Lt, 2 scambiatore		1
415-FABV-0750	750 Lt, 2 scambiatore		1
415-FABV-1000	1000 Lt, 2 scambiatore		1



bollitori e termo accumulatori**415-FAIN****ACCUMULATORE INERZIALE ATON**

Gli accumulatori inerziali Aton 415-FAIN sono progettati per sistemi di pompe di calore e raffreddamento. Disponibili da 40lt a 100lt, montaggio a parete. Versione 100 lt comprensiva di piedini installabili per il montaggio a terra dell'accumulatore.

			
415-FAIN-P040	40 Lt, a parete		1
415-FAIN-P060	60 Lt, a parete		1
415-FAIN-P080	80 Lt, a parete		1
415-FAIN-P100	100 Lt, a parete / a terra		1

**415-FAIS****ACCUMULATORE INERZIALE ATON SMALTATO PER ACS**

Gli accumulatori inerziali Aton 415-FAIS sono progettati per sistemi di pompe di calore e raffreddamento, e sono dotati di interno smaltato idoneo per il deposito di acqua calda sanitaria (ACS). Disponibili da 40lt a 100lt, montaggio a parete. Versione 100 lt comprensiva di piedini installabili per il montaggio a terra dell'accumulatore.

			
415-FAIS-P040	40 Lt, a parete		1
415-FAIS-P060	60 Lt, a parete		1
415-FAIS-P080	80 Lt, a parete		1
415-FAIS-P100	100 Lt, a parete / a terra		1

**415-FAIT****ACCUMULATORE INERZIALE ATON SOLO PAVIMENTO**

Gli accumulatori inerziali Aton 415-FAIT sono progettati per sistemi di riscaldamento. Disponibili da 150lt a 500lt. Montaggio a terra.

			
415-FAIT-150	150 Lt		1
415-FAIT-200	200 Lt		1
415-FAIT-300	300 Lt		1
415-FAIT-500	500 Lt		1





TERMOACCUMULATORE ATON

Termoaccumulatore per accumulo di acqua tecnica. Senza scambiatore. Materiale acciaio. Pressione max di esercizio 6 bar. Pressione di prova dell'acqua 8 bar. Temperatura max di esercizio 95°C. Isolamento schiuma poliuretanic, morbida removibile, 100 mm di spessore. Rivestimento esterno in PVC morbido, colore rosso. Resistenza elettrica su richiesta.

Modello	Descrizione	Quantità
415-FATA-00750	Senza scambiatori 750 L	1
415-FATA-01000	Senza scambiatori 1000 L	1
415-FATA-01500	Senza scambiatori 1500 L	1
415-FATA-02000	Senza scambiatori 2000 L	1



TERMOACCUMULATORE ATON TANK IN TANK

Termoaccumulatore multi-funzione: accumulo di acqua calda per riscaldamento e produzione di ACS (Acqua Calda Sanitaria). Fino a due scambiatori, capacità disponibili 500-750 litri.

Modello	Descrizione	Quantità
415-FATT-00500	Senza scambiatori 500 L	1
415-FATT-00750	Senza scambiatori 750 L	1
415-FATT-10500	1 scambiatore 500 L	1
415-FATT-10750	1 scambiatore 750 L	1
415-FATT-20500	2 scambiatori 500 L	1
415-FATT-20750	2 scambiatori 750 L	1

VENTILCONVETTORE A CASSETTA SOFT RC +
KIT VALVOLA 3VIE

Ventilconvettore con scheda madre compatibile con pannello di tipo RC, impianto a 2 tubi. Fornito senza pannello art. 416-WCSEP. Unità 600x600. Kit valvole 3 vie + servocomando ON/OFF 230Vca. Pompa scarico condensa di serie.

Modello	Descrizione	Quantità
416-WCSE-61	P. fri. 2223W - P. term 2800W	1
416-WCSE-62	P. fri. 2667W - P. term 3150W	1
416-WCSE-63	P. fri. 4247W - P. term 4910W	1
416-WCSE-64	P. fri. 4975W - P. term 5900W	1
416-WCSE-65	P. fri. 5381W - P. term 6500W	1



416-WCSEP

PANNELLO PER CASSETTE SOFT 600x600



Pannello in ABS bianco RAL9016 con alette motorizzate + ricevitore ad infrarossi IR-C.

416-WCSEP	-	1



416-WCSET

TELECOMANDO PER CASSETTE SOFT



Telecomando a raggi infrarossi IR-C.

416-WCSET	-	1



416-WFGR3

FANCOIL A PARETE GALILEO RC-IR-3V

Ventilconvettore a parete. Struttura portante: Acciaio/ABS (Bianco RAL 9016). Gruppo elettroventilante: Ventilatore tangenziale. Motore: Asincrono monofase (3 velocità). Filtro aria: Tessuto filtrante in polipropilene a nido d'ape sostenuto da un telaio in acciaio. Batteria: Tubi di rame con alette in alluminio a pacco continuo. Attacchi idraulici: Solo a sinistra. Fornito di serie con valvole a 3 vie e telecomando. Spessore ridotto solo 185 mm.



416-WFGR3-01	Potenza term. 2640 W	1
416-WFGR3-02	Potenza term. 2820 W	1
416-WFGR3-03	Potenza term. 3870 W	1
416-WFGR3-04	Potenza term. 4290 W	1



416-WFRM**FANCOIL CON MOBILE VERTICALE ROMEO**

Ventilconvettore tangenziale ultrasottile solo 127 mm, motore ECM, esecuzione verticale, fornito di serie con comando a bordo Touch screen modulante a bacinella ausiliare verticale, con elettronica integrata supervisionabile via modbus, bachelnet o KNX, attacchi idraulici solo a sinistra.

Modello	Potenza term.	Quantità
416-WFRM-01	1162 W	1
416-WFRM-02	2368 W	1
416-WFRM-03	3217 W	1
416-WFRM-04	3828 W	1
416-WFRM-05	4299 W	1
416-WFRM-06	4886 W	1

**416-WFRV****KIT VALVOLA 3 VIE SFUSA PER FANCOIL ROMEO**

Modello	Descrizione	Quantità
416-WFRV-0105	Per Versione 01-05	1
416-WFRV-06	Per versione 06	1

**416-WFX2****FANCOIL CENTRIFUGO WIND INCASSO**

Ventilconvettore WIND centrifugo senza mantello, esecuzione verticale, per installazione ad incasso a parete. Attacchi a SX.

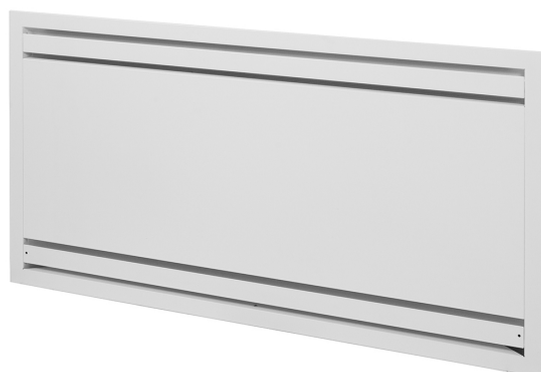
Modello	Potenza term.	Quantità
416-WFX2-012	1440 W	1
416-WFX2-022	2510 W	1
416-WFX2-032	3230 W	1
416-WFX2-042	3700 W	1
416-WFX2-052	4740 W	1
416-WFX2-062	5150 W	1
416-WFX2-072	6040 W	1
416-WFX2-082	7510 W	1
416-WFX2-092	7480 W	1



416-WFX2N**NICCHIA IN LAMIERA FANCOIL WIND INCASSO VERTICALE**

Nicchia in lamiera per ventilconvettori WIND ad incasso a parete.

		
416-WFX2N-10	per Mod. 12	1
416-WFX2N-20	Per Mod. 22	1
416-WFX2N-3040	Per Mod. 32-42	1
416-WFX2N-5060	Per Mod. 52-62	1
416-WFX2N-70	Per Mod. 72	1
416-WFX2N-8090	Per Mod. 82-92	1

**416-WFX2P****PANNELLO IN LAMIERA BIANCO PER WIND INCASSO VERTICALE**

Pannello in lamiera per ventilconvettori WIND ad incasso a parete.

		
416-WFX2P-12	Per Mod. 12	1
416-WFX2P-22	Per Mod. 22	1
416-WFX2P-3242	Per Mod. 32-42	1
416-WFX2P-5262	Per Mod. 52-62	1
416-WFX2P-72	Per Mod. 72	1
416-WFX2P-8292	Per Mod. 82-92	1

**416-WX0****FAN COILS WIND CON RIPRESA ARIA INFERIORE E GRIGLIE ORIENTABILI**

		
416-WX0-010S	Potenza term. 1250 W-660mm	1
416-WX0-020S	Potenza term. 1870 W-860mm	1
416-WX0-030S	Potenza term. 2590 W-1060mm	1
416-WX0-040S	Potenza term. 3280 W-1060mm	1
416-WX0-050S	Potenza term. 3660 W-1260mm	1
416-WX0-060S	Potenza term. 4480 W-1260mm	1
416-WX0-070S	Potenza term. 5140 W-1260mm	1
416-WX0-080S	Potenza term. 6690 W-1460mm	1
416-WX0-090S	Potenza term. 8130 W-1460mm	1



416-ZA01

**COPPIA ZOCCOLI VERNICIATI PER FAN COILS
 WIND**



Coppia zoccoli verniciati per fan-coils modelli Wind 10-90. Misure 110 x 225 H130.

 416-ZA01	 -	 1
--	--	---



416-ZA02

**GRIGLIA RICAMBIO ORIENTABILE PER FAN
 COILS WIND**



Composizione griglie: (416-WX0-010S: 2 sportelli - 4 griglie) (416-WX0-020S: 2 sportelli - 6 griglie) (416-WX0-030S/040S: 2 sportelli - 8 griglie) (416-WX0-050S/070S: 2 sportelli - 10 griglie) (416-WX0-080S/090S: 2 sportelli - 12 griglie)

 416-ZA02	 -	 1
--	--	---



416-ZBAO

**BACINELLA AUSILIARIA RACCOGLI CONDENSA
 PER UNITA' ORIZZONTALE**



Dimensioni: 397 x 155 H. 13 mm.

 416-ZBAO	 x Wind 10-120	 1
--	--	---



416-ZBAV

BACINELLA AUSILIARIA RACCOGLI CONDENSA PER UNITA' VERTICALE



Dimensioni: 213 x 105 x H. 23 mm.

 416-ZBAV	 x Wind 10-90	 1
--	---	---



416-ZCD1

COMANDO A DISTANZA



Comando a distanza per fan-coils Wind: Estate/Off/Inverno + 3 velocità.

 416-ZCD1	 -	 1
--	--	---



416-ZKVS

KIT VALVOLA 3 VIE CON BYPASS SERVOCOMANDO VALVOLA A SFERA DETENT WIND



Kit valvole 3 vie con bypass ON/OFF 230 V. Valvola + servocomando + valvola a sfera + detentore. Batteria principale VCE10-60 3R o VCE70-90 3R.

 416-ZKVS-1060	 Wind 10-60 Sfe/det 1/2 kvs 1.6	 1
 416-ZKVS-7090	 Wind 70-90 Sfe/det 3/4 kvs 2.5	 1



416-ZTA

TERMOSTATO AMBIENTE A BULBO PER FAN COILS WIND



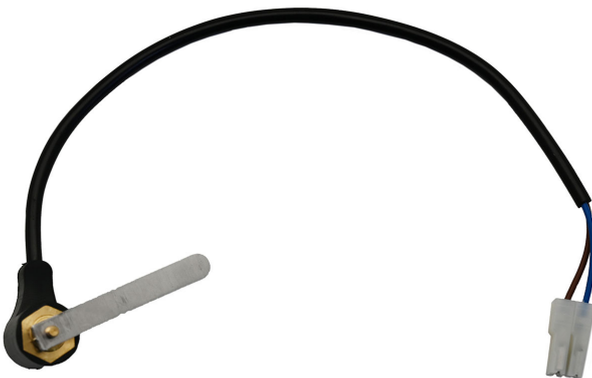
Termostato ambiente a bulbo per fan coils WIND

 416-ZTA	 -	 1
---	--	---



416-ZTC

TERMOSTATO DI CONSENSO PER FAN COILS WIND



Temperatura di intervento: 35°C

 416-ZTC	 35°C	 1
---	---	---



416-ZTE

TERMOSTATO ELETTRONICO MOD. TA/1



Termostato elettronico per fan coil Wind. Funzioni principali: -accensione/spengimento pompa di circolazione o apertura/apertura chiusura valvola di zona; regolazione temperatura ambiente. Selezione riscaldamento/raffrescamento manuale. Installazione a parete (montaggio esterno). Alimentazione 230 Vca 50 Hz.

 416-ZTE	 -	 1
---	--	---



416-ZTED**TERMOSTATO ELETTRICO PER
VENTILCONVETTORI CON LCD MOD. 503FA**

Funzioni principali: accensione/spegnimento del ventilconvettore; regolazione temperatura ambiente; selezione riscaldamento/raffrescamento manuale o automatica; selezione tre velocità manuale o automatica; display per lettura/visualizzazione temperatura ambiente e set point; comando valvole on-off; installazione a parete montaggio ad incasso su scatola 503 Filomuro; alimentazione 230 Vca 50 Hz. Display LCD retroilluminato. Sonda acqua di serie. Compatibile con placche: Btcino serie :Living International. Gewiss serie Playbus e Playbus young. Vimar serie Idea e Idea Rondo.

		
416-ZTED	-	1

