



*Templari*  
POMPE DI CALORE

LISTINO PREZZI  
2026

Tecnologia  
Made in Italy





# LISTINO PREZZI 2026

Pompe di calore aria-aria  

---

Pompe di calore aria-acqua  

---

Accessori



**Templari** viene fondata nel 2006 da Gianluca e Massimo Masiero, con l'obiettivo di offrire soluzioni impiantistiche con tecnologia a "pompa di calore" di nuova generazione a bassissimo impatto ambientale.

Il cuore pulsante dell'azienda, nata dalla passione e professionalità dei due fratelli, è il reparto R&D dove nascono i migliori prodotti come la KITA, una pompa di calore innovativa, unica nel suo genere, interamente studiata e progettata in Italia.

Per soddisfare anche l'esigenza di riscaldare e condizionare ambienti di lavoro come capannoni industriali, magazzini e officine, è stata progettata KITA AIR, una pompa di calore aria-aria ideale per grandi spazi che richiedono elevate prestazioni e nei quali i costi di gestione e il rispetto dell'ambiente sono esigenze prioritarie. Nel corso del tempo le linee di prodotto KITA e KITA AIR si sono evolute e sono stati implementati importanti migliorie di funzionamento e di design, fino ad arrivare al prodotto presente oggi sul mercato: una pompa di calore che coniuga tecnologia e innovazione con un design ricercato, garantendo elevate prestazioni, anche a temperature esterne estremamente rigide (oltre i  $-20^{\circ}\text{C}$ ).

Le linee KITA Templari sono una soluzione ecologica che non necessita infatti di integrazione di caldaie, permettendo così il distacco definitivo dai combustibili fossili, dannosi per l'ambiente. Templari, ogni giorno, investe grandissime risorse, competenze e professionalità che permettono una continua evoluzione delle prestazioni dei prodotti offerti, implementando nuove soluzioni e funzionalità che rendono le linee KITA sempre più efficienti ed ecologiche, al fine di soddisfare le più ampie esigenze dei clienti.





Case singole



Villelte Bifamiliari



Condomini



Aree industriali



Magazzini



Spazi commerciali



**KITA XS 7.5 – 9 kW**



**KITA SP 8 – 12 kW**



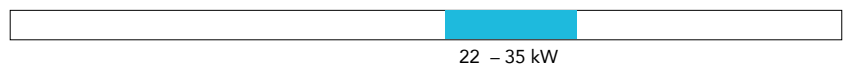
**KITA HRP 10 – 16 kW**



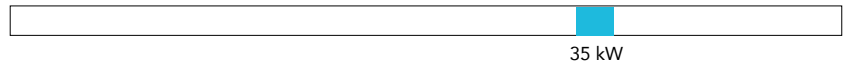
**KITA MP 14 – 20 kW**



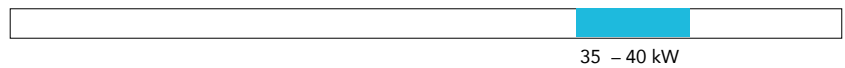
**KITA LP 22 – 35 Kw**



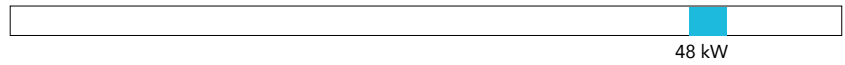
**KITA LR 35 kW**



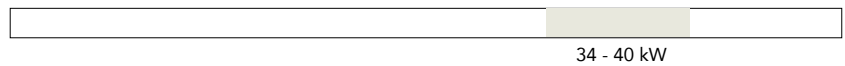
**KITA LP PLUS 35 – 40 kW**



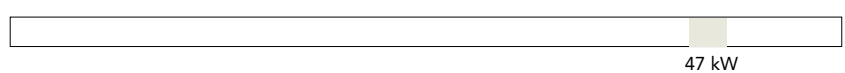
**KITA LR PLUS 48 kW**




**KITA AIR 34 – 40 kW**



**KITA AIR PLUS 47 kW**



 Versione Aria-Acqua

 Versione Aria-Aria

# POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA

SOLUZIONI INNOVATIVE PER IL COMFORT QUOTIDIANO



KITA XS/R290

KITA HRP/R290

KITA SP/R290

KITA MP/R290

KITA LP/R290

KITA LP PLUS/R290

KITA LR/R32

KITA LR PLUS/R32

## Aria-Acqua

Le linee KITA Templari sono una soluzione ecologica che non necessita di integrazione di caldaie, permettendo così il distacco definitivo dai combustibili fossili, dannosi per l'ambiente.

Templari, ogni giorno, investe grandissime risorse, competenze e professionalità che permettono una continua evoluzione delle prestazioni dei prodotti offerti, implementando nuove soluzioni e funzionalità che rendono le linee KITA, sempre più efficienti ed ecologiche, al fine di soddisfare le più ampie esigenze dei clienti.



### Campi d'utilizzo



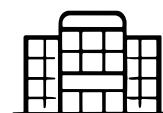
Case singole



Villette Bifamiliari



Condomini



Uffici



Piccole aziende

### Vantaggi



Monitoraggio da remoto



Semplicità d'installazione



Agevolazioni Fiscali

# POMPE DI CALORE ARIA-ARIA

SOLUZIONI INNOVATIVE PER IL COMFORT INDUSTRIALE



KITA AIR VRF/R32

KITA AIR/R32

KITA AIR COLD/R32



KITA AIR PLUS/R32



CANALIZZATA



SPLIT

## Unità Esterna

## Unità Interna

### Aria-Aria

Condizionare grandi spazi con la massima efficienza.

Le unità in pompa di calore KITA Air aria-aria si presentano come la migliore soluzione per il condizionamento di grandi spazi interni come aree industriali, capannoni, magazzini e spazi commerciali, sia per il riscaldamento invernale, che per il condizionamento estivo.

KITA Air permette di evitare il circuito idraulico e l'installazione tra unità esterna e interna è semplice, immediata ed economica.



### Campi d'utilizzo



Aree industriali



Magazzini



Spazi commerciali

### Vantaggi



Monitoraggio da remoto



Semplicità d'installazione



Agevolazioni Fiscali





## POMPE DI CALORE ARIA-ARIA



**Templari**  
POMPE DI CALORE

# R 32 |

# KITA Air

## Unità esterna:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.3.1.4	Unità esterna KITA AIR con R32, 3Ph, vers. ARIA-ARIA		21.420,00 €
4.3.1.5	Unità esterna KITA AIR Cold con R32, 3Ph, vers. ARIA-ARIA		21.860,00 €
4.3.1.6C	Unità esterna KITA AIR VRF con unità canalizzata, 3PH, vers. ARIA-ARIA R32		25.260,00 €
4.3.1.1C	Unità esterna KITA AIR con unità interna canalizzata con R32		25.560,00 €
4.3.1.2C	Unità esterna KITA AIR COLD con unità interna canalizzata con R32		26.380,00 €
4.3.1.6	Unità esterna KITA AIR VRF		21.120,00 €

## Unità interna:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.4.2.1	Unità interna KITA-AIR/ AIR-PLUS con R-32	Incluso nel costo della pdc	-
4.4.1.4	Unità interna KITA AIR canalizzata con R32	Incluso nel costo della pdc	-

## Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Unità Esterna:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.1.3	Staffe di appoggio, unità esterna	Da abbinare con 4.5.1.24 o 2.1.3.3	75,00 €
4.5.1.4	Gambe basamento, unità esterna		345,00 €

## Accessorio Obbligatorio: Controller:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.2	Pannello Touch Screen 7"		810,00 €
4.5.3.8	MULTI-AIR, pannello Touch Screen 15,6"	Comprensivo di supporti	2.720,00 €
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva	Obbligatorio con codice 4.5.3.8, una per macchina	180,00 €

## Accessorio optional - telaio pannello touch 7":

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €

## Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, kit alimentazione - Coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq		210,00 €
K.RSC	Resistenza per il riscaldamento del tubo scarico condensa		50,00 €

## Optional:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
VE.910FG	Flow Grid ventilatore d.910		280,00 €
4.5.6.2	Maggiorazione SILENZIO KIT unità esterna	In alternativa all'isolamento standard	595,00 €
2.1.3.5	Coppia di staffe a muro 1000x450 mm per unità interna		200,00 €
4.5.1.24	Coppia di staffe a muro 1200x700mm per unità esterna	Solo se presente 4.5.1.3	710,00 €
2.7.6.10	Antivibrante M10 x 28 Ø 50x30 mm Maschio Maschio	4 pezzi	16,00 €
2.1.3.3	Supporti da pavimento BASE in SBR dimensioni L250xH95xP130		115,00 €
2.1.3.6	Coppia di staffe rinforzate 1600x830mm per KITA AIR PLUS unità esterna	Per unità esterna Plus e per unità interna canalizzata	950,00 €
4.5.1.9	Griglia di protezione per batteria, unità esterna	Protection Grid	310,00 €
4.5.1.16	Filtro AIR unità interna cella ondulata in calza alluminio 700X890X48	Per unità interna Canalizzata cod. 4.4.1.4	350,00 €
4.4.1.2	Resistenza 9KW		2.025,00 €
4.4.1.3	Resistenza 13,5KW		2.320,00 €
4.5.1.15	Kit filtro air unità interna con nr. 2 filtri e supporti	Inserimento laterale	350,00 €
4.5.1.25	Kit filtro air unità interna con nr. 2 filtri e supporti	Inserimento dal basso	350,00 €

# R 32 | KITA Air Plus

## Unità esterna:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.3.2.2	Unità esterna KITA AIR Plus, 3Ph, vers. ARIA-ARIA con R-32		26.100,00 €
4.3.2.1C	Unità esterna KITA AIR Plus con unità interna canalizzata con R-32		31.050,00 €

## Unità interna:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.4.2.1	Unità interna KITA-AIR/ AIR-PLUS con R-32	Incluso nel costo della pdc	-
4.4.1.4	Unità interna KITA AIR Plus canalizzata con R-32	Incluso nel costo della pdc	-

## Accessori Obbligatori da scegliere tra le opzioni - Controller:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.2	Pannello Touch Screen 7"		810,00 €
4.5.3.8	MULTI-AIR, pannello Touch Screen 15,6"	Comprensivo di alimentatore e supporti	2.720,00 €
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva	Obbligatorio con codice 4.5.3.8, una per macchina	180,00 €

## Accessorio optional - telaio pannello touch 7":

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €

## Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, kit alimentazione - Coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq		210,00 €
K.RSC	Resistenza per il riscaldamento del tubo scarico condensa		50,00 €

## Optional:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
VE.910FG	Griglia ventilatore d.910		280,00 €
2.1.3.5	Coppia di staffe a muro 1000x450 mm per unità interna		200,00 €
2.1.3.6	Coppia di staffe rinforzate 1600x830mm per KITA AIR PLUS unità esterna	Per unità esterna Plus e per unità interna canalizzata	950,00 €
2.1.3.3	Supporti da pavimento BASE in SBR dimensioni L250xH95xP130		115,00 €
4.5.1.11	Griglia di protezione per batteria, unità esterna	Protection Grid	420,00 €
4.5.1.16	Filtro AIR unità interna cella ondulata in calza alluminio 700X890X48	Per unità interna Canalizzata cod. 4.4.1.4	350,00 €
4.4.2.2	Resistenza 9KW per unità interna		2.025,00 €
4.4.2.3	Resistenza 13,5KW per unità interna		2.320,00 €
4.5.1.15	Kit filtro air unità interna con nr. 2 filtri e supporti	Inserimento laterale	350,00 €
4.5.1.25	Kit filtro air unità interna con nr. 2 filtri e supporti	Inserimento dal basso	350,00 €





**POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA**



**Templari**  
POMPE DI CALORE

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.1.12.1	XS 7.5 - 1 ph		7.500,00 €
4.1.12.2	XS 7.5 - 3 ph		7.500,00 €
4.1.12.3	XS 9 - 1 ph		8.000,00 €
4.1.12.4	XS 9 - 3 ph		8.000,00 €

## Versione XS da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.1.17	Versione alta	espulsione aria laterale	-
4.5.1.18	Versione bassa	espulsione aria superiore	-

## Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Controller:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.2	Pannello Touch Screen 7"		810,00 €
4.5.3.16	Building Automation con pannello touch 9,7"	Alternativa a 4.5.3.2	1.340,00 €

## Accessorio obbligatorio: Telaio

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"		205,00 €

## Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.18	Kit integrazione scheda Tsplit	Scheda per la comunicazione digitale tra unità interna ed esterna	230,00 €
EL.CV_ETH10	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 10mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	38,00 €
EL.CV_ETH20	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 20mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	58,00 €
EL.CV_ETH30	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 30mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	83,00 €
EL.CV_ETH50	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 50mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	138,00 €

## Optional Idraulici - Kit valvola per ACS composto da:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.1	Kit valvola 3VIE (corpo + motore lavorato)		305,00 €
SN.NTCWP3M	Sonda temperatura NTC IP68 WH 3m.	3 m	27,00 €
4.5.4.3	Kit circolatore maggiorato UPM XL GEO	Alternativa al circolatore standard	270,00 €
2.4.3.2	Kit giunti flessibili con bocchettoni F da 1"1/2	2 pezzi	168,00 €
2.4.2.5	Valvola antigelo con corpo in ottone 1" 1/2		200,00 €

## Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Kit alimentazione - coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq		210,00 €
EL.CV_IM10	Cablaggio Impianto e Puffer B2-B3 lung. 10mt	Cavo che collega la macchina alle sonde dei puffer	65,00 €
4.5.2.11	Quadro elettrico doppia alimentazione XS R290		100,00 €

## Optional Elettronici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva		180,00 €
4.5.3.3	Floor board	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	Obbligatorio con l'acquisto della SCHEDA BMS e almeno uno tra: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5/6	90,00 €
4.5.3.11	T-meter: Modulo per sonda di immersione	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus per valvola ausiliaria a 3 vie per guida DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	100,00 €
4.5.3.14	Scheda di integrazione Modbus e antilegionella, per guida DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.27	Scheda T-Hybrid - Modulo per la gestione della caldaia ibrida + configurazione PDC	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.28	Modulo T-Fan Fan coil VS/SS	SCHEDA BMS obbligatoria e almeno uno 4.5.35/6 e 4.5.3.19/20	160,00 €
4.5.3.29	C-Mix Compact board	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	160,00 €

## Accessori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.5*	Sensore di temperatura ed umidità Room- nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.6	205,00 €
4.5.3.6*	Sensore di temperatura ed umidità Room - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5	205,00 €
4.5.3.20*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.19	100,00 €
4.5.3.19*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.20	100,00 €

\*SCHEDA BMS OBBLIGATORIA, UNA PER MACCHINA

# R 290 | KITA XS +ARMADIO MONO

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.1.12.1	XS 7.5 - 1 ph		7.500,00 €
4.1.12.2	XS 7.5 - 3 ph		7.500,00 €
4.1.12.3	XS 9 - 1 ph		8.000,00 €
4.1.12.4	XS 9 - 3 ph		8.000,00 €

## Versione XS da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.1.17	Versione alta	espulsione aria laterale	-
4.5.1.18	Versione bassa	espulsione aria superiore	-

## Accessorio Obbligatorio:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.8.1.4	Kit Armadio tecnico Mono		8.750,00 €

## Accessorio obbligatorio: Controller

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.34	Pannello Touch Screen 7" interno	Presente all'interno dell'Armadio Mono	810,00 €
4.5.1.20	KIT Armadio Mono per Display Remoto	Obb. con codice 4.5.3.2 o in alternativa 4.5.3.16	-
4.5.3.2	Pannello Touch Screen 7" esterno	Presente all'esterno dell'Armadio Mono	810,00 €
4.5.3.16	Pannello touch 9,7"	Alternativa a 4.5.3.2	1.340,00 €

## Accessorio Optional: Telaio

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch 7"	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"		205,00 €

## Configurazione Armadio Mono - Obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.8	Rilancio diretto	Max combinazioni di rilanci previsti n. 2	535,00 €
4.5.4.9	Rilancio miscelato	Max combinazioni di rilanci previsti n. 2	850,00 €

## Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
EL.CV_ETH10	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 10mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	38,00 €
EL.CV_ETH20	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 20mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	58,00 €
EL.CV_ETH30	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 30mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	83,00 €
EL.CV_ETH50	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 50mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	138,00 €

## Accessorio optional Armadio Mono:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.30	Kit resistenze per armadio mono 1.2kW ACT e 3kW ACS	-	110,00 €
4.5.3.31	Kit resistenze ACS per armadio mono 3Kw ACS	-	110,00 €

## Accessori elettronici obbligatori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva		180,00 €
4.5.3.5*	Sensore di temperatura ed umidità Room- nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.6	205,00 €
4.5.3.6*	Sensore di temperatura ed umidità Room - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5	205,00 €
4.5.3.20*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.19	100,00 €
4.5.3.19*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.20	100,00 €

## Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.2.11	Quadro elettrico doppia alimentazione XS R290		100,00 €

## Optional Elettronici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.3	Scheda Floor	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	Obbligatorio con l'acquisto della SCHEDA BMS e almeno uno tra: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5/6	90,00 €
4.5.3.11	T-meter: Modulo per sonda di immersione	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus per valvola ausiliaria a 3 vie per guida DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	100,00 €
4.5.3.14	Scheda di integrazione Modbus e antilegionella, per guida DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.27	Scheda T-Hybrid - Modulo per la gestione della caldaia ibrida + configurazione PDC	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.28	Modulo T-Fan Fan coil VS/SS	SCHEDA BMS obbligatoria e almeno uno 4.5.35/6 e 4.5.3.19/20	160,00 €
4.5.3.29	C-Mix Compact board	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	160,00 €
4.5.2.10	Quadro elettrico doppia alimentazione 24A		100,00 €

## Optional idraulici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.10.1.3	Kit circolatore Wilo Para 9	Alternativa al circolatore standard	328,00 €
2.4.2.5	Valvola antigelo con corpo in ottone 1" 1/2		200,00 €

\*SCHEDA BMS OBBLIGATORIA, UNA PER MACCHINA

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.1.11.5	KITA-HRP 10 unità esterna, 1Ph		16.420,00 €
4.1.11.1	KITA-HRP 10 unità esterna a, 3Ph		16.420,00 €
4.1.11.6	KITA-HRP 12 unità esterna, 1Ph		16.540,00 €
4.1.11.2	KITA-HRP 12 unità esterna, 3Ph		16.540,00 €
4.1.11.7	KITA-HRP 14 unità esterna, 1Ph		16.670,00 €
4.1.11.3	KITA-HRP 14 unità esterna, 3Ph		16.670,00 €
4.1.11.8	KITA-HRP 16 unità esterna, 1Ph		17.100,00 €
4.1.11.4	KITA-HRP 16 unità esterna, 3Ph		17.100,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.1.5	Kit BIANCO, coperture per unità esterna KITA HR		compreso nel costo della pdc
4.5.1.6	Kit NERO, coperture per unità esterna KITA HR		compreso nel costo della pdc

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Controller:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.2	Pannello touch da 7"		810,00 €
4.5.3.16	Pannello touch da 9,7"	Alternativa al codice 4.5.3.2	1.340,00 €

#### Accessorio Optional: Telaio

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"		205,00 €

#### Accessorio Obbligatorio:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.18	Kit integrazione scheda Tsplint	Scheda per la comunicazione digitale tra unità interna ed esterna	230,00 €

#### Accessori Obbligatori da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
EL.CV_ETH10	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 10mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	38,00 €
EL.CV_ETH20	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 20mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	58,00 €
EL.CV_ETH30	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 30mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	83,00 €
EL.CV_ETH50	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 50mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	138,00 €

#### Optional Idraulici - Kit valvola per ACS composto da:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.1	Kit valvola 3VIE (corpo + motore lavorato)		305,00 €
SN.NTCWP3M	Sonda temperatura NTC IP68 WH 3m.	3 m	27,00 €
4.5.4.2	Kit circolatore Wilo Para 9	Alternativa al circolatore standard	328,00 €
2.4.3.1	Kit giunti flessibili con bocchettoni F da 1"1/4	2 pezzi	168,00 €
K-FY	Filtro a Y in ottone con attacchi da 1" 1/4 e corpo da 2"		140,00 €
2.4.2.5	Valvola 3 Vie antigelo con corpo in ottone 1" 1/2		200,00 €

## Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Kit alimentazione - coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq		210,00 €
4.5.2.7	Kit resistenza ausiliaria 9kW	Resistenza per tubo mandata. Installazione a parte	670,00 €
4.5.2.10	Quadro elettrico doppia alimentazione 24A		100,00 €
K-RSC	Resistenza per il riscaldamento del tubo scarico condensa		50,00 €
EL.CV_IM10	Cablaggio Impianto e Puffer B2-B3 lung. 10mt	Cavo che collega la macchina alle sonde dei puffer	65,00 €
4.5.2.10	Quadro elettrico doppia alimentazione 24A		100,00 €

## Optional Elettronici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva		180,00 €
4.5.3.3	Scheda Floor	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	Obbligatorio con l'acquisto della SCHEDA BMS e almeno uno tra: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5/6	90,00 €
4.5.3.11	T-meter: Modulo per sonda di immersione	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus Valvola 3vie ausiliaria, per barra DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	100,00 €
4.5.3.14	Modbus Integration and anti-legionella board, for DIN rail	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.27	Scheda T-Hybrid - Modulo per la gestione della caldaia ibrida + configurazione PDC	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.28	Modulo T-Fan Fan coil VS/SS	Obbligatorio con l'acquisto BMS BOARD e almeno uno 4.5.35/6 e 4.5.3.19/20	160,00 €
4.5.3.29	Scheda C-Mix Compact	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	160,00 €

## Accessori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.5*	Sensore di temperatura ed umidità Room- nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.6	205,00 €
4.5.3.6*	Sensore di temperatura ed umidità Room - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5	205,00 €
4.5.3.20*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.19	100,00 €
4.5.3.19*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.20	100,00 €

\*SCHEDA BMS OBBLIGATORIA, UNA PER MACCHINA

NB: resistenza per il riscaldamento del tubo scarico condensa già incluso in tutti i modelli KITA HR.

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.1.7.16	Unità esterna KITA-SP-8 con SEP, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Scroll	9.720,00 €
4.1.7.17	Unità esterna KITA-SP-8 con SEP, 1Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Scroll	9.720,00 €
4.1.7.19	Unità esterna KITA-SP-10 con SEP, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Scroll	9.801,00 €
4.1.7.18	Unità esterna KITA-SP-10 con SEP, 1Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Scroll	9.801,00 €
4.1.7.21	Unità esterna KITA-SP-12 con SEP, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Scroll	9.882,00 €
4.1.7.20	Unità esterna KITA-SP-12 con SEP, 1Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Scroll	9.882,00 €
4.1.7.1	Unità esterna KITA-SP-8T, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Twin rotary	8.989,00 €
4.1.7.7	Unità esterna KITA-SP-8T, 1Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Twin rotary	8.989,00 €
4.1.7.2	Unità esterna KITA-SP-10T, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Twin rotary	9.180,00 €
4.1.7.8	Unità esterna KITA-SP-10T, 1Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Twin rotary	9.180,00 €
4.1.7.3	Unità esterna KITA-SP-12T, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Twin rotary	9.295,00 €
4.1.7.9	Unità esterna KITA-SP-12T, 1Ph, vers. MONOBLOCCO R290	Twin rotary	9.295,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Unità Esterna:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.1.10	Staffe di appoggio, unità esterna	Da abbinare con 4.5.1.24 o 2.1.3.3	75,00 €
4.5.1.2	Gambe basamento, unità esterna	Alternativa alle staffe 4.5.1.10	315,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Controller:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.2	Pannello touch da 7"		810,00 €
4.5.3.16	Pannello touch da 9,7"	Alternativa al codice 4.5.3.2	1.340,00 €

#### Accessorio Optional: Telaio

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"		205,00 €

#### Accessori Obbligatori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.18	Kit integrazione scheda Tsplint	Scheda per la comunicazione digitale tra unità interna ed esterna	230,00 €
4.10.1.1	Circolatore WILO PARA 8		286,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
EL.CV_ETH10	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 10mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	38,00 €
EL.CV_ETH20	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 20mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	58,00 €
EL.CV_ETH30	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 30mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	83,00 €
EL.CV_ETH50	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 40mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	138,00 €

## Optional Idraulici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.1	Kit valvola 3VIE (corpo + motore lavorato)		305,00 €
SN.NTCWP3M	Sonda temperatura NTC IP68 WH 3m.	3 m	27,00 €

4.10.1.3	Kit circolatore Wilo Para 9	Alternativa al circolatore standard	328,00 €
2.4.3.1	Kit giunti flessibili con bocchettoni F da 1"1/4	2 pezzi	168,00 €
K-FY	Filtro a Y in ottone con attacchi da 1" 1/4 e corpo da 2"		140,00 €
2.4.2.5	Valvola antigelo con corpo in ottone 1" 1/2		200,00 €

## Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Kit alimentazione - coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq		210,00 €
4.5.2.7	Kit resistenza ausiliaria 9kW	Resistenza per tubo mandata. Installazione a parte	670,00 €
K.RSC	Resistenza per il riscaldamento del tubo scarico condensa		50,00 €
EL.CV_IM10	Cablaggio Impianto e Puffer B2-B3 lung. 10mt	Cavo che collega la macchina alle sonde dei puffer	65,00 €
4.5.2.10	Quadro elettrico doppia alimentazione 24A		100,00 €

## Optional Elettronici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva		180,00 €
4.5.3.3	Scheda Floor	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	Obbligatorio con l'acquisto della SCHEDA BMS e almeno uno tra: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5/6	90,00 €
4.5.3.11	T-meter: Modulo per sonda di immersione	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus Valvola 3vie ausiliaria, per barra DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	100,00 €
4.5.3.14	Modbus Integration and anti-legionella board, for DIN rail	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.27	Scheda T-Hybrid - Modulo per la gestione della caldaia ibrida + configurazione PDC	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.28	Modulo T-Fan Fan coil VS/SS	Obbligatorio con l'acquisto BMS BOARD e almeno uno 4.5.35/6 e 4.5.3.19/20	160,00 €
4.5.3.29	Scheda C-Mix Compact	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	160,00 €

## Accessori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.5*	Sensore di temperatura ed umidità Room- nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.6	205,00 €
4.5.3.6*	Sensore di temperatura ed umidità Room - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5	205,00 €
4.5.3.20*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.19	100,00 €
4.5.3.19*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.20	100,00 €

\*SCHEDA BMS OBBLIGATORIA, UNA PER MACCHINA

## Optional:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.1.7	Griglia di protezione per batteria, unità esterna	Griglia di protezione	180,00 €
4.5.1.12	Cover ventilatore	Griglia frontale	380,00 €
4.5.1.24	Coppia di staffe a muro per unità esterna L 1275		710,00 €
2.7.6.10	Antivibrante M10 x 28 Ø 50x30 mm Maschio Maschio	4 pezzi	16,00 €
2.1.3.3	Supporti da pavimento BASE in SBR dimensioni L250xH95xP130	Obbligatorio con staffe 4.5.1.10	115,00 €

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.1.8.1	Unità esterna KITA-MP-14, 3Ph, vers. MONOBLOCCO		11.269,00 €
4.1.8.5	Unità esterna KITA-MP-14, 1Ph, vers. MONOBLOCCO		11.269,00 €
4.1.8.2	Unità esterna KITA-MP-16, 3Ph, vers. MONOBLOCCO		11.371,50 €
4.1.8.6	Unità esterna KITA-MP-16, 1Ph, vers. MONOBLOCCO		11.371,50 €
4.1.8.3	Unità esterna KITA-MP-18, 3Ph, vers. MONOBLOCCO		11.713,50 €
4.1.8.4	Unità esterna KITA-MP-20, 3Ph, vers. MONOBLOCCO		11.884,50 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Unità Esterna:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.1.1	Staffe di appoggio, unità esterna	Da abbinare con 4.5.1.24 o 2.1.3.3	75,00 €
4.5.1.2	Gambe basamento, unità esterna	Alternativa alle staffe 4.5.1.10	315,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Controller:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.2	Pannello touch da 7"		810,00 €
4.5.3.16	Pannello touch da 9,7"	Alternativa al codice 4.5.3.2	1.340,00 €

#### Accessorio Optional: Telaio

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"		205,00 €

#### Accessori Obbligatori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.18	Kit integrazione scheda Tsplit	Scheda per la comunicazione digitale tra unità interna ed esterna	230,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
EL.CV_ETH10	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 10mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	38,00 €
EL.CV_ETH20	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 20mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	58,00 €
EL.CV_ETH30	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 30mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	83,00 €
EL.CV_ETH50	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 40mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	138,00 €

#### Optional Idraulici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.1	Kit valvola 3VIE (corpo + motore lavorato)		305,00 €
SN.NTCWP3M	Sonda temperatura NTC IP68 WH 3m.	3 m	27,00 €

4.10.1.3	Kit circolatore Wilo Para 9	Alternativa al circolatore standard	328,00 €
2.4.3.1	Kit giunti flessibili con bocchettoni F da 1"1/4	2 pezzi	168,00 €
K-FY	Filtro a Y in ottone con attacchi da 1" 1/4 e corpo da 2"		140,00 €
2.4.2.5	Valvola antigelo con corpo in ottone 1" 1/2		200,00 €

## Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Kit alimentazione - coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq		210,00 €
4.5.2.7	Kit resistenza ausiliaria 9kW	Resistenza per tubo mandata. Installazione a parte	670,00 €
K.RSC	Resistenza per il riscaldamento del tubo scarico condensa		50,00 €
EL.CV_IM10	Cablaggio Impianto e Puffer B2-B3 lung. 10mt	Cavo che collega la macchina alle sonde dei puffer	65,00 €
4.5.2.10	Quadro elettrico doppia alimentazione 24A		100,00 €

## Optional Elettronici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva		180,00 €
4.5.3.3	Scheda Floor	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	Obbligatorio con l'acquisto della SCHEDA BMS e almeno uno tra: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5/6	90,00 €
4.5.3.11	T-meter: Modulo per sonda di immersione	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus Valvola 3vie ausiliaria, per barra DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	100,00 €
4.5.3.14	Modbus Integration and anti-legionella board, for DIN rail	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.27	Scheda T-Hybrid - Modulo per la gestione della caldaia ibrida + configurazione PDC	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.28	Modulo T-Fan Fan coil VS/SS	Obbligatorio con l'acquisto BMS BOARD e almeno uno 4.5.35/6 e 4.5.3.19/20	160,00 €
4.5.3.29	Scheda C-Mix Compact	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	160,00 €

## Accessori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.5*	Sensore di temperatura ed umidità Room - nero	Obbligatorio in alternativa ai codici. 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.6	205,00 €
4.5.3.6*	Sensore di temperatura ed umidità Room - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5	205,00 €
4.5.3.20*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.19	100,00 €
4.5.3.19*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.20	100,00 €

\*SCHEDA BMS OBBLIGATORIA, UNA PER MACCHINA

## Optional:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.1.8	Griglia di protezione per batteria, unità esterna	Griglia di protezione	215,00 €
4.5.1.13	Cover ventilatore	Griglia frontale	420,00 €
VE.800FG	Flow Grid ventilatore d.800		280,00 €
4.5.6.1	Maggiorazione SILENZIO KIT unità esterna	Alternativa all'isolamento standard	405,00 €
4.5.1.24	Coppia di staffe a muro per unità esterna L 1275		710,00 €
2.7.6.10	Antivibrante M10 x 28 Ø 50x30 mm Maschio Maschio	4 pezzi	16,00 €
2.1.3.3	Supporti da pavimento BASE in SBR dimensioni L250xH95xP130	Obbligatorio con staffe 4.5.1.1	115,00 €
4.5.5.3	Assieme AXITOP Ø 800 mm		750,00 €

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.1.9.10	Unità esterna KITA-LP-22 con SEP, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290		14.625,00 €
4.1.9.11	Unità esterna KITA-LP-26 con SEP, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290		16.500,00 €
4.1.9.12	Unità esterna KITA-LP-28 con SEP, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290		17.000,00 €
4.1.9.13	Unità esterna KITA-LP-32 con SEP, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290		17.500,00 €
4.1.9.14	Unità esterna KITA-LP-35 con SEP, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290		17.700,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Unità Esterna:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.1.3	Staffe di appoggio, unità esterna	Da abbinare con 4.5.1.24 o 2.1.3.3	75,00 €
4.5.1.4	Gambe basamento, unità esterna		345,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Controller:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.2	Pannello Touch Screen 7"		810,00 €
4.5.3.16	Building Automation con pannello touch 9,7"	Alternativa a 4.5.3.2	1.340,00 €

#### Accessorio Optional: Telaio

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"		205,00 €

#### Accessori obbligatori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.18	Kit integrazione scheda Tsplint	Scheda per la comunicazione digitale tra unità interna ed esterna	230,00 €

#### Accessorio obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
EL.CV_ETH10	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 10mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	38,00 €
EL.CV_ETH20	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 20mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	58,00 €
EL.CV_ETH30	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 30mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	83,00 €
EL.CV_ETH50	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 40mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	138,00 €

#### Optional Idraulici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.1	Kit valvola 3VIE (corpo + motore lavorato)		305,00 €
SN.NTCWP3M	Sonda temperatura NTC IP68 WH 3m.	3 m	27,00 €

4.5.4.3	Kit circolatore maggiorato UPM XL GEO	Alternativa al circolatore standard	270,00 €
2.4.3.2	Kit giunti flessibili con bocchettoni F da 1"1/2	2 pezzi	168,00 €
K-FY	Filtro a Y in ottone con attacchi da 1" 1/4 e corpo da 2"		140,00 €
2.4.2.5	Valvola antigelo con corpo in ottone 1" 1/2		200,00 €

## Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Kit alimentazione - coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq		210,00 €
4.5.2.7	Kit resistenza ausiliaria 9kW	Resistenza per tubo mandata. Installazione a parte	670,00 €
K.RSC	Resistenza per il riscaldamento del tubo scarico condensa		50,00 €
EL.CV_IM10	Cablaggio Impianto e Puffer B2-B3 lung. 10mt	Cavo che collega la macchina alle sonde dei puffer	65,00 €
4.5.2.10	Quadro elettrico doppia alimentazione 24A		100,00 €

## Optional Elettronici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva		180,00 €
4.5.3.3	Scheda Floor	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	Obbligatorio con l'acquisto della SCHEDA BMS e almeno uno tra: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5/6	90,00 €
4.5.3.11	T-meter: Modulo per sonda di immersione	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus Valvola 3vie ausiliaria, per barra DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	100,00 €
4.5.3.14	Modbus Integration and anti-legionella board, for DIN rail	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.27	Scheda T-Hybrid - Modulo per la gestione della caldaia ibrida + configurazione PDC	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.28	Modulo T-Fan Fan coil VS/SS	Obbligatorio con l'acquisto BMS BOARD e almeno uno 4.5.35/6 e 4.5.3.19/20	160,00 €
4.5.3.29	Scheda C-Mix Compact	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	160,00 €

## Accessori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.5*	Sensore di temperatura ed umidità Room- nero	Obbligatorio in alternativa ai codici. 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.6	205,00 €
4.5.3.6*	Sensore di temperatura ed umidità Room - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5	205,00 €
4.5.3.20*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.19	100,00 €
4.5.3.19*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.20	100,00 €

\*SCHEDA BMS OBBLIGATORIA, UNA PER MACCHINA

## Optional:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
VE.800FG	Flow Grid ventilatore d.800		280,00 €
VE.910FG	Flow Grid ventilatore d.910		280,00 €
4.5.5.1	Maggiorazione ventilatore d.910		594,00 €
4.5.6.2	Maggiorazione SILENZIO kit unità esterna	Alternativa all'isolamento standard	595,00 €
4.5.1.24	Coppia di staffe a muro per unità esterna L 1275		710,00 €
2.7.6.10	Antivibrante M10 x 28 Ø 50x30 mm Maschio Maschio	4 pezzi	16,00 €
2.1.3.3	Supporti da pavimento BASE in SBR dimensioni L250xH95xP130	Obbligatorio con staffe 4.5.1.3	115,00 €
4.5.1.9	Griglia di protezione per batteria, unità esterna	Protection grid	310,00 €
4.5.5.2	Assieme AXITOP Ø 910 mm		800,00 €
4.5.5.3	Assieme AXITOP Ø 800 mm		750,00 €

# R 290 | KITA LP Plus

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.1.10.6	Unità esterna KITA-LP Plus-35 con SEP, 3Ph, vers. MONOBLOCCO R290		21.470,00
4.1.10.5	Unità esterna KITA-LP Plus-40 con SEP, 3Ph, vers. MONOBLOCCO		23.322,50

## Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Controller:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.2	Pannello Touch Screen 7"		810,00 €
4.5.3.16	Building Automation con pannello touch 9,7"	Alternativa a 4.5.3.2	1.340,00 €

## Accessorio Optional: Telaio

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"		205,00 €

## Accessori obbligatori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.18	Kit integrazione scheda Tsplit	Scheda per la comunicazione digitale tra unità interna ed esterna	230,00 €

## Accessorio obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
EL.CV_ETH10	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 10mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	38,00 €
EL.CV_ETH20	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 20mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	58,00 €
EL.CV_ETH30	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 30mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	83,00 €
EL.CV_ETH50	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 40mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	138,00 €

## Accessorio obbligatorio da scegliere tra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.10.1.8	Kit circolatore TEMPLARI GPA 32-17H PRO/180		520,00 €

## Optional Idraulici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.1	Kit valvola 3VIE (corpo + motore lavorato)		305,00 €
SN.NTCWP3M	Sonda temperatura NTC IP68 WH 3m.	3 m	27,00 €
K-FY	Filtro a Y in ottone con attacchi da 1" 1/4 e corpo da 2"		140,00 €
2.4.2.5	Valvola antigelo con corpo in ottone 1" 1/2		200,00 €

# R 290 | KITA LP Plus

## Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Kit alimentazione - coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq		210,00 €
4.5.2.7	Kit resistenza ausiliaria 9kW	Resistenza per tubo mandata. Installazione a parte	670,00 €
K.RSC	Resistenza per il riscaldamento del tubo scarico condensa		50,00 €
EL.CV_IM10	Cablaggio Impianto e Puffer B2-B3 lung. 10mt	Cavo che collega la macchina alle sonde dei puffer	65,00 €
4.5.2.10	Quadro elettrico doppia alimentazione 24A		100,00 €

## Optional Elettronici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva		180,00 €
4.5.3.3	Scheda Floor	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	Obbligatorio con l'acquisto della SCHEDA BMS e almeno uno tra: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5/6	90,00 €
4.5.3.11	T-meter: Modulo per sonda di immersione	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus Valvola 3vie ausiliaria, per barra DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	100,00 €
4.5.3.14	Modbus Integration and anti-legionella board, for DIN rail	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.27	Scheda T-Hybrid - Modulo per la gestione della caldaia ibrida + configurazione PDC	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.28	Modulo T-Fan Fan coil VS/SS	Obbligatorio con l'acquisto BMS BOARD e almeno uno 4.5.35/6 e 4.5.3.19/20	160,00 €
4.5.3.29	Scheda C-Mix Compact	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	160,00 €

## Accessori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.5*	Sensore di temperatura ed umidità Room- nero	Obbligatorio in alternativa ai codici. 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.6	205,00 €
4.5.3.6*	Sensore di temperatura ed umidità Room - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5	205,00 €
4.5.3.20*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.19	100,00 €
4.5.3.19*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.20	100,00 €

\*SCHEDA BMS OBBLIGATORIA, UNA PER MACCHINA

## Optional:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
VE.910FG	Flow Grid ventilatore d.910		280,00 €
4.5.1.11	Outdoor unit coil protection grid	Griglia di protezione	420,00 €
2.1.3.3	Supporti da pavimento BASE in SBR dimensioni L250xH95xP130	Obbligatorio con staffe 4.5.1.3	115,00 €
4.5.5.2	Assieme AXITOP Ø 910 mm		800,00 €

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.1.4.9	Unità esterna KITA-LR 35, 3Ph, vers. MONOBLOCCO		17.700,00 €
4.1.4.10	Unità esterna KITA-LR 35 Cold, 3Ph, vers. MONOBLOCCO		18.500,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Unità Esterna:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.1.3	Staffe di appoggio, unità esterna	Da abbinare con 4.5.1.24 o 2.1.3.3	75,00 €
4.5.1.4	Gambe basamento, unità esterna		345,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Controller:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.2	Pannello Touch Screen 7"		810,00 €
4.5.3.16	Building Automation con pannello touch 9,7"	Alternativa a 4.5.3.2	1.340,00 €

#### Accessorio Optional: Telaio

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"		205,00 €

#### Accessori obbligatori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.18	Kit integrazione scheda Tsplit	Scheda per la comunicazione digitale tra unità interna ed esterna	230,00 €

#### Accessorio obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
EL.CV_ETH10	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 10mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	38,00 €
EL.CV_ETH20	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 20mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	58,00 €
EL.CV_ETH30	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 30mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	83,00 €
EL.CV_ETH50	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 40mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	138,00 €

#### Optional Idraulici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.1	Kit valvola 3VIE (corpo + motore lavorato)		305,00 €
SN.NTCWP3M	Sonda temperatura NTC IP68 WH 3m.	3 m	27,00 €

4.5.4.3	Kit circolatore maggiorato UPM XL GEO per KITA L33	Alternativa al circolatore standard	270,00 €
2.4.3.2	Kit giunti flessibili con bocchettoni F da 1" 1/2	2 pezzi	168,00 €
K-FY	Filtro a Y in ottone con attacchi da 1" 1/4 e corpo da 2"		140,00 €
2.4.2.5	Valvola antigelo con corpo in ottone 1" 1/2		200,00 €

## Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Kit alimentazione - coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq		210,00 €
4.5.2.7	Kit resistenza ausiliaria 9kW	Resistenza per tubo mandata. Installazione a parte	670,00 €
K.RSC	Resistenza per il riscaldamento del tubo scarico condensa		50,00 €
EL.CV_IM10	Cablaggio Impianto e Puffer B2-B3 lung. 10mt	Cavo che collega la macchina alle sonde dei puffer	65,00 €
4.5.2.10	Quadro elettrico doppia alimentazione 24A		100,00 €

## Optional Elettronici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva		180,00 €
4.5.3.3	Scheda Floor	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	Obbligatorio con l'acquisto della SCHEDA BMS e almeno uno tra: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5/6	90,00 €
4.5.3.11	T-meter: Modulo per sonda di immersione	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus Valvola 3vie ausiliaria, per barra DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	100,00 €
4.5.3.14	Modbus Integration and anti-legionella board, for DIN rail	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.27	Scheda T-Hybrid - Modulo per la gestione della caldaia ibrida + configurazione PDC	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.28	Modulo T-Fan Fan coil VS/SS	Obbligatorio con l'acquisto BMS BOARD e almeno uno 4.5.35/6 e 4.5.3.19/20	160,00 €
4.5.3.29	Scheda C-Mix Compact	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	160,00 €

## Accessori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.5*	Sensore di temperatura ed umidità Room- nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.6	205,00 €
4.5.3.6*	Sensore di temperatura ed umidità Room - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5	205,00 €
4.5.3.20*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.19	100,00 €
4.5.3.19*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.20	100,00 €

\*SCHEDA BMS OBBLIGATORIA, UNA PER MACCHINA

## Optional

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
VE.800FG	Flow Grid ventilatore d.800		280,00 €
VE.910FG	Flow Grid ventilatore d.910		280,00 €
4.5.5.1	Maggiorazione ventilatore d.910		594,00 €
4.5.6.2	Maggiorazione SILENZIO kit unità esterna	Alternativa all'isolamento standard	595,00 €
4.5.1.24	Coppia di staffe a muro per unità esterna L 1275		710,00 €
2.7.6.10	Antivibrante M10 x 28 Ø 50x30 mm Maschio Maschio	4 pezzi	16,00 €
2.1.3.3	Supporti da pavimento BASE in SBR dimensioni L250xH95xP130	Obbligatorio con staffe 4.5.1.3	115,00 €
4.5.1.9	Griglia di protezione per batteria, unità esterna	Protection grid	310,00 €
4.5.5.2	Assieme AXITOP Ø 910 mm		800,00 €
4.5.5.3	Assieme AXITOP Ø 800 mm		750,00 €

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.1.5.3	Unità esterna KITA-LR Plus, 3Ph, vers. MONOBLOCCO		21.470,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni - Controller:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.2	Pannello Touch Screen 7"		810,00 €
4.5.3.16	Building Automation con pannello touch 9,7"	Alternativa a 4.5.3.2	1.340,00 €

#### Accessorio Optional: Telaio

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"		205,00 €

#### Accessori obbligatori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.18	Kit integrazione scheda Tsplit	Scheda per la comunicazione digitale tra unità interna ed esterna	230,00 €

#### Accessorio obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
EL.CV_ETH10	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 10mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	38,00 €
EL.CV_ETH20	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 20mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	58,00 €
EL.CV_ETH30	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 30mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	83,00 €
EL.CV_ETH50	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 40mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	138,00 €

#### Optional Idraulici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.1	Kit valvola 3VIE (corpo + motore lavorato)		305,00 €
SN.NTCWP3M	Sonda temperatura NTC IP68 WH 3m.	3 m	27,00 €

K-FY	Filtro a Y in ottone con attacchi da 1" 1/4 e corpo da 2"		140,00 €
2.4.2.5	Valvola antigelo con corpo in ottone 1" 1/2		200,00 €
2.4.3.2	Kit giunti flessibili con bocchettoni F da 1"1/2	2 pezzi	168,00 €

#### Accessorio obbligatorio da scegliere tra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.10.1.8	Kit circolatore TEMPLARI GPA 32-17H PRO/180		520,00 €

## Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, Kit alimentazione - coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq		210,00 €
4.5.2.7	Kit resistenza ausiliaria 9kW	Resistenza per tubo mandata. Installazione a parte	670,00 €
K.RSC	Resistenza per il riscaldamento del tubo scarico condensa		50,00 €
EL.CV_IM10	Cablaggio Impianto e Puffer B2-B3 lung. 10mt	Cavo che collega la macchina alle sonde dei puffer	65,00 €
4.5.2.10	Quadro elettrico doppia alimentazione 24A		100,00 €

## Optional Elettronici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva		180,00 €
4.5.3.3	Scheda Floor	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	Obbligatorio con l'acquisto della SCHEDA BMS e almeno uno tra: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5/6	90,00 €
4.5.3.11	T-meter: Modulo per sonda di immersione	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus Valvola 3vie ausiliaria, per barra DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	100,00 €
4.5.3.14	Modbus Integration and anti-legionella board, for DIN rail	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.27	Scheda T-Hybrid - Modulo per la gestione della caldaia ibrida + configurazione PDC	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.28	Modulo T-Fan Fan coil VS/SS	Obbligatorio con l'acquisto BMS BOARD e almeno uno 4.5.3.5/6 e 4.5.3.19/20	160,00 €
4.5.3.29	Scheda C-Mix Compact	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	160,00 €

## Accessori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.5*	Sensore di temperatura ed umidità Room- nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.6	205,00 €
4.5.3.6*	Sensore di temperatura ed umidità Room - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5	205,00 €
4.5.3.20*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.19	100,00 €
4.5.3.19*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.20	100,00 €

\*SCHEDA BMS OBBLIGATORIA, UNA PER MACCHINA

## Optional

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
VE.910FG	Flow Grid ventilatore d.910		280,00 €
2.1.3.3	Supporti da pavimento BASE in SBR dimensioni L250xH95xP130	Obbligatorio con staffe 4.5.1.3	115,00 €
4.5.1.11	Griglia di protezione per batteria, unità esterna	Griglia di protezione	420,00 €
4.5.5.2	Assieme AXITOP Ø 910 mm		800,00 €

**ACCESSORI  
ARMADIO DA INCASSO**



***Templari***  
POMPE DI CALORE

# ARMADIO DA INCASSO



L'armadio da incasso Templari concentra in poco spazio tutta la tecnologia necessaria al funzionamento della pompa di calore. Progettato per le esigenze abitative moderne, offre una centrale termica completa. Può essere installato a parete o semi-incassato nella muratura, occupando solo 40 cm di profondità e 220 cm di altezza, garantendo un'installazione ordinata e funzionale.

## Vantaggi principali

- Installazione semplice e veloce
- Evita errori di installazione
- Compatibile con impianti preesistenti
- Gestione intuitiva con pannello touch, anche da remoto tramite app o PC
- Permette un risparmio economico significativo

## Ideale per:

- Appartamenti e villette
- Nuove costruzioni e ristrutturazioni

## Campi d'utilizzo:



Case  
singole



Villette  
Bifamiliari

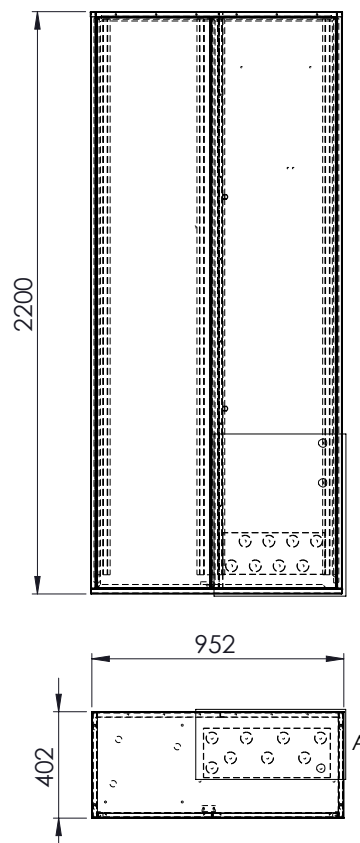


Appartamenti

## CARATTERISTICHE

Modello	ARMADIO DA INCASSO
Pannello touch installato*	Display da 7"
Gruppo di rilancio diretto	N.1 con circolatore
Gruppo di rilancio miscelato	N.1 con circolatore e valvola miscelatrice
Puffer	134,5 L + anodo di magnesio (ACS)
Puffer acqua tecnica	25 L
Valvola a 3 vie	N.1
Valvola di sicurezza	2,5 bar - ACS
Defangatore magnetico	N.1
Rubinetti	scarico / scarico
Valvola a sfera mini	carico / scarico
Valvola termostatica	antiscottature
Valvola di sfiato	manuale
Valvola di sfiato	automatica
Vasi di espansione	N. 1 - 6 litri / N. 1 ACS 8 L
Resistenze	Opzionale per Sanitario o Impianto di riscaldamento
Dimensioni (HxLxP)	2200 x 952 x 402 mm

\* installabile esternamente su richiesta in fase d'ordine



# ARMADIO DA INCASSO

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.8.1.6	Armadio da incasso		8.000,00 €

## Accessorio obbligatorio: Controller

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.34	Pannello Touch Screen 7" interno	Presente all'interno dell'Armadio Da Incasso	810,00 €
4.5.1.20	KIT Armadio Mono per Display Remoto	Obb. con codice 4.5.3.2 o in alternativa 4.5.3.16	-
4.5.3.2	Pannello Touch Screen 7" esterno	Presente all'interno dell'Armadio Da Incasso	810,00 €
4.5.3.16	Pannello touch 9,7"	Alternativa a 4.5.3.2	1.340,00 €

## Accessorio Optional: Telaio

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch 7"	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"		205,00 €

## Configurazione Armadio Da Incasso - Obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.16	Rilancio diretto per armadio da incasso	Max combinazioni di rilanci previsti n. 2	535,00 €
4.5.4.17	Rilancio miscelato per armadio da incasso	Max combinazioni di rilanci previsti n. 2	850,00 €

## Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
EL.CV_ETH10	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 10mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	38,00 €
EL.CV_ETH20	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 20mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	58,00 €
EL.CV_ETH30	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 30mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	83,00 €
EL.CV_ETH50	Cablaggio cavo ethernet lunghezza 50mt	Obbligatorio con cod. 4.5.3.18; comprensivo di: cavo+ 2 x connettori RJ45	138,00 €

## Accessorio optional Armadio Mono:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.31	Kit resistenze ACS per armadio da incasso 3Kw ACS	-	110,00 €

## Accessori elettronici obbligatori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva		180,00 €
4.5.3.5*	Sensore di temperatura ed umidità Room- nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.6	205,00 €
4.5.3.6*	Sensore di temperatura ed umidità Room- bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5	205,00 €
4.5.3.20*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - nero	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.19	100,00 €
4.5.3.19*	Sensore di temperatura ed umidità DOME - bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.20	100,00 €

## Optional Elettronici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.3	Scheda Floor	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	Obbligatorio con l'acquisto della SCHEDA BMS e almeno uno tra: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5/6	90,00 €
4.5.3.11	T-meter: Modulo per sonda di immersione	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus per valvola ausiliaria a 3 vie per guida DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	100,00 €
4.5.3.14	Scheda di integrazione Modbus e antilegionella, per guida DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.27	Scheda T-Hybrid - Modulo per la gestione della caldaia ibrida + configurazione PDC	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.28	Modulo T-Fan Fan coil VS/SS	SCHEDA BMS obbligatoria e almeno uno 4.5.3.5/6 e 4.5.3.19/20	160,00 €
4.5.3.29	C-Mix Compact board	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	160,00 €
4.5.2.10	Quadro elettrico doppia alimentazione 24A		100,00 €

## Optional idraulici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.10.1.3	Kit circolatore Wilo Para 9	Alternativa al circolatore standard	328,00 €
2.4.2.5	Valvola antigelo con corpo in ottone 1" 1/2		200,00 €

\*SCHEDA BMS OBBLIGATORIA, UNA PER MACCHINA

**ACCESSORI  
CONTROLLO DA REMOTO**



# Controllo da remoto

## Gestione del comfort HCC e TBA

Il sistema HCC (House Climate Control) consente la gestione via MODBUS della pompa di calore KITA integrandola con l'impianto termico dell'edificio. Da un unico pannello sarà possibile gestire, grazie anche agli accessori aggiuntivi, il riscaldamento, il raffrescamento, la deumidificazione e la produzione di acqua calda sanitaria, oltre a poter effettuare il controllo di temperatura e umidità degli ambienti domestici, pilotare le pompe di rilancio, valvole di miscelazione e di zona. Il sistema è personalizzabile secondo la tipologia di impianto dell'edificio: fino a 3 circuiti con diversa temperatura di mandata e fino a 12 ambienti indipendenti.

Gli accessori che lo compongono sono: pannello Touch screen, scheda I/O Floor, sensori Room di temperatura e umidità. Pannello HCC 7" dim. L238xH175xP51 mm, pannello TBA 9" dim. L260,6xH203xP36,5 mm.

### Sistema HCC

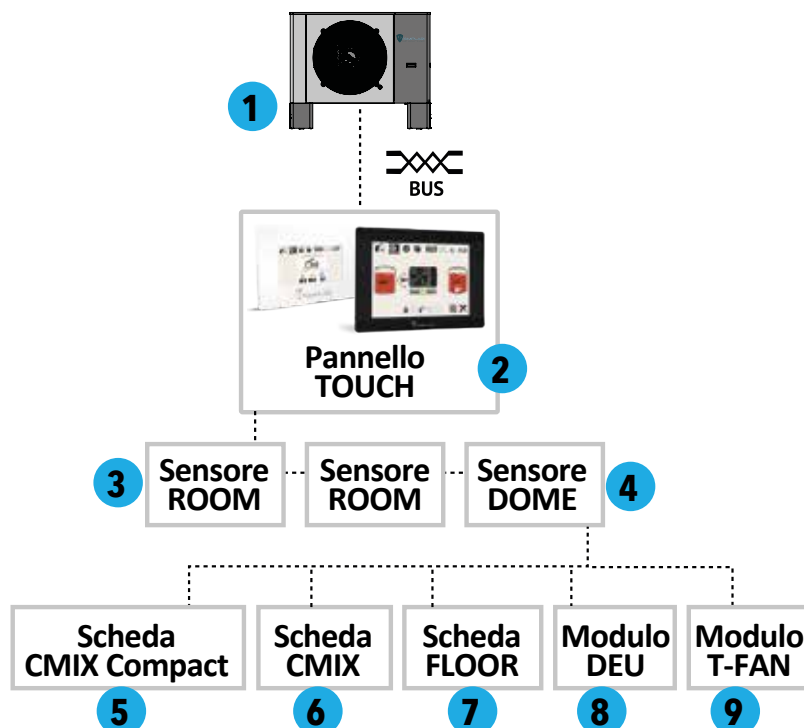
La gestione del comfort in pochi Touch! Per un controllo preciso ed efficiente delle nostre pompe di calore, abbiamo sviluppato HOUSE CLIMATE CONTROL (HCC), un software di gestione in grado di ottimizzare la resa della pompa di calore garantendo un comfort abitativo ottimale. Il software consente inoltre la supervisione da remoto dell'intero sistema.

### Sistema TBA

L'evoluzione del software HCC è il sistema TBA. Questo software ha le stesse caratteristiche funzionali del sistema HCC, ma consente l'archiviazione dati inerenti ai consumi o al funzionamento del sistema di condizionamento per 5 anni. Questa caratteristica consente al sistema TBA di avvalersi di vantaggi fiscali o bonus statali.

Il sistema HCC e TBA sono composti da:

- 2) Display Touch: consente di monitorare ed impostare tutti i parametri di funzionamento dell'impianto;
- 3) Sensori ROOM: monitorano in tempo reale temperatura e umidità dei singoli ambienti;
- 4) Sensori DOME: sonda ambientale;
- 5) Schede CMIX Compact: gestisce un circuito secondario diretto o miscelato.
- 6) Schede CMIX: acquisiscono le letture dei sensori ROOM, e gestiscono miscelatori e circolatori.
- 7) Schede FLOOR: acquisiscono le letture dei sensori
- 8) Modulo DEU: acquisiscono le letture dei sensori
- 9) Modulo T-FAN: gestisce un'unità fan-coil;



**3 Sensore ROOM**

Sensore di temperatura ed umidità che comunica via MODBUS con il pannello touch. Oltre a visualizzare le informazioni ambientali, può essere usato per modificare il setpoint del singolo ambiente. Dim. L107xH84xP13,5 mm



**4 Sensore DOME**

E' una sonda ambiente in grado di misurare temperatura ed umidità dell'ambiente circostante e calcolarne il punto di rugiada. Disponibile in colore bianco o nero



**5 Scheda C-MIX compact**

E' in grado di gestire un circuito secondario diretto o miscelato, acquisendo la richiesta ambiente tramite la chiusura dell'ingresso digitale di abilitazione (TA ambiente a contatto pulito), oppure dal sensore Room o Dome associato



**6 Scheda C-MIX**

Derivata dalla scheda FLOOR, presenta un firmware modificato che permette di gestire:

- 1 circuito miscelato
- 1 circuito in diretta, non miscelato (Alta Temperatura, o HT).

I comandi per attivare i due circuiti sono trasmessi tramite 2 contatti puliti. La scheda C-Mix permette di interfacciare la pompa di calore Kita agli impianti tradizionali con cronotermostato a contatto pulito. Dim. L212,5xH97xP32,2 mm

[www.templari.com](http://www.templari.com)



**7 Scheda FLOOR**

Scheda elettronica che tramite relè gestisce l'attivazione/spengimento dei dispositivi di cui è composto l'impianto: pompe di circolazione on/off o modulanti, testine delle valvole di zona, valvole di miscelazione on/off o modulanti, deumidificatori e split idronici. Dim. L212,5xH97xP32,2 mm



**8 Modulo DEU**

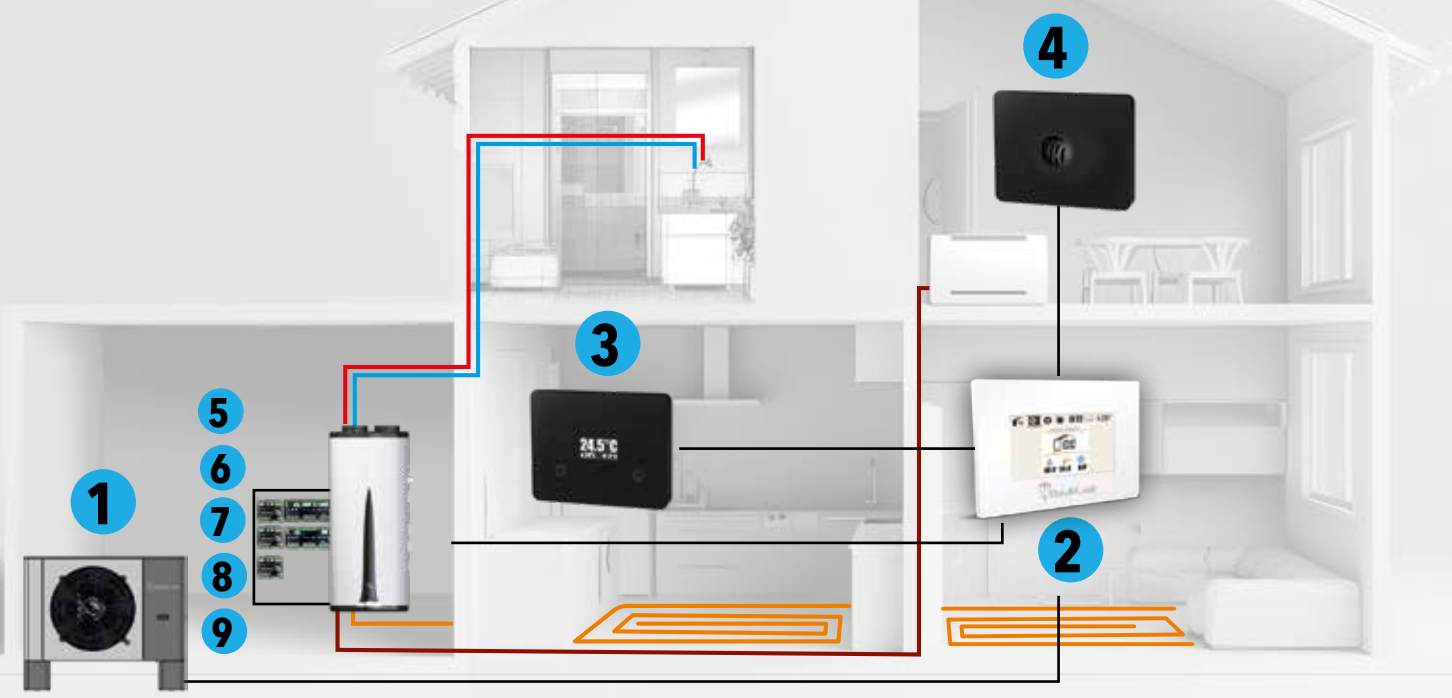
Modulo di comando deumidificazione/umidificazione che gestisce la batteria di deumidificazione della ventilazione meccanica, oppure di un sistema di umidificazione.



**9 Modulo T-FAN**

Gestisce un'unità fan-coil 0-10V o 3 velocità, in base alla temperatura misurata dal sensore Room o Dome associato

# BUILDING AUTOMATION



## Accessori Obbligatori - Controller



N.B: lo schema ha il solo scopo illustrativo.  
Per i collegamenti, fare riferimento allo schema elettrico  
presente nel nostro manuale.

### Accessori Obbligatori:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.16	Building Automation con pannello touch 9,7"		1.340,00 €
4.5.1.14	Telaio incasso muro per pannello touch 9,7"		205,00 €
<b>SCHEDA BMS</b>	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva		180,00 €
4.5.3.3	Scheda Floor	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.5*	Sensore di temperatura ed umidità Room - Nero	Obbligatorio in alternativa ai codici: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.6	205,00 €
4.5.3.6*	Sensore di temperatura ed umidità Room - Bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5	205,00 €
4.5.3.20*	Sensore DOME - Nero	Obbligatorio in alternativa ai codici: 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.19	100,00 €
4.5.3.19*	Sensore DOME - Bianco	Obbligatorio in alternativa ai codici: 4.5.3.5/4.5.3.6/4.5.3.20	100,00 €
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €

\*SCHEDA BMS OBBLIGATORIA, UNA PER MACCHINA

### Accessori Optional:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.9	Scheda 0-10 controllo slave, per barra DIN		90,00 €
4.5.3.10	Scheda Modbus Deumidifica, per barra DIN	SCHEDA BMS obbligatoria e almeno uno tra: 4.5.3.20/4.5.3.19/4.5.3.5/6	90,00 €
4.5.3.11	T-meter: Modulo per sonda di immersione	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus Valvola 3vie ausiliaria, per barra DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €

# Controllo più unità da remoto

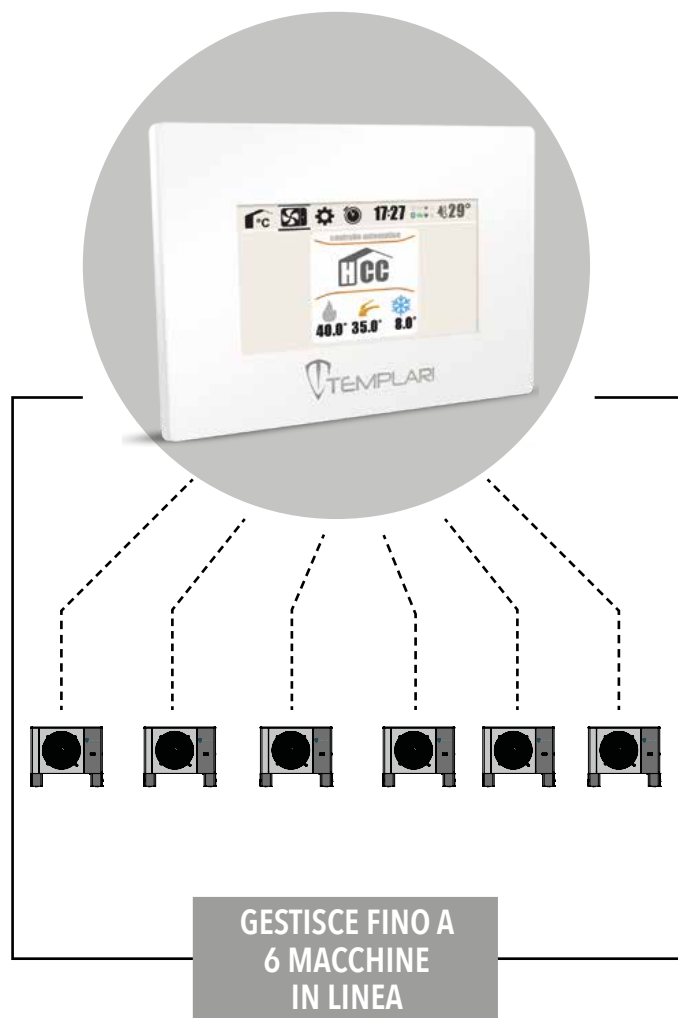
## Gestione del comfort Multikita

### Multikita

Il sistema Multikita è la soluzione sviluppata da Templari per supervisionare e integrare la potenza di più pompe di calore su un singolo impianto, come edifici commerciali e condomini. Tramite un comodo pannello touch da 7 pollici potrete coordinare e comandare fino a sei unità Kita grazie ad una grafica semplice ed intuitiva. Il software, attraverso le sonde installate sulla prima pompa di calore e grazie alla sua logica di funzionamento, calcola la richiesta del sistema e la distribuisce a tutte le pompe di calore gestendo anche l'acqua calda sanitaria (se presente).



L'utente deve impostare tramite lo schermo touch solo pochi parametri, del resto si occupa Multikita. L'interfaccia di gestione, facile e immediata, permette con pochi tocchi di inserire i parametri desiderati. Per rendere ancora più flessibile la gestione, Templari ha implementato come opzione il controllo del sistema in remoto tramite Computer/tablet/dispositivi mobili.



#### Accessorio Obbligatorio:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.7	Multikita, pannello touch 7"		1.680,00 €

#### Accessorio Obbligatorio da scegliere fra le opzioni per l'installazione esterna del controller:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
1.1.1.1.102	Lamiera HCC - Scatola incasso display 7"		100,00 €
1.1.2.1.50	Telaio metallico esterno muro pannello touch	Alternativa al telaio incasso muro 1.1.1.1.102	100,00 €

#### Optional Elettrici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.5.7.1	HCC, matassa 100m cavo 2x0,50mmq per connessione MODBUS	Cavo Modbus per collegare la macchina all'HCC (controller)	158,00 €
4.5.2.8	HCC, kit alimentazione - coppia di matasse 200m (rosso+nero) cavo 1mmq		210,00 €

#### Optional Elettronici:

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
SCHEDA BMS	Scheda elettronica per porta seriale aggiuntiva	Una scheda per macchina	180,00 €
4.5.3.4	Scheda C-Mix	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.12	Scheda Modbus Valvola 3vie ausiliaria, per barra DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.14	Scheda di integrazione Modbus e antilegionella, per guida DIN	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	90,00 €
4.5.3.27	Scheda T-Hybrid - Modulo per la gestione della configurazione ibrida caldaia + PDC	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	200,00 €
4.5.3.29	Scheda C-Mix Compact	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	160,00 €
4.5.3.36	Kit Scheda GPI/O per sonde aggiuntive	SCHEDA BMS obbligatoria, una per macchina	180,00 €

**ACCESSORI  
HYDROBX**



# HYDROBOX



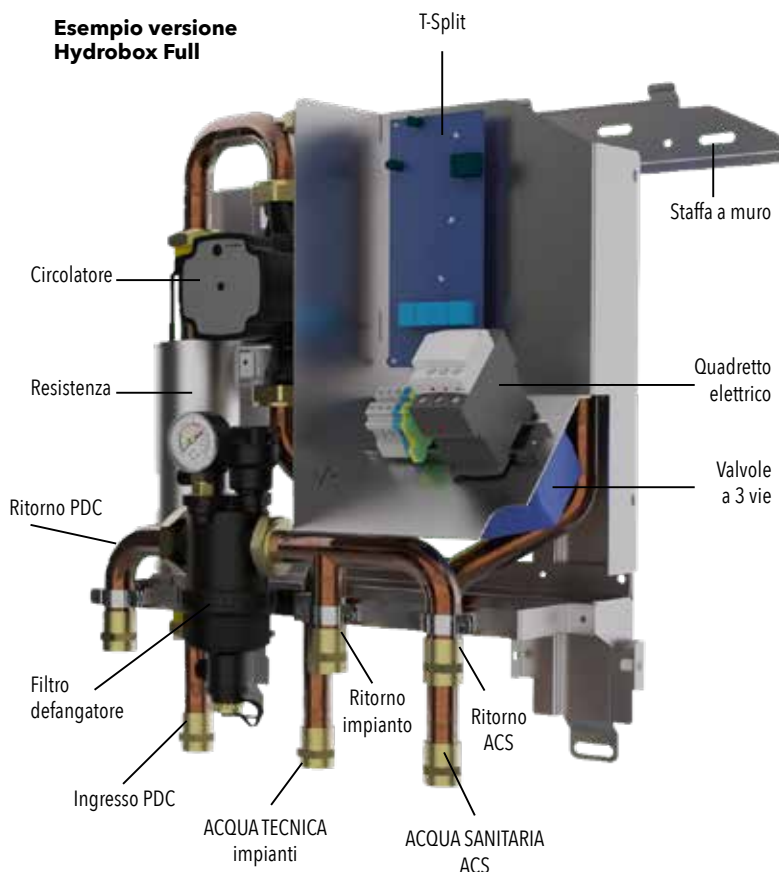
Hydrobox

Hydrobox  
+ Electrical Box



Electrical box

Esempio versione  
Hydrobox Full



## CARATTERISTICHE VERSIONE DIRECT

<b>Circolatore</b>	n. 1
<b>Defangatore</b>	n. 1
<b>Valvola:</b>	Valvola di sicurezza
<b>Scheda elettronica</b>	T-Split - n. 1
<b>Filtro defangatore</b>	n. 1 - Magnetico
<b>Circolatore</b>	n. 1
<b>Manometro</b>	n.1
<b>Sfiato automatico</b>	n.1
<b>Resistenza da 3-6-9 Kw:</b>	opzionale

## CARATTERISTICHE VERSIONE BASIC

<b>Circolatore</b>	n. 1
<b>Defangatore</b>	n. 1
<b>Valvola:</b>	Valvola a 3 vie Deviatrice impianto/sanitario Valvola di sicurezza
<b>Scheda elettronica</b>	T-Split - n. 1
<b>Filtro defangatore</b>	n. 1 - Magnetico
<b>Circolatore</b>	n. 1
<b>Manometro</b>	n.1
<b>Sfiato automatico</b>	n.1
<b>Resistenza da 3-6-9 Kw:</b>	opzionale

## CARATTERISTICHE VERSIONE FULL

<b>Circolatore</b>	n. 1
<b>Defangatore</b>	n. 1
<b>Valvola:</b>	Valvola a 3 vie Deviatrice impianto/ sanitario Valvola a 3 vie Deviatrice per preriscaldamento sanitario (permette il preriscaldamento dell'acqua circuito primario, prima di rilasciarla nel serbatoio sanitario). Valvola di sicurezza
<b>Scheda elettronica</b>	T-Split - n. 1
<b>Filtro defangatore</b>	n. 1 - Magnetico
<b>Circolatore</b>	n. 1
<b>Manometro</b>	n.1
<b>Sfiato automatico</b>	n.1
<b>Resistenza da 3-6-9 Kw:</b>	opzionale

L'Hydrobox, modulo idronico da interno, si distingue per il suo design elegante e funzionale. Disponibile in tre versioni, "Basic", "Full" e "Direct".

Hydrobox da scegliere fra le opzioni:

Codice	Descrizione	Prezzi
4.8.1.25	Hydrobox versione Direct	1.550,00 €
4.8.1.1	Hydrobox versione basic	1.620,00 €
4.8.1.2	Hydrobox versione full	1.950,00 €

**Estetica frontale da scegliere fra le opzioni:**

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.1.22	Copertura HYDROBOX senza pannello touch		-
4.5.1.23	Copertura HYDROBOX con pannello touch	Obbligatorio con codice 4.5.3.45	-

**Accessori optional per Hydrobox:**

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.13	Kit resistenza cilindrica 3 kW - HYDROBOX		367,00 €
4.5.4.14	Kit resistenza cilindrica 6 kW - HYDROBOX		367,00 €
4.5.4.15	Kit resistenza cilindrica 9 kW - HYDROBOX		367,00 €

**Electrical Box:**

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.45	ELECTRICAL BOX per HYDROBOX	Obbligatorio con cod. 4.5.3.34 (con 24 + 24 moduli disponibili per le schede accessorie)	800,00 €
4.5.3.46	ELECTRICAL BOX	Obbligatorio con cod. 4.5.3.34 (Venduto singolarmente, le posizioni libere sono 12M + 24M (12 M sono utilizzate per la scheda T-SPLIT))	800,00 €
4.5.3.34	HCC, pannello touch screen 7" su armadio MONO/HYDROBOX		810,00 €

**Optional elettronici per Electrical Box:**

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.3.43	Scheda CMIX per HYDROBOX con cavi - 12M	Copre 12 slot dell'electrical box	200,00 €
4.5.3.44	Scheda FLOOR per HYDROBOX con cavi - 12M	Copre 12 slot dell'electrical box	200,00 €
4.5.3.37	Scheda T-SPLIT per ELECTRICAL BOX con cavi - 12M	Copre 12 slot dell'electrical box	230,00 €
4.5.3.38	Scheda C MIX COMPACT per HYDROBOX con cavi - 5M	Copre 5 slot dell'electrical box	160,00 €
4.5.3.39	Scheda DEUMIDIFICATORE per HYDROBOX con cavi - 3M	Copre 3 slot dell'electrical box	90,00 €
4.5.3.40	Scheda INTEGRAZIONE RESISTENZE per HYDROBOX con cavi - 3M	Copre 3 slot dell'electrical box	100,00 €
4.5.3.41	Scheda T-HYBRID per HYDROBOX con cavi - 3M	Copre 3 slot dell'electrical box	200,00 €
4.5.3.42	Scheda T-FAN per HYDROBOX con cavi - 5M	Copre 5 slot dell'electrical box	160,00 €
4.5.3.47	Scheda T-METER per HYDROBOX con cavi - 3M	Copre 3 slot dell'electrical box	90,00 €

**ACCESSORI  
SERBATOI DI ACCUMULO E BOLLITORI**

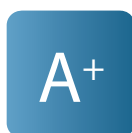


# Boiler in pompa di calore

Risparmia energia, riduci l'impatto ambientale e goditi il comfort di una fornitura costante e sostenibile. La scelta intelligente per un futuro più verde e conveniente!

## Punti forza:

- Classe energetica: A+
- Montaggio a parete per risparmiare spazio a terra
- Refrigerante ecologico in R290
- Uscita della temperatura dell'acqua fino a 65°C
- Controllo intelligente tramite WIFI



Classe energetica



Riscaldamento acqua sanitaria



Wi-Fi



## Applicazione a parete



## BOILER IN POMPA DI CALORE

Codice	Capacità	Prezzo
4.9.1.4	80 LT	1.950,00 €
4.9.1.1	100 LT	2.100,00 €

# Bollitore

## vetroporcellanato ACS coibentato

### Bollitore vetroporcellanato ACS coibentato

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.4.16	Bollitore vetroporcellanato LT.200 ACS coibentato		1.640,00 €
2.4.4.6	Bollitore vetroporcellanato LT.300 ACS coibentato		2.300,00 €
2.4.4.13	Bollitore vetroporcellanato LT.400 ACS coibentato		2.750,00 €
2.4.4.7	Bollitore vetroporcellanato LT.500 ACS coibentato		2.990,00 €
2.4.4.33	Bollitore vetroporcellanato LT.600 ACS coibentato		3.435,00 €
2.4.4.8	Bollitore vetroporcellanato LT.800 ACS coibentato		4.340,00 €
2.4.4.9	Bollitore vetroporcellanato LT.1000 ACS coibentato		4.760,00 €

### Accessori opzionali

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.4.10	Resistenza elettrica INOX per Puffer - 3KW 1Ph 230V		450,00 €
2.4.4.11	Resistenza elettrica INOX per Puffer - 3KW 3Ph 400V		580,00 €

# Bi Puffer

### Bi Puffer

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.4.47	Bi puffer LT. 200/42		2.370,00 €
2.4.4.34	Bi puffer LT. 300/100		3.500,00 €
2.4.4.43	Bi puffer LT. 400/100		4.000,00 €
2.4.4.18	Bi puffer LT. 500/140		4.113,00 €

### Accessori opzionali

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.4.10	Resistenza elettrica INOX per Puffer - 3KW 1Ph 230V		450,00 €
2.4.4.11	Resistenza elettrica INOX per Puffer - 3KW 3Ph 400V		580,00 €

# Termoaccumulo combinato Smart

## Termoaccumulo combinato Smart

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.4.21	Termoaccumulo acqua tecnica LT.300 con istantanea ACS		1.930,00 €
2.4.4.22	Termoaccumulo acqua tecnica LT.400 con istantanea ACS		2.240,00 €
2.4.4.42	Termoaccumulo acqua tecnica LT.300 con istantanea ACS con 1 serpentino		2.250,00 €
2.4.4.40	Termoaccumulo acqua tecnica LT.400 con istantanea ACS con 1 serpentino		2.600,00 €

## Accessori opzionali

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.4.10	Resistenza elettrica INOX per Puffer - 3KW 1Ph 230V		450,00 €
2.4.4.11	Resistenza elettrica INOX per Puffer - 3KW 3Ph 400V		580,00 €

# Termoaccumulo combinato Maxi

## Termoaccumulo combinato MAXI

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.4.23	Termoaccumulo acqua tecnica LT.600 con istantanea ACS		2.770,00 €
2.4.4.24	Termoaccumulo acqua tecnica LT.800 con istantanea ACS		3.490,00 €
2.4.4.27	Termoaccumulo acqua tecnica LT.1000 con istantanea ACS		3.990,00 €
2.4.4.30	Termoaccumulo acqua tecnica LT.600 con istantanea ACS con 1 serpentino		3.300,00 €

## Accessori opzionali

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.4.10	Resistenza elettrica INOX per Puffer - 3KW 1Ph 230V		450,00 €
2.4.4.11	Resistenza elettrica INOX per Puffer - 3KW 3Ph 400V		580,00 €

# Accumulo caldo freddo

## Accumulo caldo freddo

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.4.29	Accumulo inerziale LT.100 Caldo/Freddo coibentato		580,00 €
2.4.4.1	Accumulo inerziale LT.200 Caldo/Freddo coibentato		735,00 €
2.4.4.2	Accumulo inerziale LT.300 Caldo/Freddo coibentato		850,00 €
2.4.4.3	Accumulo inerziale LT.500 Caldo/Freddo coibentato		1.280,00 €
2.4.4.4	Accumulo inerziale LT.800 Caldo/Freddo coibentato		1.900,00 €
2.4.4.5	Accumulo inerziale LT.1000 Caldo/Freddo coibentato		2.100,00 €
2.4.4.17	Accumulo inerziale LT.1500 Caldo/Freddo coibentato		3.600,00 €

## Accessori opzionali

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.4.10	Resistenza elettrica INOX per Puffer - 3KW 1Ph 230V		450,00 €
2.4.4.11	Resistenza elettrica INOX per Puffer - 3KW 3Ph 400V		580,00 €

# Accessori

## Kit circolatori completi

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.10.1.1	KIT CIRCOLATORE WILO PARA 8		286,00 €
4.10.1.3	KIT CIRCOLATORE WILO PARA 9		328,00 €
4.10.1.4	KIT CIRCOLATORE GRUNDFOS UPM4XL 25-90		245,00 €
4.10.1.6	KIT CIRCOLATORE GRUNDFOS UPM4 15-75 PWM		215,00 €
4.10.1.7	KIT CIRCOLATORE TEMPLARI GPA 25-13H PRO/180		320,00 €
4.10.1.8	KIT CIRCOLATORE TEMPLARI GPA 32-17H PRO/180		520,00 €

## Valvola 3 Vie

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
4.5.4.1	Kit valvola 3VIE (corpo + motore lavorato)		305,00 €
2.4.2.28	Valvola 3 Vie Motorizzata TMO XL 40E SPDT		215,00 €

## Defangatori

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.2.20	Defangatore CALEFFI 1"1/4 M - 1"1/4M		110,00 €
2.4.2.23	Defangatore DF MAGNUM G1 in linea		193,00 €

**ACCESSORI  
GRUPPI DI RILANCIO**



# Gruppi di rilancio



## Gruppi di rilancio:

I gruppi di rilancio sono indicati per la regolazione e la distribuzione del fluido termovettore su impianti di riscaldamento e raffreddamento multi-zona. In genere vengono installati in centrale termica, dopo la caldaia/pompa di calore e il separatore idraulico e vanno montati sui collettori di distribuzione.

Tutti i gruppi sono completi di valvole di intercettazione a sfera con termometro incorporato scala 0-80 °C, attacchi per pozzetti porta sonda, circolatore ad alta efficienza, tronchetto con valvola di ritegno e guscio di coibentazione in PE.

## Gruppi di rilancio diretto

Questi gruppi sono progettati per rilanciare direttamente il fluido termovettore (acqua calda o fredda) senza miscelazione. Sono ideali per applicazioni in cui è necessario mantenere una temperatura costante e uniforme. Alcuni esempi di utilizzo includono:

- Riscaldamento: Distribuzione uniforme del calore in impianti di riscaldamento a pavimento o radiatori.
- Raffreddamento: Distribuzione uniforme del freddo in impianti di raffreddamento a pavimento o ventilconvettori.

## Gruppi di rilancio miscelato

Questi gruppi sono dotati di una valvola miscelatrice che permette di regolare la temperatura del fluido termovettore miscelando acqua calda e fredda. Sono ideali per applicazioni in cui è necessario controllare la temperatura del fluido in modo preciso. Alcuni esempi di utilizzo includono:

- Riscaldamento: Regolazione precisa della temperatura in impianti di riscaldamento a pavimento o radiatori.
- Raffreddamento: Regolazione precisa della temperatura in impianti di raffreddamento a pavimento o ventilconvettori.

Entrambi i tipi di gruppi di rilancio migliorano l'efficienza energetica e il comfort degli impianti di riscaldamento e raffreddamento, garantendo una distribuzione ottimale del calore o del freddo.

Codice	Descrizione	Note	Prezzo
2.4.6.1	Rilancio miscelato		368,00 €
2.4.6.2	Rilancio diretto		516,00 €
2.4.6.3	Gruppo collettore 2 rilanci		472,00 €
2.4.6.4	ATTUATORE 230V 3 PUNTI		199,00 €
2.4.6.5	ATTUATORE 24V PROPORZIONALE (0-10V)		277,00 €
2.4.6.6	Gruppo collettore 3 rilanci		574,00 €
2.4.6.7	Gruppo collettore 4 rilanci		747,00 €
4.5.7.2	Gruppo di rilancio diretto comprensivo di circolatore WILO PARA 8		624,00 €
4.5.7.3	Gruppo di rilancio miscelato comprensivo di circolatore WILO PARA 8		769,00 €
4.5.7.4	Gruppo di rilancio diretto comprensivo di circolatore WILO PARA 9		724,00 €
4.5.7.5	Gruppo di rilancio miscelato comprensivo di circolatore WILO PARA 9		869,00 €





Entra nel mondo Templari



**Templari S.p.a.**

Via C. Battisti, 169 - 35031 Abano Terme (PD) - Italia

Tel. +39 049 8597400 | [info@templari.com](mailto:info@templari.com)

[www.templari.com](http://www.templari.com)