

ARCA
caldaie



CALDAIE
A BIOMASSE

CALDAIE
A GAS

SISTEMI
SOLARI TERMICI

IMPIANTI
A PAVIMENTO

CALDAIE
IN ACCIAIO

POMPE
DI CALORE

LISTINO CALDAIE A GAS

FEBBRAIO 2024

RISERVATO INSTALLATORI PARTNERS
(NON ESAUSTIVO DI TUTTA LA GAMMA)



L'azienda e la sua storia: dalle origini... alla transizione energetica

Il nome AR.CA. deriva dalle iniziali di Armando Cavallini, il fondatore, classe 1932, tuttora presente in azienda, che ha dato un rilevante contributo alla storia del riscaldamento in Italia iniziando nel 1951 la sua attività nel settore.

Nel 1990 nasce AR.CA., una società a carattere familiare di proprietà della famiglia Cavallini.

AR.CA. in 30 anni è divenuta azienda leader in Italia nella produzione di caldaie a combustibili solidi a gassificazione con una quota di mercato stimata superiore al 20%.

La produzione di caldaie murali dal 1993 presenta caratteristiche di assoluta unicità nelle scelte tecniche adottate, spesso in grande discontinuità rispetto alla totalità dei concorrenti, privilegiando il rendimento ciclico dei propri prodotti anziché il rendimento istantaneo al fine di conseguire un reale risparmio nei consumi di gas.

I prodotti dell'azienda sono venduti in Europa, Asia, Cina, Russia e America Latina con innumerevoli marchi e denominazioni riservati ai clienti OEM.

Nel settore delle caldaie a biomassa AR.CA. è

stato il primo costruttore (nel 1993) a produrre una caldaia in aspirazione e il primo costruttore europeo a sviluppare una caldaia a pellet (nel 2001) realizzando nel contempo un bruciatore a pellet aspirato (brevettato nel 2002).

La Divisione Sistemi & Servizi dal 2001 fornisce supporto tecnico pre-vendita e commerciale per l'integrazione compatibile tra impianto a pannelli radianti, caldaia (a gas o a biomassa), eventuale pompa di calore e pannelli solari. Oggi fornisce consulenza diretta ai progettisti e agli installatori per le pratiche di detrazione fiscale.

AR.CA. investe pochissimo in pubblicità e si sviluppa grazie alle referenze dei propri clienti, i quali con il loro "passaparola" hanno permesso la diffusione del prodotto nel mercato, garantendo lo sviluppo progressivo dell'azienda.

La qualità dei prodotti e la centralità del cliente sono stati gli unici drivers della continuità aziendale.

Un sentito ringraziamento agli oltre 625.000 clienti nel mondo che, ad oggi, ci hanno dato la loro preferenza.

Il nostro servizio amministrativo e la fatturazione per la detrazione fiscale 50% - 65%

IL NOSTRO SERVIZIO DI FATTURAZIONE: UNA OPPORTUNITÀ PER TUTTI (IN PARTICOLARE PER GLI INSTALLATORI IN CONTABILITÀ FORFETTARIA)

- **Per l'installatore** che può redigere in autonomia il preventivo, non corre rischi di solvibilità dei clienti, limita la fatturazione alla sola installazione, ha un portale a disposizione con tutte le sue pratiche in archivio, gode del supporto tecnico di un ufficio interno preposto con uno staff diretto da un ingegnere che valuta preventivamente se tecnicamente la pratica si può fare o ci sono disposizioni normative che la vietano, ed espleta la pratica Enea. L'installatore viene aggiornato con le novità legislative, e può utilizzare il servizio per i controlli tecnici e contabili (regime iva, limite €/Kw ecc.)
- **Per l'utente finale** che attraverso il proprio installatore di fiducia può fare l'acquisto diretto in azienda e godere della detrazione del 50 o del 65% e del finanziamento fino a 48 mesi.
- **Per l'azienda** che con una politica trasparente minimizza i costi complessivi per gli installatori e per i clienti finali, offrendo l'utilizzo di un portale dedicato proprio.
- **Per la comunità.** Il rinnovo del parco caldaie installato riduce i consumi e le emissioni in atmosfera. Da questo lato ne beneficia la comunità in termini di aria più pulita.

CALDAIE BIOMASSA

BIOVOLTAICO	6	GENERATORE DI ARIA CALDA	
ORIENTAMENTO ALLA SCELTA	14	A LEGNA / PELLETT	30
INCENTIVI CONTO TERMICO	16	ARTICOLI FUORI PRODUZIONE	31
CALDAIE A LEGNA / PELLETT 5 STELLE	18	COCLEE E CONTENITORI PELLETT	32
CALDAIE A LEGNA 4 STELLE	20	ACCESSORI E RICAMBI	34
CALDAIE A LEGNA / PELLETT 4 STELLE	21	STUFE A PELLETT IDRO	37
CALDAIE A LEGNA / GASOLIO 4 STELLE	24	STUFE A PELLETT ARIA	39
CALDAIE A LEGNA A GASSIFICAZIONE	25	ACCUMULI	42
CALDAIE A PELLETT	26	POMPE DI CALORE ACS	50
CALDAIE A GASOLIO COND. / PELLETT	29		
CALDAIE A PELLETT CON ACCUMULO	29		

pg. 6

CALDAIE MURALI A GAS

CALDAIE MURALI A GAS		SISTEMI IBRIDI E SOLARI	
PREMISCELATE	55	CON CALDAIA GAS	73
CALDAIE MURALI CONDENSAZIONE		SISTEMI IBRIDI	76
CON ACCUMULO	64	ACCESSORI E SCARICHI	78
CALDAIE MURALI CONDENSAZIONE		VALVOLE TERMOSTATICHE	84
DOPPIO SCAMBIATORE Low Nox	66	CALDAIE MURALI A	
CALDAIE MURALI CONDENSAZIONE		TIRAGGIO NATURALE Low Nox	85
DOPPIO SCAMBIATORE Low Nox e MX		CALDAIE MURALI A GAS DI POTENZA	86
CON ACCUMULO	68		
CALDAIE MURALI CONDENSAZIONE MX			
per applicazioni solari e PdC	70		

pg. 55

PANNELLI SOLARI

PANNELLO A CIRCOLAZIONE FORZATA	94
ACCESSORI	97

pg. 94

RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

pg. 115

CALDAIE IN ACCIAIO

GRUPPI TERMICI A GASOLIO	
A CONDENSAZIONE	124
CALDAIE DI POTENZA	
NON CONDENSANTI	125

pg. 123

POMPE DI CALORE

POMPE DI CALORE SPLITTATE	128
POMPE DI CALORE MONOBLOCCO	132
SEPARATORI IDRAULICI	134
SISTEMI DA INCASSO	136

pg. 127

ESTENSIONE DI GARANZIA 6 ANNI

CALDAIE MURALI A GAS

ESTENSIONE
GARANZIA

PROTETTO

6
ANNI

ESTENSIONE DELLE CONDIZIONI DI GARANZIA CONVENZIONALE ARCA CALDAIE

La presente estensione di garanzia amplia, in termini temporali, lasciando invariate le altre caratteristiche, la "GARANZIA CONVENZIONALE ARCA", che consente al Consumatore di richiedere, nel caso di non conformità del prodotto, l'intervento e le relative prestazioni gratuite dei Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati ARCA Srl, rintracciabili telefonando alla Sede al numero 0376 372206.

ARCA Srl si impegna a garantire, a proprio insindacabile giudizio, la riparazione e/o la sostituzione dell'apparecchio, o di una parte qualsiasi dello stesso, nel caso si manifestino difetti originari di fabbricazione del prodotto stesso. I beneficiari della "Garanzia Convenzionale ARCA Srl" sono tutti i Consumatori finali (anche commerciali o professionali), purché l'utilizzo dell'apparecchio sia conforme alla destinazione d'uso prevista.

COSA E' COMPRESO

Il pacchetto di servizi esclusivi e gratuiti di **6PROTETTO** comprende:

1

RICAMBI ORIGINALI

La sostituzione di componenti avviene con ricambi originali e senza spese*

2

MANODOPERA

Il cliente non deve corrispondere alcun costo di manodopera**

3

DIRITTO FISSO DI CHIAMATA

Il cliente non deve corrispondere nessun costo per il diritto di chiamata

* per ragioni contabili non verranno rimborsati ricambi con costo inferiore a 20.00 €;
** salvo quanto previsto ai punti 1 e 7 delle CONDIZIONI DI GARANZIA.

PER QUALI PRODOTTI E' VALIDA?

Per tutte le caldaie a gas di potenza nominale inferiore a 35 kW.

NB: Tutti i servizi sopra indicati sono limitati alla sola caldaia con esclusione dei collegamenti idraulici, elettrici, all'impianto e del sistema di evacuazione dei prodotti della combustione se non forniti da ARCA Srl.

COME SI ATTIVA?

L'attivazione del Programma **6PROTETTO** è facile, rapida e può essere richiesta al CAT autorizzato ARCA direttamente in occasione della convalida della garanzia convenzionale. L'adesione prevede l'estensione delle condizioni di garanzia ARCA a 6 anni a decorrere dalla data della convalida della garanzia convenzionale. La mancata esecuzione delle manutenzioni annuali da parte di un nostro Centro Assistenza Tecnica Autorizzato comporta la decadenza delle condizioni di garanzia previste dal Programma **6PROTETTO**.

* Per maggiori dettagli e informazioni sui termini di **6PROTETTO** e sui relativi importi del canone annuale di manutenzione contatta il tuo Centro Assistenza Tecnica Autorizzato ARCA.

VANTAGGI

I vantaggi derivanti dall'adesione al programma **6PROTETTO** sono:

- **Sicurezza:** un periodico controllo rende la caldaia sicura
- **Serietà:** tariffe chiare e senza sorprese, Durata: i periodici controlli assicurano l'affidabilità nel tempo della tua caldaia
- **Risparmio:** ridotti consumi grazie al mantenimento dell'efficienza dell'apparecchio
- **Ufficialità:** ricambi originali e controllati come prescritti dal costruttore che ne garantisce il funzionamento
- **Rispetto delle norme sulla sicurezza:** adempimento di tutte le operazioni previste per legge
- **Certezza di avere sempre un supporto da parte del Centro Assistenza Tecnica autorizzato,** il quale è aggiornato tramite corsi di formazione e documentazione che ARCA Srl produce periodicamente

IN OCCASIONE DELLA CONVALIDA DELLA GARANZIA CONVENZIONALE IL CLIENTE DEVE:

- sottoscrivere il contratto di estensione della garanzia **6PROTETTO**;
- compilare ed inviare il format sul sito web;
- versare la relativa quota di attivazione a mezzo bonifico bancario
IBAN IT89Z050341150400000004895, con causale del pagamento *il numero di matricola del prodotto*.

■ **80 EURO** (IVA inclusa)
per caldaie a tiraggio naturale Low Nox

■ **100 EURO** (IVA inclusa)
per caldaie a condensazione

- stipulare il "programma di manutenzione" per tutta la durata della estensione di garanzia con il Centro Assistenza Tecnico autorizzato ARCA. I programmi prevedono 5 manutenzioni per l'estensione a 6 anni.

La garanzia decade se le manutenzioni annuali programmate non vengono eseguite.

LISTINO CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE

Primi nella condensazione.

In Italia, la prima caldaia a condensazione premiscelata con scambiatore in acciaio inox venne realizzata nel nostro stabilimento di San Giorgio di Mantova nel dicembre del 1993, quando il termine condensazione era sostanzialmente ignoto al mercato.

L'esperienza maturata in questi 30 anni di attività, con le relative evoluzioni tecnologiche ci ha suggerito di privilegiare l'affidabilità della caldaia prima di ogni altra caratteristica. Con tale premessa abbiamo offerto ai clienti un prodotto con la tecnologia del doppio scambiatore caratterizzato da elevate prestazioni cicliche, e soprattutto molto affidabile e robusto, con costi di esercizio estremamente ridotti grazie all'accurata selezione di componenti di elevata qualità utilizzati.

Una gamma completa e articolata.

Modelli con doppio scambiatore, monoscambiatore premix pneumatiche.

L'avvento delle nuove normative (Erp) richieste dal settembre 2018, ha imposto l'ampliamento della gamma con i modelli premix progettati e costruiti con componenti di ultima generazione la cui affidabilità nel tempo è migliorata grazie alle esperienze intercorse e alle nuove tecnologie.

Con queste premesse si sono progettati i Modelli Premix PN (con controllo pneumatico) e i nuovi Modelli Premix Fast MX (con scambiatore sanitario a serpentino in rame). La gamma si è ampliata fino a 75 kW.

MODELLI PREMIX

**DETRAZIONE
FISCALE**

- Ecobonus 65 % persone fisiche e partite iva - sostituzione di caldaia esistente (attenzione: si ha diritto se si sostituisce autonomo con autonomo, o autonomo con centralizzato, non si ha diritto se si passa da centralizzato ad autonomo)
- Bonus casa 50 % riservato alle sole persone fisiche, non necessario remoto intelligente - no partite iva - si condomini
- Ecobonus 50% solo a partite iva senza termostato intelligente, e a persone fisiche per interventi in edifici non residenziali (per persone fisiche in immobili residenziali meglio usare Bonus casa)

Limiti da osservare.

Importo massimo iva esclusa: 240 €/Kw

Spesa totale massima ammissibile: 96.000 €

Sul nostro portale dettagli e modalità per accedere al servizio detrazione fiscale.

SCAMBIATORE MONOTUBO IN ACCIAIO INOX AD ELEVATA PORTATA (equipaggia i modelli MX)



Lo scambiatore primario acqua-gas in acciaio inox è la migliore soluzione per i sistemi premiscelati in quanto costituito da un percorso monotubo in grado di avere limitate perdite di carico ed elevate portate idrauliche. Garantisce una funzionalità ottimale anche in presenza di impianti non

perfettamente puliti. È consigliato per nuovi impianti o nuove installazioni che prevedano l'integrale rifacimento dell'impianto idraulico. Sugli impianti vecchi è necessario attenersi scrupolosamente a quanto prevedono le normative riguardo il lavaggio degli stessi.

GRUPPO IDRAULICO CON VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA (equipaggia i modelli MX e MX Gold)



**BLOCCO IDRAULICO
MODELLO GOLD**

Il vantaggio della valvola a tre vie motorizzata consiste nella possibilità di effettuare il preriscaldamento dell'acqua sanitaria utilizzando il gas anziché la resistenza elettrica. Anche per la funzione antigelo la tre vie elettrica consente un'efficace

funzione preventiva. Inoltre, è possibile consentire il funzionamento del sanitario anche con portate molto ridotte. La versione con gruppo di ritorno in ottone è riservata ai modelli MX Gold.

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE**

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA**

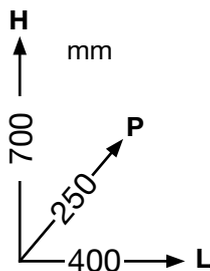
ESTENSIONE
GARANZIA

PROTETTO

ANNI

Pixel

**MX
PN ECO**



Peso: da 34 a 39 Kg



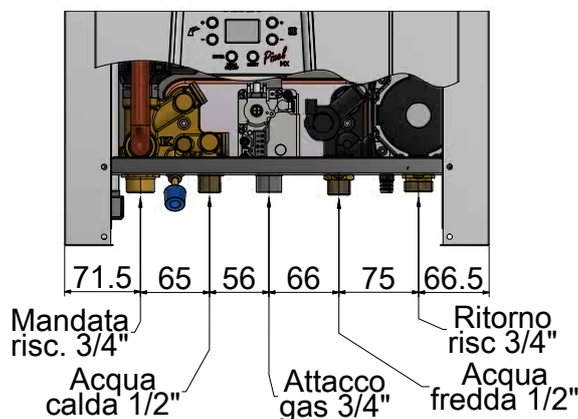
**COMBinate Istantanee
Premiscelate da Interno, Esterno e Incasso**

<p>PIXEL MX 20/25 PN ECO</p> <p>Cod. ECOPMX101PE2</p>	<p>PORTATA TERMICA Pn: 19,7 KW Qnw: 24,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 14,2 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 7 (può alloggiare vaso fino a 10 litri).</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 1.040,00</p>
<p>PIXEL MX 25/30 PN ECO</p> <p>Cod. ECOPMX105PE2</p>	<p>PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17,1 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8 (può alloggiare vaso fino a 10 litri).</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 1.186,00</p>

PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX	Cod. COPRAC1800P	PREZZO € 39,00
---	------------------	-----------------------

Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P

COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA	Cod. COP1801P	PREZZO € 13,00
---	---------------	-----------------------



COPRAC1800P

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.**

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA

ESTENSIONE
GARANZIA

PROTETTO

ANNI

Pixel

MX PN



CE

H
mm
700
P
250
L
400



Peso: da 34 a 39 Kg

COMBinate Istantanee Premiscelate da Interno, Esterno e Incasso

PIXEL MX 12/18 PN Cod. ECOPMX091PN2	PORTATA TERMICA Pn: 12,2 KW Qnw: 18 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 10,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 7 (può alloggiare vaso fino a 10 litri).	PREZZO € 1.092,00
PIXEL MX 20/25 PN Cod. ECOPMX101PN2	PORTATA TERMICA Pn: 19,7 KW Qnw: 24,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 14,2 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 7 (può alloggiare vaso fino a 10 litri).	PREZZO € 1.094,00
PIXEL MX 25/30 PN Cod. ECOPMX105PN2	PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17,1 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8 (può alloggiare vaso fino a 10 litri).	PREZZO € 1.239,00
PIXEL MX 30/35 PN Cod. ECOPMX110PN2	PORTATA TERMICA Pn: 28 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.	PREZZO € 1.486,00
PIXEL MX 35/35 PN Cod. ECOPMX115PN2	PORTATA TERMICA Pn: 31,8 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.	PREZZO € 1.528,00

PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX	Cod. COPRAC1800P	PREZZO € 39,00
---	------------------	-----------------------

Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P

COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA	Cod. COP1801P	PREZZO € 13,00
---	---------------	-----------------------

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.**

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE**

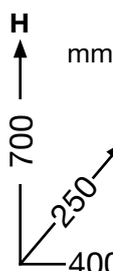
**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA**

ESTENSIONE
GARANZIA

PROTETTO

ANNI

Pixel
MX
PN GOLD



Peso: da 34 a 39 Kg

**DIGITAL
TECHNOLOGY**

**COMBinate Istantanee
Premiscelate da Interno, Esterno e Incasso**

<p>PIXEL MX 20/25 PN GOLD</p> <p>Cod. ECOPMXG101P2</p>	<p>PORTATA TERMICA Pn: 19,7 KW Qnw: 24,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 14,2 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 7 (può alloggiare vaso fino a 10 litri).</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 1.140,00</p>
<p>PIXEL MX 25/30 PN GOLD</p> <p>Cod. ECOPMXG105P2</p>	<p>PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17,1 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8 (può alloggiare vaso fino a 10 litri).</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 1.286,00</p>
<p>PIXEL MX 30/35 PN GOLD</p> <p>Cod. ECOPMXG110P2</p>	<p>PORTATA TERMICA Pn: 28 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 1.586,00</p>
<p>PIXEL MX 35/35 PN GOLD</p> <p>Cod. ECOPMXG115P2</p>	<p>PORTATA TERMICA Pn: 31,8 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 1.628,00</p>

PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX	Cod. COPRAC1800P	PREZZO € 39,00
---	------------------	-----------------------

Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P

COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA	Cod. COP1801P	PREZZO € 13,00
---	---------------	-----------------------

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.**

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA

ESTENSIONE
GARANZIA

PROTETTO

ANNI

Pixel

MX PN



H
mm
700
P
250
L
400

DIGITAL
TECHNOLOGY

Peso: 39 Kg

SOLO RISCALDAMENTO PREMISCELATE DA INTERNO, ESTERNO E INCASSO

PIXEL MX 30 PN R Cod. ECOPMX110PNR2	PORTATA TERMICA Pn: 28 KW - MIN: 3,7 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10 .	PREZZO € 1.388,00
PIXEL MX 35 PN R Cod. ECOPMX115PNR2	PORTATA TERMICA Pn: 31,8 KW - MIN: 3,7 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.	PREZZO € 1.428,00

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

Remoto WI Fi universale con sola remotabilità del comando di accensione e spegnimento e controllo temperatura ambiente	Cod. CTR0001WIFI	PREZZO € 101,00
KIT RUBINETTI PER CALDAIA MINI (rub. Gas, rub. Acqua, tuberie)	Cod. ACCMINI32P	PREZZO € 36,00
COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V	Cod. CTR0600NP2	PREZZO € 116,00
PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX	Cod. COPRAC1800P	PREZZO € 39,00
Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P		
COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA	Cod. COP1801P	PREZZO € 13,00

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA

ESTENSIONE
GARANZIA

PROTETTO

ANNI

Pixel



A

MX PN

DIGITAL
TECHNOLOGY

H
mm
700
P
250
L
400

Peso: 39 Kg



CON DEVIATRICE PER BOLLITORE SEPARATO PREMISCELATE DA INTERNO, ESTERNO E INCASSO

PIXEL MX 20 PN VD Cod. ECOPMX101PNVD2	PORTATA TERMICA Pn: 19,7 KW - MIN: 3,4 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 7 (può alloggiare vaso fino a 10 litri).	PREZZO € 1.115,00
PIXEL MX 25 PN VD Cod. ECOPMX105PNVD2	PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW - MIN: 3,7 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8 (può alloggiare vaso fino a 10 litri).	PREZZO € 1.262,00
PIXEL MX 30 PN VD Cod. ECOPMX110PNVD2	PORTATA TERMICA Pn: 28 KW - MIN: 3,7 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10 (può alloggiare anche vaso da 10 litri).	PREZZO € 1.413,00
PIXEL MX 35 PN VD Cod. ECOPMX115PNVD2	PORTATA TERMICA Pn: 31,8 KW - MIN: 3,7 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.	PREZZO € 1.564,00

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX	Cod. COPRAC1800P	PREZZO € 39,00
Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P		
COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA	Cod. COP1801P	PREZZO € 13,00

BOLLITORE SANITARIO



OPZIONI BOLLITORE SANITARIO	Boost accumulo sanitario 60 litri (accumulo in acciaio inox con scambiatore istantaneo supplementare, vaso espansione sanitario e valvola di sicurezza)	Cod. ECBOL01P	PREZZO € 840,00
	PRODUTTORE DI ACQUA CALDA SANITARIA Rivestimento in Sky bianco, autoestinguente ISO 3582. Termometro e termostato di regolazione. Trattamento interno resina epossidica HYF-MAICRO (Sinterflon). Adatto per applicazioni a terra o applicazioni a muro. Staffe di posizionamento in dotazione.	Modello 100 lt. Cod. BVT0010	PREZZO € 661,00
		Modello 150 lt. Cod. BVT0015	PREZZO € 963,00

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.**

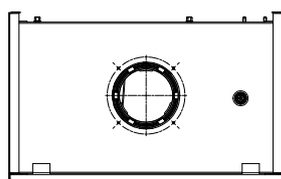
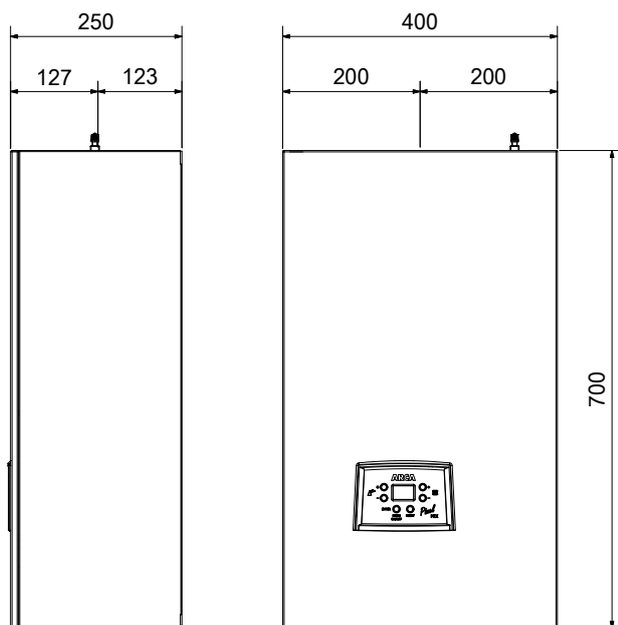
CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE DA INCASSO

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA**

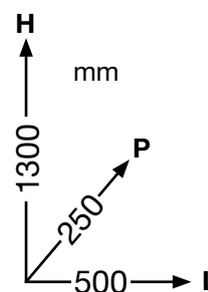
ESTENSIONE
GARANZIA

PROTETTO

ANNI



CE



Dimensioni telaio

Il telaio da incasso è in grado di ospitare tutti i modelli Pixel MX da 12 a 35 kW.

TELAIO DA INCASSO dim. 1300x250x500mm	Cod. CAS1800P	PREZZO € 152,00
--	---------------	------------------------

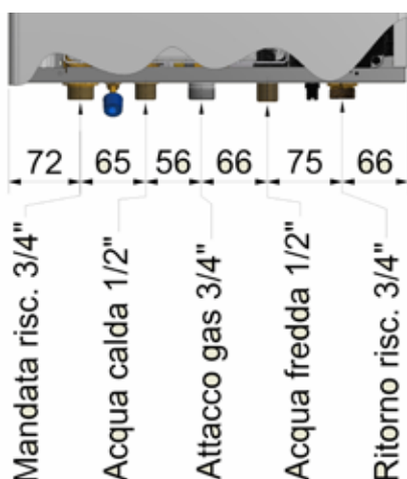
PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX	Cod. COPRAC1800P	PREZZO € 39,00
---	------------------	-----------------------

Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P

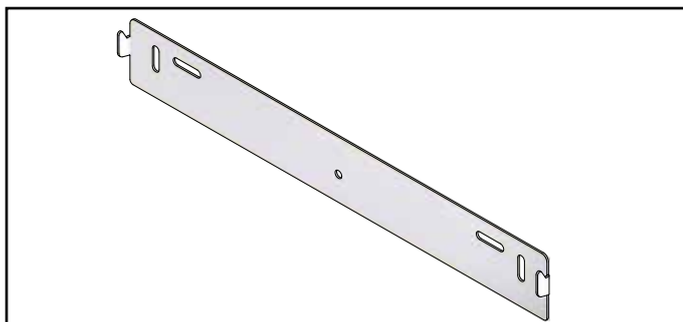
COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA	Cod. COP1801P	PREZZO € 13,00
---	---------------	-----------------------

CONNESSIONI IDRAULICHE DI CALDAIA PREMIX MODELLI MX PN

PIXEL MX PN



STAFFA SOSTEGNO CALDAIA PER I MODELLI MX
fornita di serie su tutti i modelli MX



**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE**

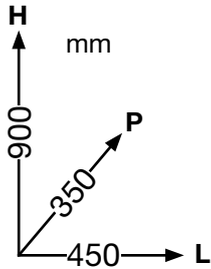
**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA**

ESTENSIONE
GARANZIA

PROTETTO

ANNI

**Pixel fast
MX PN**



Peso: 39 Kg

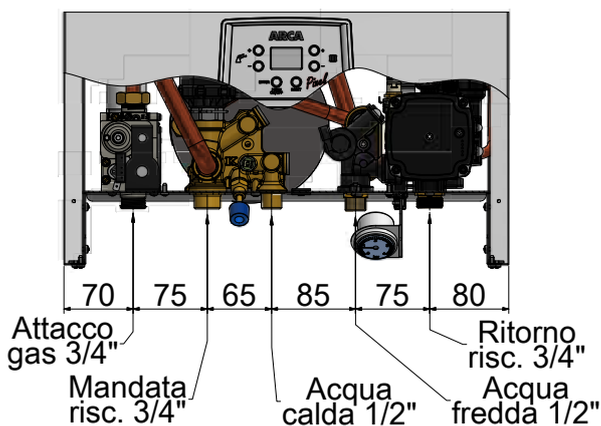
DIGITAL
TECHNOLOGY

PRODOTTO
PREMIUM



**PREMISCELATE Istantanee con Funzione FAST
DA INTERNO**

PIXEL FAST MX 12/18 PN Cod. ECODPMX091PN	PORTATA TERMICA Pn: 12,2 KW Qnw: 18 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 10,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8	PREZZO € 3.094,00
PIXEL FAST MX 20/25 PN Cod. ECODPMX101PN	PORTATA TERMICA Pn: 19,7 KW Qnw: 24,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 14,2 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8.	PREZZO € 3.096,00
PIXEL FAST MX 25/30 PN Cod. ECODPMX105PN	PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17,1 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.	PREZZO € 3.294,00
PIXEL FAST MX 30/35 PN Cod. ECODPMX110PN	PORTATA TERMICA Qn: 28 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 12 (può alloggiare anche vaso da 10 litri).	PREZZO € 3.630,00
STAFFA SOSTEGNO RACCORDI PER MODELLI FAST	Cod. LST0001P2	PREZZO € 5,00



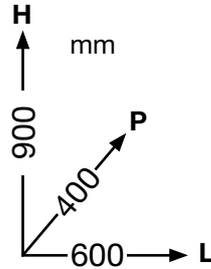
L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
PREMISCELATE CON ACCUMULO**

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA CON BOLLITORE**

**Pixelfast
B 60 MX**



Peso: 74 Kg



A CONDENSAZIONE CON ACCUMULO INOX 60 LITRI

<p>PIXELFAST B 60 MX 20/25</p> <p>Cod. ECOBPMX007P</p>	<p>RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA Premiscelata pneumatica modulazione 1:7. PORTATA TERMICA Pn: 19,7 KW Qnw: 24,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 12,8 Low NOx: classe 5 (< 35 mg/kwh). BOLLITORE AD ACCUMULO DA 60 lt. INOX*. Circolatore elettronico a basso consumo VASO DI ESPANSIONE: sanitario di serie 2 Lt, riscaldamento 10 Lt</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 2.249,00</p>
<p>PIXELFAST B 60 MX 25/30</p> <p>Cod. ECOBPMX107P</p>	<p>RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA Premiscelata pneumatica modulazione 1:7. PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 15,2 Low NOx: classe 5 (< 35 mg/kwh). BOLLITORE AD ACCUMULO DA 60 lt. INOX*. Circolatore elettronico a basso consumo VASO DI ESPANSIONE: sanitario di serie 2 Lt, riscaldamento 10 Lt</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 2.478,00</p>
<p>PIXELFAST B 60 MX 30/35</p> <p>Cod. ECOBPMX207P</p>	<p>RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA Premiscelata pneumatica modulazione 1:7. PORTATA TERMICA Qn: 28 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17,1 Low NOx: classe 5 (< 35 mg/kwh). BOLLITORE AD ACCUMULO DA 60 lt. INOX*. Circolatore elettronico a basso consumo VASO DI ESPANSIONE: sanitario di serie 2 Lt, riscaldamento 10 Lt</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 2.736,00</p>

*volume bollitore 60 Lt, contenuto acqua calda 54 Lt

<p>STAFFA SOSTEGNO RACCORDI PER MODELLI B</p>	<p>Cod. LST0200P2</p>	<p>PREZZO € 6,00</p>
<p>SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA</p>	<p>Cod. ACC0045P</p>	<p>PREZZO € 26,00</p>
<p>COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V</p>	<p>Cod. CTR0600NP2</p>	<p>PREZZO € 116,00</p>
<p>*KIT FLESSIBILE UNIVERSALE ACQUA - RACCORDI ESTENS.</p>	<p>Cod. TFUD001P</p>	<p>PREZZO € 55,00</p>
<p>RUB. ALL. SERIE BOILER COMPLETO</p>	<p>Cod. ACCFASTBOILP</p>	<p>PREZZO € 54,00</p>

DAI KIT SONO ESCLUSI I RUBINETTI. VEDI PAG. 80

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.**

CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE Low NOx

Questi modelli di caldaie sono conformi alle specifiche previste dalla Erp con decorrenza 26 settembre 2018 riguardo le emissioni di ossido di azoto (NOx). Essendo dotate di doppio scambiatore costituiscono la soluzione tecnologica più efficace ed affidabile per qualunque tipo di impianto. In particolare sono indicate per la sostituzione di caldaie tradizionali su impianti vecchi dove il lavaggio degli stessi risulta difficoltoso e problematico da eseguire correttamente.

LA SOLUZIONE CON DOPPIO SCAMBIATORE AD ELEVATA AFFIDABILITÀ (equipaggia i modelli FCX)

L'ECONOMICITA' DELLA CONDENSAZIONE ARCA

Poter dire a un cliente che quando dovrà sostituire il suo scambiatore condensante, che come noto è il componente della caldaia soggetto ad usura, spenderà poco più di 130 €, mentre per la maggioranza delle altre caldaie in commercio il costo è di oltre 700 €, è motivo di grande soddisfazione.

La ragione è presto detta: la quasi totalità delle caldaie in commercio è dotata di un solo scambiatore a condensazione il cui costo risulta decisamente più elevato.

ARCA ha avuto la semplice, quando brillante, intuizione di suddividere lo scambiatore stesso in due pezzi, uno di costo elevato resistente alle alte temperature e non soggetto ad usura e l'altro soggetto ad usura in quanto bagnato dalla condensa acida dei fumi ma di costo decisamente contenuto.

Solo quest'ultimo "pezzo di scambiatore" è soggetto a sostituzione periodica, per cui i costi di manutenzione programmata per l'utente finale saranno drasticamente ridotti.

Le caldaie a condensazione di ultima generazione, Pixel FCX, sono prive di inerzie termiche e offrono il miglior rendimento ciclico stagionale della categoria. Una caldaia ARCA a condensazione con doppio scambiatore non richiede post circolazioni o post ventilazioni (con la conseguente dissipazione di calore) e il consumo annuo può ridursi di oltre il 10 % rispetto ad una caldaia premiscelata con un solo scambiatore.



Scambiatore inox in fase di condensazione
(equipaggia i modelli FCX)

- Ecobonus 65 % persone fisiche e partite iva - sostituzione di caldaia esistente (attenzione: si ha diritto se si sostituisce autonomo con autonomo, o autonomo con centralizzato, non si ha diritto se si passa da centralizzato ad autonomo)
- Bonus casa 50 % riservato alle sole persone fisiche, non necessario remoto intelligente - no partite iva - Si condomini
- Ecobonus 50% solo a partite iva senza termostato intelligente, e a persone fisiche per interventi in edifici non residenziali (per persone fisiche in immobili residenziali meglio usare Bonus casa)



Limiti da osservare.

Importo massimo iva esclusa: 240 €/Kw

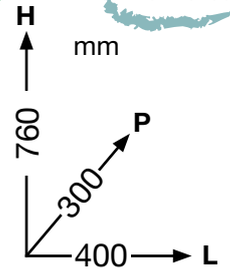
Spesa totale massima ammissibile: 96.000 €

Sul nostro portale dettagli e modalità per accedere al servizio di detrazione fiscale

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA**

Pixelfast

26 FCX ECO

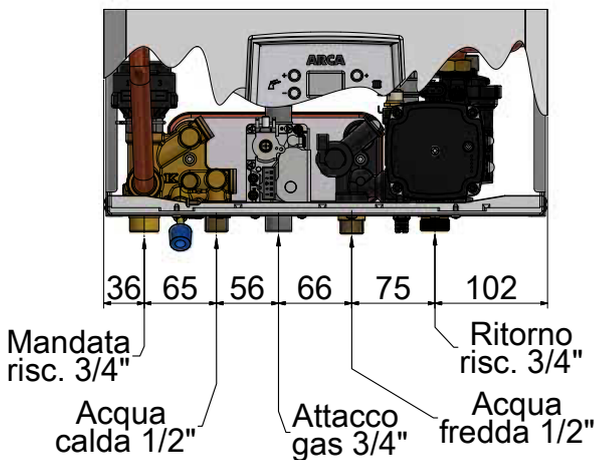


Peso: 45 Kg

**A CONDENSAZIONE
CON DOPPIO SCAMBIATORE
E BRUCIATORE LOW NOX**

PIXELFAST 26 FCX ECO Cod. MET: ECOPCX101P2 Cod. GPL: ECOPCX151P2	RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA. Tecnologia digitale. Modulazione elettronica integrale. Autodiagnosi. Funzione antigelo. Valvola tre vie motorizzata. Circolatore elettronico a basso consumo. Alto rendimento fino al 108,7%. POTENZA UTILE: kW 10,1 - 25,4. LOX NOx: classe 5 (< 35 mg/kWh). PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) l/min.: 14,5.	PREZZO
		€ 1.286,00

STAFFA SOSTEGNO CALDAIA COMPRESA NELLA FORNITURA



Bruciatore raffreddato ad acqua Low NOx

*KIT ALLACCIO RIGIDO IDRAULICO RAPIDE	Cod. TRID001P	PREZZO € 27,00
COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V	Cod. CTR0600NP2	PREZZO € 116,00
COMANDO REMOTO WI FI UNIVERSALE Remoto WI Fi universale con sola remotabilità del comando di accensione e spegnimento e controllo temperatura ambiente	Cod. CTR0001WIFI	PREZZO € 101,00



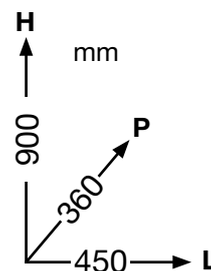
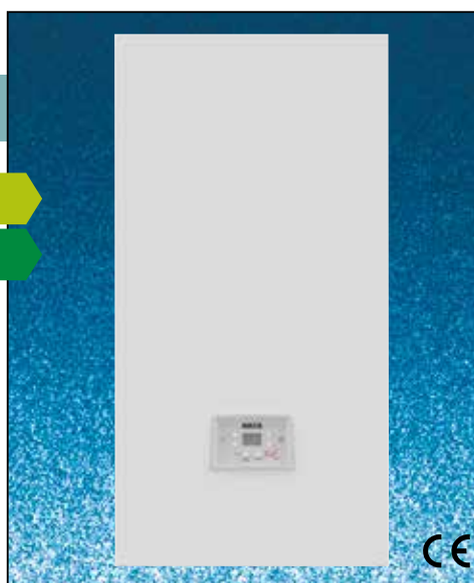
AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA Istantanea



Pixelfast 26 FCX

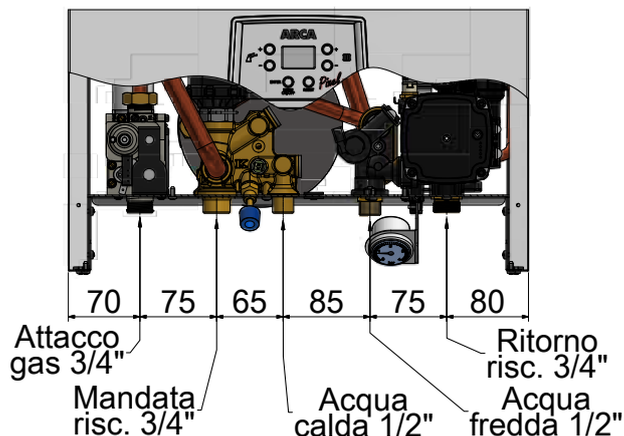


Peso: 45 Kg

A CONDENSAZIONE CON DOPPIO SCAMBIATORE, BRUCIATORE LOW NOX E PRERISCALDO SANITARIO

PIXELFAST 26 FCX Cod. MET: ECOCDX101P3 Cod. GPL: ECOCDX151P3	RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA Tecnologia digitale. Valvola tre vie motorizzata. Modulazione elettronica integrale. Rendimento fino al 109,4%. POTENZA UTILE: Kw 10,1-25,4 Low NOx: classe 5 (< 35 mg/kwh). Autodiagnosi. Funzione antigelo.	PREZZO
	PRODUZIONE ACQUA CALDA: (Δt 25°C) Lt/min. 14,5 Circolatore elettronico a basso consumo	€ 3.152,00

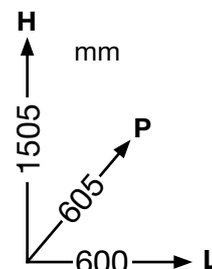
STAFFA SOSTEGNO CALDAIA PER MODELLI FAST	Cod. LST0001P2	PREZZO € 5,00
SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA	Cod. ACC0045P	PREZZO € 26,00
COMANDO REMOTO KRONO SET/REM	Cod. CTR0900P	PREZZO € 48,00
COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V	Cod. CTR0600NP2	PREZZO € 116,00
RUB. ALL. RAPIDE 24/29/32 - ES COM.	Cod. ACCFASTRAPP	PREZZO € 58,00
*KIT ALLACCIO RIGIDO IDRAULICO RAPIDE	Cod. TRID001P	PREZZO € 27,00
*KIT FLESSIBILE UNIVERSALE ACQUA - RACCORDI ESTENS.	Cod. TFUD001P	PREZZO € 55,00



**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.**

**CALDAIE A BASAMENTO
A CONDENSAZIONE CON BOLLITORE
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA Istantanea**

Pixel fast 120
**FCX
MX**



A CONDENSAZIONE LOW NOX

<p>PIXELFAST 120/26 FCX Cod. MET: ECOCDX2600P3 Cod. GPL: ECOCDX2650P3</p>	<p>RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA Modulazione elettronica integrale. Rendimento fino al 109,4%. POTENZA UTILE: Kw 10,1-25,4 Low NOx: classe 5 (< 35 mg/kwh). BOLLITORE AD ACCUMULO DI 120 lt DOPPIO SMALTO PROCEDIMENTO BAYER Circolatore elettronico a basso consumo PRODUZIONE ACQUA CALDA: (Δt 25°C) servizio continuo Lt/min. 14,5 VASO DI ESPANSIONE sanitario 5 lt di serie.</p>	<p>PREZZO € 3.184,00</p>
--	---	-------------------------------------

A CONDENSAZIONE PREMIX

<p>PIXELFAST MX 120/25 PN Cod. MET: ECOPMX12025P</p>	<p>RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA PORTATA TERMICA Qn: 19,7 KW - MIN: 3,4 KW Modulazione elettronica integrale. BOLLITORE AD ACCUMULO DI 120 lt DOPPIO SMALTO PROCEDIMENTO BAYER Circolatore elettronico a basso consumo PRODUZIONE ACQUA CALDA: VASO DI ESPANSIONE sanitario 5 lt di serie.</p>	<p>PREZZO € 3.067,00</p>
---	--	-------------------------------------

<p>PIXELFAST MX 120/30 PN Cod. MET: ECOPMX12030P</p>	<p>RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA PORTATA TERMICA Qn: 24,1 KW - MIN: 3,4 KW Modulazione elettronica integrale. BOLLITORE AD ACCUMULO DI 120 lt DOPPIO SMALTO PROCEDIMENTO BAYER Circolatore elettronico a basso consumo PRODUZIONE ACQUA CALDA: VASO DI ESPANSIONE sanitario 5 lt di serie.</p>	<p>PREZZO € 3.184,00</p>
---	--	-------------------------------------

<p>PIXELFAST MX 120/35 PN Cod. MET: ECOPMX12035P</p>	<p>RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA PORTATA TERMICA Qn: 31,8 KW - MIN: 3,7 KW Modulazione elettronica integrale. BOLLITORE AD ACCUMULO DI 120 lt DOPPIO SMALTO PROCEDIMENTO BAYER Circolatore elettronico a basso consumo PRODUZIONE ACQUA CALDA: VASO DI ESPANSIONE sanitario 5 lt di serie.</p>	<p>PREZZO € 3.444,00</p>
---	--	-------------------------------------

<p>*KIT ALLACCIO RIGIDO IDRAULICO B, IN 120</p>	<p>Cod. TRID002P</p>	<p>PREZZO € 19,00</p>
<p>*KIT FLESSIBILE UNIVERSALE ACQUA - RACCORDI ESTENS.</p>	<p>Cod. TFUD001P</p>	<p>PREZZO € 55,00</p>
<p>RUBINETTI ALL. RAPIDE PER SERIE "IN" COMPLETO</p>	<p>Cod. ACCFASTINP</p>	<p>PREZZO € 48,00</p>

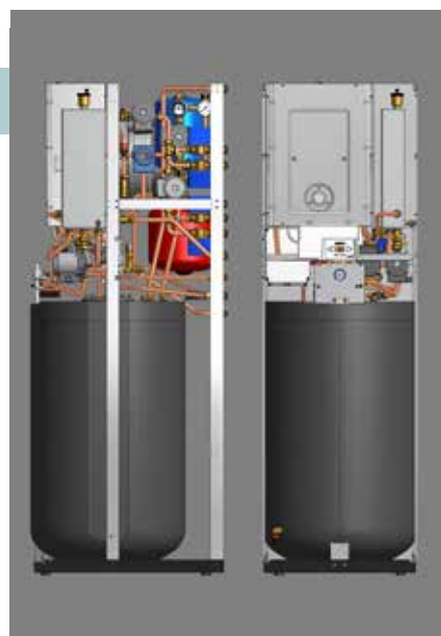
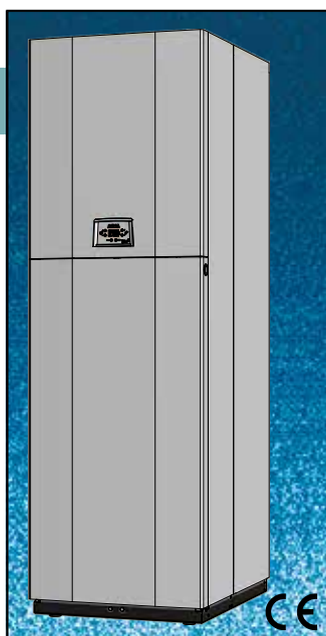
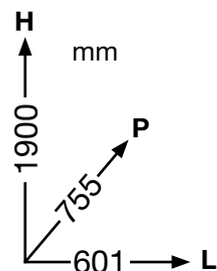
DAI KIT SONO ESCLUSI I RUBINETTI. VEDI PAG. 80

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.**

**CALDAIE A BASAMENTO
A CONDENSAZIONE CON BOLLITORE
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE A.C.S.
ISTANTANEA CON SOLARE INTEGRATO**

NOVITA'

Pixel fast 200
SOLAR FCX



A CONDENSAZIONE LOW NOX

<p>PIXELFAST 200/26 FCX SOLAR Cod. MET: ECOSOLCX101P Cod. GPL: ECOSOLCX151P</p>	<p>RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA con circuito solare incorporato. Modulazione elettronica integrale. Autodiagnosi. Funzione antigelo. Rendimento fino al 107,9%. BOLLITORE AD ACCUMULO DI 200 lt. DOPPIO SMALTO PROCEDIMENTO BAYER. Circolatore elettronico a basso consumo. PRODUZIONE ACQUA CALDA: (Δt 30°C) servizio continuo Lt/min. 12,1. VASO DI ESPANSIONE sanitario 8 lt di serie. POTENZA UTILE: Kw 10,1-25,4.</p>	<p>PREZZO € 4.146,00</p>
--	---	-------------------------------------

KIT 1 ZONA ALTA TEMPERATURA	Cod. KIT1A	PREZZO € 123,00
KIT 1 ZONA BASSA TEMPERATURA	Cod. KIT1B	PREZZO € 427,00
KIT 2 ZONA ALTA TEMPERATURA	Cod. KIT2A	PREZZO € 446,00
KIT 2 ZONA BASSA TEMPERATURA	Cod. KIT2B	PREZZO € 653,00
KIT 1 ZONA ALTA, 1 ZONA BASSA TEMPERATURA	Cod. KIT1A1B	PREZZO € 534,00
KIT 2 ZONA ALTA, 1 ZONA BASSA TEMPERATURA	Cod. KIT2A1B	PREZZO € 760,00
KIT 1 ZONA ALTA, 2 ZONA BASSA TEMPERATURA	Cod. KIT1A2B	PREZZO € 759,00
KIT 2 ZONA ALTA, 2 ZONA BASSA TEMPERATURA	Cod. KIT2A2B	PREZZO € 985,00

COMANDI REMOTI CLASSE V.
PER LE OPZIONI COMANDO REMOTO CLASSE V CONSULTARE PAGINA 69

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.**

CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE MX SUN PER APPLICAZIONI SOLARI E POMPE DI CALORE CON SISTEMA AD ACCUMULO DI PRIMARIO ED INTEGRAZIONE RISCALDAMENTO

Questi modelli di caldaie sono adatti alle applicazioni previste dal brevetto SUN e contemplano l'utilizzo di un accumulo di acqua primaria. Sono particolarmente indicate per risolvere problemi di stagnazione sugli impianti solari, dovuti a frequenti assenze dell'utilizzatore nel periodo estivo. Il rendimento ciclico di queste applicazioni è estremamente elevato grazie all'integrazione di riscaldamento in presenza di impianti radianti a bassa temperatura.

Nelle soluzioni ibride con pompa di calore garantiscono affidabilità ed efficienza stagionale elevatissima e sono fortemente suggerite in presenza di impianti radianti.

In presenza di impianto fotovoltaico è l'unica soluzione in grado di massimizzare l'utilizzo della fonte elettrica, in quanto l'accumulo è tutto al servizio della PdC. Contrariamente ai modelli di caldaia ibrida, consente il funzionamento contemporaneo di PdC e caldaia.

**DETRAZIONE
FISCALE**

- Ecobonus 65 % persone fisiche e partite iva - sostituzione di caldaia esistente (attenzione: si ha diritto se si sostituisce autonomo con autonomo, o autonomo con centralizzato, non si ha diritto se si passa da centralizzato ad autonomo)
- Bonus casa 50 % riservato alle sole persone fisiche, non necessario remoto intelligente - no partite iva - Si condomini
- Ecobonus 50% solo a partite iva senza termostato intelligente, e a persone fisiche per interventi in edifici non residenziali (per persone fisiche in immobili residenziali meglio usare Bonus casa)

Limiti da osservare.

Importo massimo iva esclusa: 240 €/Kw

Spesa totale massima ammissibile 96.000 €

Sul nostro portale dettagli e modalità per accedere al servizio di detrazione fiscale

PIXEL MX SUN

Una gamma di caldaie in grado di gestire direttamente un accumulo di acqua pre riscaldata da una pompa di calore o da una fonte solare o da una fonte a biomasse quali caldaie a legna, caldaie a pellet, ecc...

Per le caldaie, l'impianto a pavimento, e gli altri componenti del sistema SUN vai al sito:

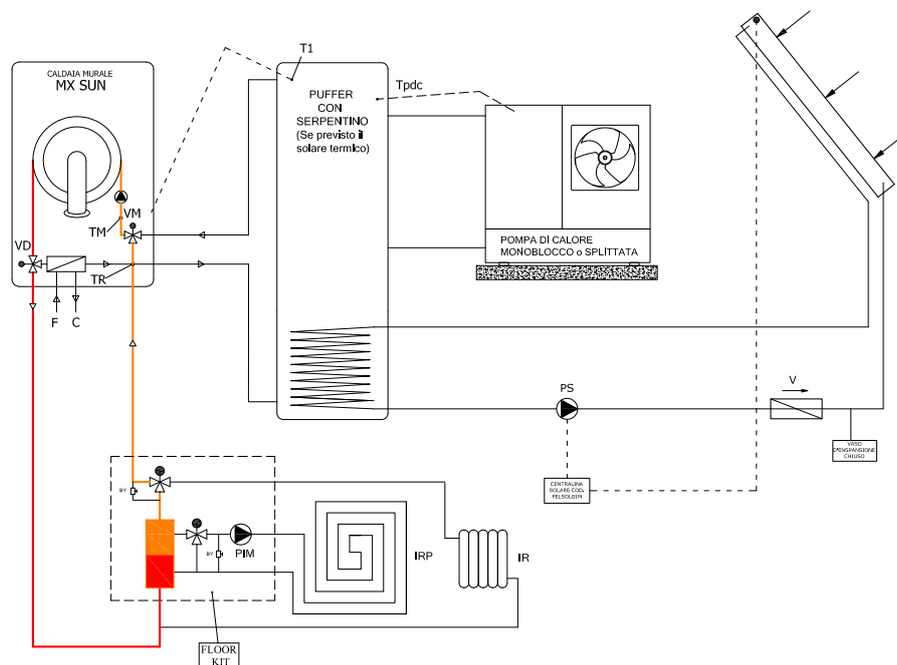
www.arcacaldaie.com o contatta **arca@arcacaldaie.com**

Per maggiori informazioni potete vedere i nostri filmati andando sul sito: **www.arcacaldaie.com** e su youtube, all'indirizzo:

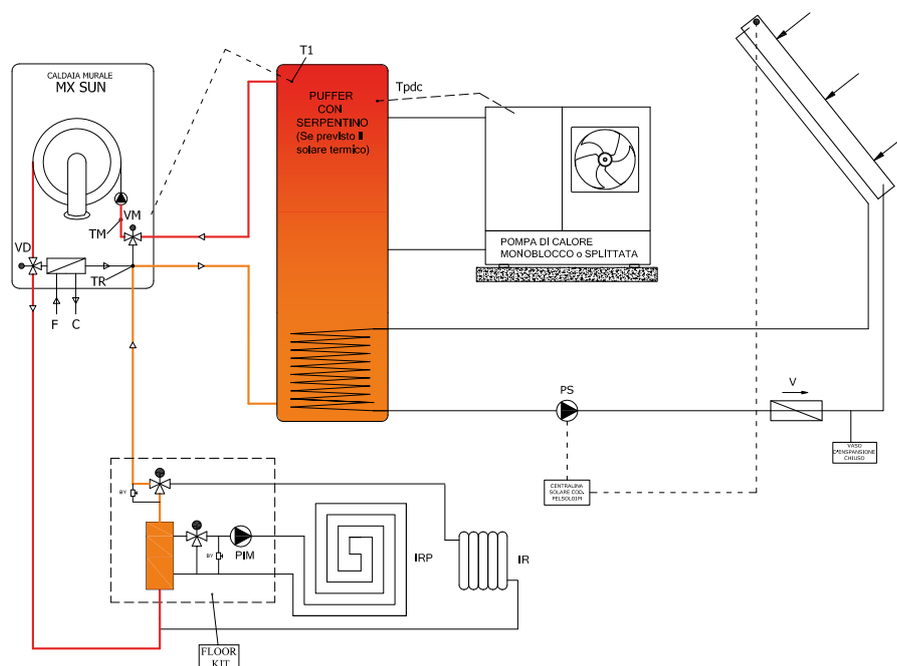
https://youtu.be/cFzFNXBfYQg?si=nWOf-UK3jFji6tR2



Schema con caldaia in funzione e fonti rinnovabili escluse



Schema con caldaia spenta o accesa e integrazione con fonti rinnovabili attive

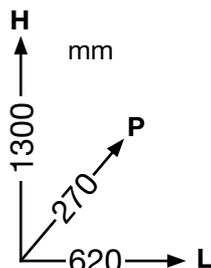


**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE
ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE**

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA**

ESTENSIONE
GARANZIA
PROTETTO
ANNI

Pixel MX IN SUN



Misure
telaio da
incasso

Peso: 39 Kg



COMBinate Istantanee IN SUN PREMISCELATE DA INCASSO SISTEMA SUN

<p>PIXEL MX 25/30 IN SUN Cod. ECOSUNMX01P</p>	<p>PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17,1 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.</p>	<p>PREZZO € 1.810,00</p>
<p>PIXEL MX 30/35 IN SUN Cod. ECOSUNMX05P</p>	<p>PORTATA TERMICA Pn: 28 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.</p>	<p>PREZZO € 2.040,00</p>

Questa soluzione prevede l'accumulo riscaldato dalla fonte rinnovabile separato dalla caldaia ma connesso idraulicamente alla stessa. L'accumulo può essere di sola acqua di circuito primario (consigliato quando c'è la fonte solare termica), o tank in tank quando siamo in presenza di solare fotovoltaico e PdC.

L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

<p>KIT RUBINETTI PER CALDAIA MINI (rub. Gas, rub. Acqua, tuberie)</p>	<p>Cod. ACCMINI32P</p>	<p>PREZZO € 36,00</p>
<p>COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V</p>	<p>Cod. CTR0600NP2</p>	<p>PREZZO € 116,00</p>
<p>TELAIO DA INCASSO PER MX IN SUN</p>	<p>Cod. CAS1650P</p>	<p>PREZZO € 152,00</p>

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.**

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ISTANTANEE

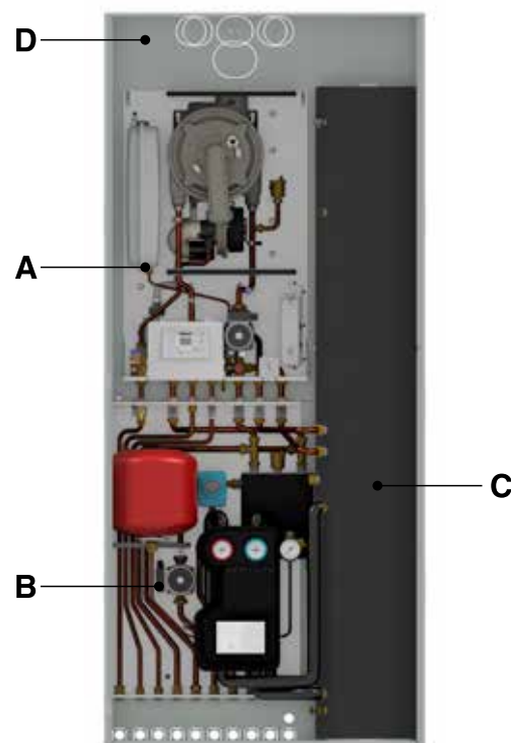
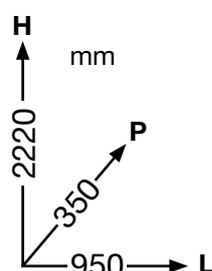
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA

SOLAR and HYBRID Container Factory Made

È una caldaia da incasso con solare termico e PdC monoblocco (esterna) con gestione integrata bassa temperatura

Utilizza il principio di funzionamento del sistema Sun già ampiamente testato sui modelli da interno. L'accumulo di acqua di primario consente di stoccare acqua a temperatura superiore ai 60 °C che è il limite di legge per gli accumuli sanitari e questo consente di immagazzinare più energia. In sostanza 150 lt di acqua di primario a 80 °C equivalgono in termini energetici a 180 lt e oltre di acqua sanitaria. La caldaia gestisce in totale autonomia l'alternanza dell'uso dell'energia solare per il sanitario o per l'integrazione riscaldamento nei sistemi a pavimento. La funzione recooling notturna, impedisce qualunque fenomeno di possibile stagnazione del pannello solare per eccesso di temperatura. Assenza totale di problemi di deposito calcareo nell'accumulo. Rendimento ciclico elevatissimo grazie al riscaldamento dell'accumulo con la sola funzione solare. Possibilità di utilizzo in abbinata con PdC, stufa a pellet, termocamino, o altra fonte rinnovabile al posto del solare (richiesta specifica in sede di ordine). Con una pompa di calore si ottiene una funzionalità ottimale con la PdC sempre in precedenza. Il sistema è Factory made e gode del 90% di detrazione fiscale.

In presenza di solo fotovoltaico di adeguata potenza e PdC, è preferibile l'accumulo tank in tank.



CODICE		DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO EURO
A	ECOSUNMX01P	CALDAIA PIXEL MX 25/30 IN SUN	€ 1.810,00
A1	ECOSUNMX05P	CALDAIA PIXEL MX 30/35 IN SUN	€ 2.040,00
B	ECSUN02TRP	SOLAR KIT 2 TEMP.	€ 1.425,00
	ECSUN01TRP comprende gruppo idraulico solare, vaso di espansione, centralina solare, valvola miscelatrice con centralina di termoregolazione	SOLAR KIT BASSA TEMP.	€ 1.350,00
	ECSUN01TP comprende gruppo idraulico solare, vaso di espansione, centralina solare	SOLAR KIT ALTA TEMP.	€ 890,00
C	BOL1600P	ACCUMULO INOX 150LT	€ 1.255,00
D	CAS1600P	Telaio da incasso per SOLAR CONTAINER	€ 294,00
E	PANNELLO SOLARE (1 O 2 PANNELLI) (meglio se disposto a 60°) cod. 144702	Pannello solare 2 mq	€ 596,00
	ACC1602P	Kit antigelo per solar kit (SOLAR CONTAINER)	€ 76,00

Attenzione:

per la configurazione del prodotto finito è necessario sommare una delle caldaie indicate al punto A/A1, uno dei kit indicati al punto B, C, D ed eventualmente E. L'ordine dovrà comporsi di tutti i codici indicati.

Il listo catalogo completo dei sistemi ibridi è presente nel sito
www.arcacaldaie.com.

Per i sistemi full electric, consultare il listino POMPE DI CALORE

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA

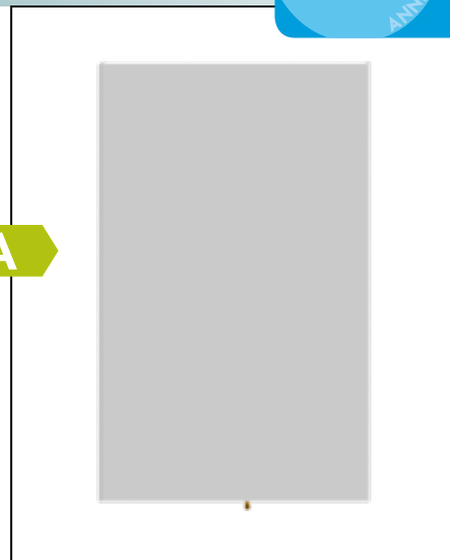
ESTENSIONE
GARANZIA

PROTETTO

ANNI

Pixel

MX ES SUN



H
mm
885

P

270

L 550 Peso: 39 Kg

DIGITAL
TECHNOLOGY

COMBinate Istantanee ES SUN Premiscelate da interno o da esterno sistema SUN

PIXEL MX 25/30 ES SUN Cod. ECOSUNMX01ESP	PORTATA TERMICA Pn: 24,1 KW Qnw: 29,9 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17,1 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.	PREZZO € 1.845,00
PIXEL MX 30/35 ES SUN Cod. ECOSUNMX05ESP	PORTATA TERMICA Pn: 28 KW Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.	PREZZO € 2.075,00

Questa soluzione prevede l'accumulo riscaldato dalla fonte rinnovabile separato dalla caldaia ma connesso idraulicamente alla stessa. L'accumulo può essere di sola acqua di circuito primario (consigliato quando c'è la fonte solare termica), o tank in tank quando siamo in presenza di solare fotovoltaico e PdC.

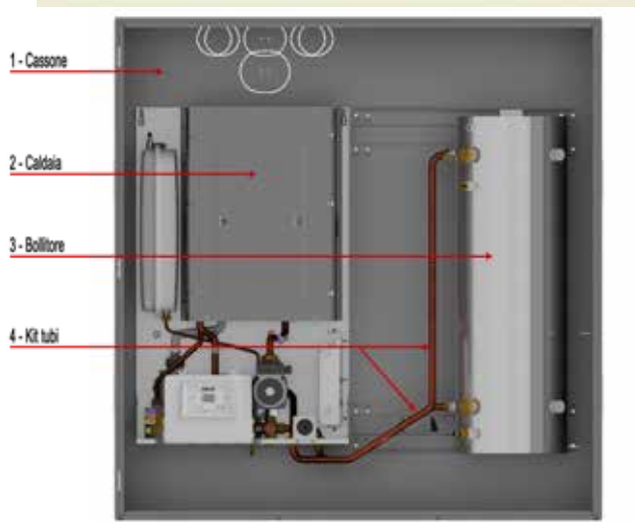
L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

KIT RUBINETTI PER CALDAIA MINI (rub. Gas, rub. Acqua, tuberie)	Cod. ACCMINI32P	PREZZO € 36,00
COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V	Cod. CTR0600NP2	PREZZO € 116,00

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 78.

SISTEMI IBRIDI CON POMPA DI CALORE MONOBLOCCO (FUORI DAL TELAIO DA INCASSO) E CALDAIE A GAS

La filosofia di progettazione è quella di utilizzare la migliore tecnologia disponibile, per configurare un impianto essenziale che riduca complicazioni di installazione, disagi di utilizzo da parte dell'utente finale, e ottimizzi i costi per conseguire il miglior rapporto qualità/prezzo. I sistemi ibridi in particolare prevedono una interazione termostatica e non solo elettronica per consentire l'uso di elementi di impianto diversi e per garantire comunque almeno una fonte di calore nel caso di guasto di un componente.



Misure del telaio cod. CAS1701P:
H 1350 x L 1250 x P 350 mm

Cassone Mini Hybrid

La pompa di calore può essere splittata rispetto alla caldaia ad una distanza di 10/15 mt, per le potenze di 6-8-10,5 - 13,6 kW termici.

Le parti elettriche restano immutate.

Si può utilizzare sia la versione monoblocco che la versione splittata



Factory Made

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE PREMISCELATE DA INCASSO CON POMPA DI CALORE SEPARATA ESTERNA (SISTEMA SOLO RISCALDAMENTO)

Utilizza il principio di funzionamento del sistema Sun già ampiamente testato sui modelli da interno e sui modelli con solare. L'accumulo di acqua di primario consente di stoccare acqua a temperatura fino a 60 °C che è il limite di temperatura della pompa di calore. L'accumulo svolge la funzione di un compensatore idraulico in grado comunque di immagazzinare circa 30 minuti di energia prodotta con la pompa di calore.

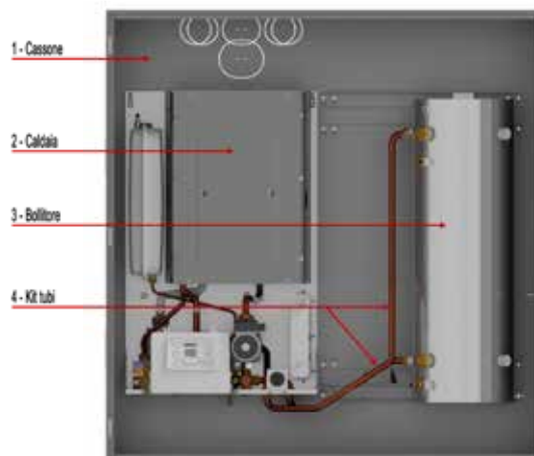
Il sistema gestisce in totale autonomia l'alternanza dell'uso di energia elettrica per l'integrazione riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria, con l'utilizzo della caldaia a gas con funzione ausiliaria quando necessario. Assenza totale di problemi di deposito calcareo nell'accumulo. Rendimento ciclico elevatissimo grazie al riscaldamento dell'accumulo con la sola pompa di calore. Possibilità di utilizzo in abbinata con stufa a pellet, termocamino, o altra fonte rinnovabile (richiesta specifica in sede di ordine).

Funzione antigelo in reverse cycle con caldaia per l'accumulo.

Doppio controllo elettronico separato per caldaia e pompa di calore.

In caso di guasto sulla pompa di calore la caldaia funziona in modo indipendente.

Caldaie abbinare modelli MX Sun 25/30 e 30/35.



Misure del telaio:
H 1350 x L 1250 x P 350 mm

HYBRID MX Mini Container

	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO EURO
1	CASSONE		
	CAS1701P (DIM. H 1350 x L 1250 x P 350 mm)	CASSONE MINI HYBRID	€ 289,00
2	CALDAIE		
	ECOSUNMX01P	PIXEL MX 25/30 IN SUN	€ 1.810,00
	ECOSUNMX05P	PIXEL MX 30/35 IN SUN	€ 2.040,00
3	ACCUMULO PER POMPA CALORE		
	BOL1700P	BOLLITORE 60 LT INOX	€ 696,00
4	KIT TUBI		
	ACC1700P	KIT TUBI MINI HYBRID	€ 61,00
	POMPE DI CALORE		
	VEDI LISTINO POMPE DI CALORE MONOBLOCCO O SPLITTATE		

Factory Made

CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE PREMISCELATE DA INCASSO CON POMPA DI CALORE SEPARATA ESTERNA (SISTEMA RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO)

Utilizza il principio di funzionamento del sistema Sun già ampiamente testato sui modelli da interno e sui modelli con solare.

L'accumulo di acqua di primario consente di stoccare acqua a temperatura fino a 60 °C che è il limite di temperatura della pompa di calore. L'accumulo svolge la funzione di un compensatore idraulico in grado comunque di immagazzinare circa 30 minuti di energia prodotta con la pompa di calore.

Il sistema gestisce in totale autonomia sia l'alternanza che la contemporaneità dell'uso di energia elettrica per l'integrazione riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria, con l'utilizzo della caldaia a gas con funzione ausiliaria, quando necessario. Assenza totale di problemi di deposito calcareo nell'accumulo. Rendimento ciclico stagionale elevatissimo grazie al riscaldamento dell'accumulo con la sola pompa di calore. Possibilità di utilizzo in abbinata con stufa a pellet, termocamino, o altra fonte rinnovabile (richiesta specifica in sede di ordine).

Funzionamento in riscaldamento e in raffrescamento.

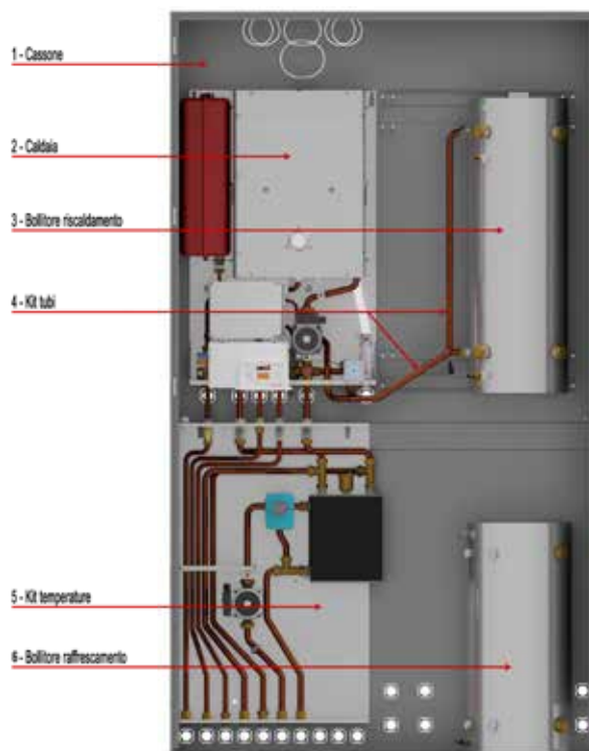
Opzione zona miscelata.

Funzione antigelo in reverse cycle con caldaia per l'accumulo.

Doppio controllo elettronico separato per caldaia e pompa di calore.

In caso di guasto sulla pompa di calore la caldaia funziona in modo indipendente.

Caldaie abbinare modelli MX Sun 25/30 e 30/35.

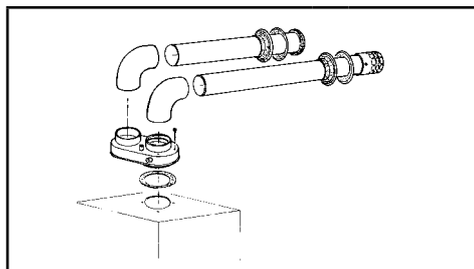


Misure del telaio:
H 2200 x L 1250 x P 350 mm

HYBRID MX Container

	CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO LISTINO EURO
1	CASSONE		
	CAS1700P (DIM. H 2200 x L 1250 x P 350 mm)	CASSONE HYBRID CONTAINER	€ 304,00
2	CALDAIE		
	ECOSUNMX01P	PIXEL MX 25/30 IN SUN	€ 1.810,00
	ECOSUNMX05P	PIXEL MX 30/35 IN SUN	€ 2.040,00
3	ACCUMULO PER POMPA CALORE		
	BOL1700P	BOLLITORE 60 LT INOX	€ 696,00
4	KIT TUBI HYBRID (OBBLIGATORIO PER COLLEGAMENTO ACCUMULO 60 LT)		
	ACC1700P	KIT TUBI HYBRID	€ 61,00
5	KIT ZONA		
	ECH01RTP	HYBRID KIT BASSA TEMPERATURA	€ 808,00
	ECH02TP	HYBRID KIT 2 TEMPERATURE	€ 838,00
6	ACCUMULO RAFFRESCAMENTO 50 LT ISOLATO HYBRID		
	BOL1701P	ACCUMULO RAFFRESCAMENTO 50 LT	€ 648,00
	POMPE DI CALORE		
	VEDI LISTINO POMPE DI CALORE MONOBLOCCO O SPLITTATE		

ACCESSORI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE Ø 80



SCARICO SDOPPIATO
Ø 80 mm
con scarico condensa

Cod. ACCP008CP

€ 114,00



SDOPPIATORE
per condensazione per scarichi lunghi

Cod. ACCP029CP

€ 43,00



SDOPPIATORE
per condensazione (fino a 5 mt)

Cod. ACCP029CPC

€ 34,00



Curva 90° M/F PER TUBI SDOPPIATI
Ø 80 mm condensa

Cod. ACCP012PMF
singola

€ 18,00

Cod. ACCP012PMF10
Conf. da 10 pz. (cadauna)

€ 101,00



CURVA 45° M/F PER TUBI SDOPPIATI
Ø 80 mm condensa

Cod. ACCP018P
singola

€ 16,00

Cod. ACCP018P10
Conf. da 10 pz. (cadauna)

€ 103,00



SDOPPIATORE
per condensazione per scarichi lunghi in RYTON

Cod. ACCP029RY

€ 57,00



Prolunga per tubi sdoppiati
M/F Ø 80

Cod. ACCP011CP05 (0,5 mt)

€ 13,00

Cod. ACCP011CP (1 mt)

€ 19,00



Prolunga scarico condensa a soffietto
Ø 80mm L 0,5 mt

Cod. ACCP036CP

€ 9,00



Prolunga scarico condensa a soffietto,
frazionabile

Cod. ACCP03825CP
(25 mt, Ø 60mm)

€ 171,00

Cod. ACCP03725CP
(25 mt, Ø 80mm)

€ 200,00

Cod. ACCP037CP
(50 mt, Ø 80mm)

€ 348,00



RACCORDO A T ANTICONDENSA IN PLASTICA
Ø 80 mm MMF con tappo di scarico

Cod. ACCP004CP

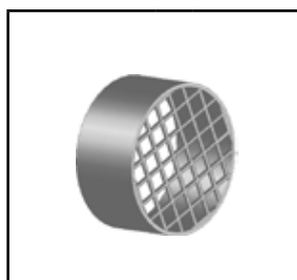
€ 36,00



Terminale scarico INOX
Ø 80mm

Cod. ACCN070P

€ 11,00



Griglia di aspirazione in PP nero
Ø 80mm

Cod. ACCN069P

€ 2,30

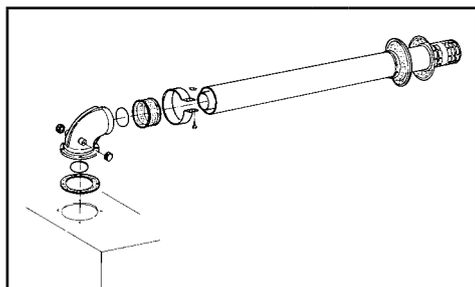


Riduzione 80 / 60 mf cond

Cod. ACC08060P

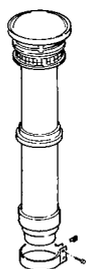
€ 15,00

ACCESSORI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE COASSIALI Ø 60/100



SCARICO COASSIALE ORIZZONTALE
CONDENSA ABS/ABS Ø 100 mm (mt 1)

Cod. ACCP006CP € **46,00**



Da abbinare con
ACCP067CP

PROLUNGA E TERMINALE PER CAMINO
COASSIALE VERTICALE Ø 125 mm (mt 1)

Cod. ACCP007CP € **165,00**



ATTACCO COASSILE
VERTICALE FLANGIATO Ø 100/60

Cod. ACCP067CP € **44,00**



CURVA COASSIALE 45° Ø 100/60
(per condensazione)

Cod. ACCP019CP € **21,00**



PROLUNGA
COASSIALE Ø 100/60

Cod. ACCP010P05 (0,5 mt) € **16,00**

Cod. ACCP010P (1 mt) € **20,00**



CURVA COASSIALE 90° Ø 100/60
(per condensazione)

Cod. ACCP013P € **22,00**

TUBI ESTENSIBILI INOX 200 / 400



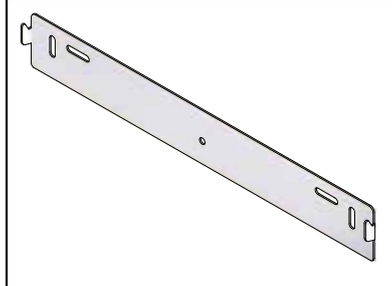
Kit flessibili / estensibili per caldaia

Cod. ESTKIT01P € **42,00**



Estensibile gas giallo 3/4"

Cod. EST0034GP € **11,00**



STAFFA SOSTEGNO CALDAIA
PIXEL MX (già a corredo)

Cod. LST1800P2 € **4,00**



Estensibile acqua bianco 3/4"

Cod. EST0034P € **11,00**



Estensibile acqua bianco 1/2"

Cod. EST0012P € **7,00**

STAFFA SOSTEGNO CALDAIA
PIXELFAST MX
25/31 FC - 26 FCX

Cod. LST0001P2 € **5,00**

STAFFA SOSTEGNO CALDAIA
PIXELFAST MX B

Cod. LST0200P2 € **6,00**

RUBINETTI E ACCESSORI



Rubinetto diritto M 1/2" OGIVA 14 gas

Cod. RUG0002P10
Conf. da 10 pz.

€ 89,00



Rubinetto squadra M 3/4" VABCO 18 ACQ

Cod. RUA0700P10
Conf. da 10 pz.

€ 89,00



Rubinetto diritto M 3/4" VABCO 18 acqua

Cod. RUA0003P10
Conf. da 10 pz.

€ 104,00



Rubinetto squadra M 1/2" F 1/2" acqua

Cod. RUA0701P10
Conf. da 10 pz.

€ 80,00



Rubinetto diritto M 1/2" VABCO 14 acqua

Cod. RUA0001P10
Conf. da 10 pz.

€ 81,00

NEUTRALIZZATORE E POMPA CONDENZA

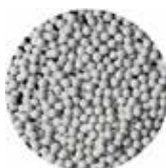


Necessario in caso di scarico in gronda, o dove è necessario neutralizzare

Neutralizzatore di condensa per caldaie fino a 35 kW

Cod. ACCP040P2

€ 37,00



Ricarica pallini neutralizzatore

Cod. ACCPRICNE

€ 15,00



Pompa per condensa di caldaia fino a 34 kW

Cod. ACCPNTH331P

€ 154,00

DOSATORI DI POLIFOSFATI A POLVERI



Dosatore di polifosfati

Cod. ACCPDOS01P

€ 57,00



Ricarica di polifosfato conf. 6 pz

Cod. ACCPRICPO

€ 14,00



Dosatore di polifosfati A

Cod. ACCPDOS01P2

€ 41,00

DOSATORI DI POLIFOSFATI A SFERE



Dosatore di polifosfati a sfere

Cod. ACCPDOS01P3

€ 76,00



Ricarica di polifosfato a sfere

Cod. ACCPRICP1

€ 27,00

FILTRI DEFANGATORI MISURE STANDARD



Defangatore trasparente

Cod. FILDFG006P

€ 80,00



Defangatore in ottone nichelato

Cod. FILDFG004P

€ 94,00

FILTRI DEFANGATORI MINI



Defangatore mini ICM

Cod. FILDFG003P2

€ 54,00



Filtro defangatore bianco

Cod. FILDFG003P

€ 75,00



Filtro defangatore trasparente V mini

Cod. FILDFG007P

€ 55,00

KIT SALVACALDAIA



Set completo protezione caldaia più ricarica del dosatore

Cod. ACCPSETP

€ 156,00



Set completo protezione caldaia più ricarica del dosatore IAA

Cod. ACCPSETP2

€ 126,00



Set completo protezione caldaia più ricarica del dosatore IVV

Cod. ACCPSETP3

€ 152,00

COMANDI REMOTI PER CALDAIE A GAS CLASSE V (collegamento via cavo)



COMANDO REMOTO CLASSE V KRONO SET/REM
per mod. fast, IN, ES, 120, B, Pixel (no MX)
collegamento a caldaia
senza alimentazione elettrica

Cod. CTR0900P

€ **48,00**



COMANDO REMOTO
per tutti i modelli classe V
collegamento a caldaia
senza alimentazione elettrica

Cod. CTR0600NP2

€ **116,00**



COMANDO REMOTO
ambiente Crono 18 V7 classe V.
collegamento a caldaia
senza alimentazione elettrica

Cod. CTR0600NP4

€ **113,00**



COMANDO REMOTO CLASSE V
MZC Opentherm Remote con alimentatore e
alimentazione di rete 220V

Cod. CTR0600NP5

€ **180,00**



CENTRALINA DI ZONA
abbinabile a remoto Classe V (per gestire n TA e
n zone) compatibile con scheda MX monolettrodo

Cod. SCH2TA1800P

€ **78,00**



Centralina a zone per caldaie a gas:
tre zone con TA più miscelatrice Mut
con sonda mandata e sicurezza (NO REMOTO)

Cod. SCH1400P

€ **151,00**

COMANDI REMOTI PER CALDAIE A GAS CLASSE V (WIFI) VERSIONI BT E A FILO



COMANDO REMOTO WIFI JOTTO CYRCLE DIGIT
IN CLASSE V
collegamento Bluetooth - alimentato a batteria

Cod. CTR0600NP3

€ **260,00**



COMANDO REMOTO WIFI JOTTO GB
con collegamento a filo
CLASSE V

Cod. CTR0600NP6

€ **145,00**

Alimentatore
Cod. CTR0600ALI

€ **10,40**



KIT ESPANSIONE ZONA WIFI JOTTO
per Jotto Circle

Cod. KITCTR0600NP3

€ **147,00**



PLACCA 503
per Jotto Circle

Cod. PLAC503

€ **11,00**

BOLLITORE SANITARIO



BOLLITORE SANITARIO

PRODUTTORE DI ACQUA CALDA SANITARIA
Rivestimento in Sky bianco, autoestinguente ISO 3582.
Termometro e termostato di regolazione.
Trattamento interno resina epossidica HYF-MAICRO (Sinterflon).
Adatto per applicazioni a terra o applicazioni a muro.
Staffe di posizionamento in dotazione.

Modello 100 lt.
Cod. BVT0010

PREZZO

€ 661,00

Modello 150 lt.
Cod. BVT0015

PREZZO

€ 963,00

VALVOLA 3 VIE ELETTRICA CON MICRO

Cod. VAL0403P1

PREZZO

€ 177,00

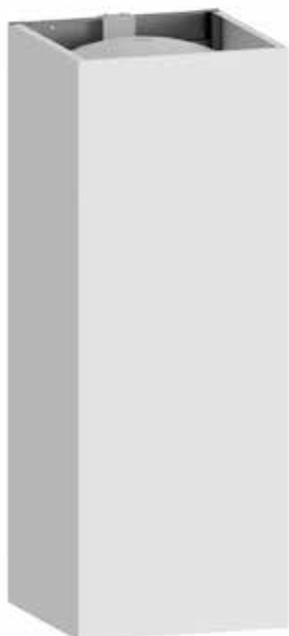
SONDA BOLLITORE cavo 1,2 mt

Cod. SON0201P

PREZZO

€ 13,00

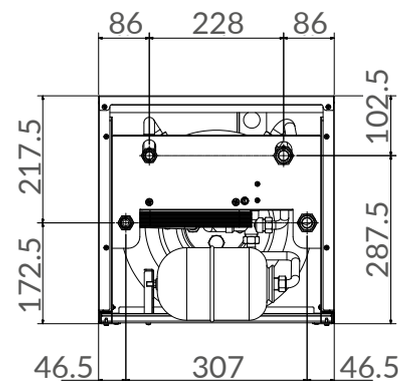
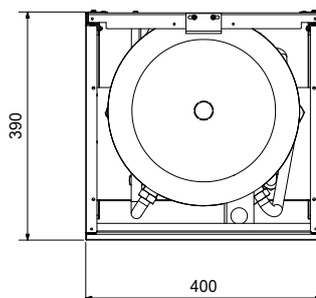
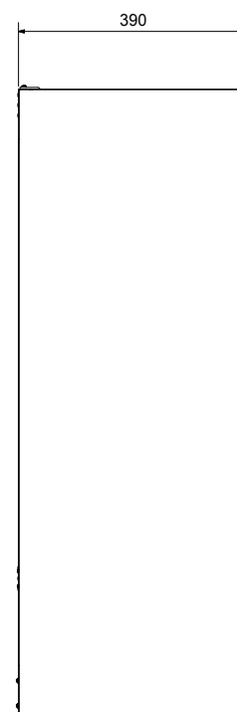
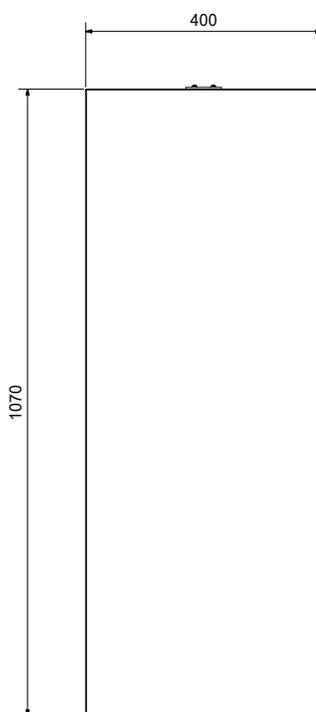
ACCUMULO SANITARIO IN ACCIAIO INOX 60 LT CON SCAMBIATORE Istantaneo E VASO DI ESPANSIONE



Boost accumulo sanitario 60 litri, con vaso espansione sanitario, scambiatore istantaneo, valvola di sicurezza

Cod. ECBOL01P

€ 840,00



LISTINO VALVOLE TERMOSTATICHE

	CODICE	DESCRIZIONE	TUBO	MISURA	PREZZO
	82KITAAD061100	KIT TERM. A SQUADRA 1100+840+839 MULTI 1/2"	RAME MULTISTRATO	1/2"	€ 39,00
	82KITAAC061100	KIT TERM. A SQUADRA 1100+840+839 MULTI 3/8"	RAME MULTISTRATO	3/8"	€ 38,50
	82KITCAC061100	KIT TERM. DRITTO 1100+841+835 MULTI 3/8"	RAME MULTISTRATO	3/8"	€ 38,50
	82KITCAD061100	KIT TERM. DRITTO 1100+841+835 MULTI 1/2"	RAME MULTISTRATO	1/2"	€ 39,00
	82KITEAC061100	KIT TERM. A SQUADRA 1100+844+952 FERRO 3/8 "	FERRO	3/8"	€ 40,00
	82KITEAD061100	KIT TERM. SQUADRA 1100+844+952 FERRO 1/2"	FERRO	1/2"	€ 40,00
	82KITFAC061100	KIT TERM. DRITTO 1100+845+955 FERRO 3/8 "	FERRO	3/8"	€ 40,00
	82KITFAD061100	KIT TERM. DRITTO 1100+845+955 FERRO 1/2 "	FERRO	1/2"	€ 40,00
	81090GB06	RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 10	RAME	10	€ 3,30
	81090GC06	RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 12	RAME	12	€ 3,34
	81090GD06	RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 14	RAME	14	€ 3,42
	81090GE06	RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 15	RAME	15	€ 3,48
81090GF06	ADATTATORE SICURBLOC PER TUBO RAME16	RAME	16	€ 3,66	
	81100GH06	RACCORDI ADATTATORE PER MULTISTRATO 16X2	MULTISTRATO	16X2	€ 3,44
					€
	81891AD06	VALVOLA MONOTUBO 891 INT 37,5 MM ATTACCO LATERALE 1/2 "		1/2"	€ 52,00
	81891AE06	VALVOLA MONOTUBO 891 INT 37,5 MM ATTACCO LATERALE 3/4"		3/4"	€ 54,00
	821100AC20	TESTA TERMOSTATICA PER VALVOLE TERMOSTA- TIZZABILI - CONN M28 ICMA - RBM		M 28	€ 14,00
	821095AC20	TESTA TERMOSTATICA PER VALVOLE TERMOSTA- TIZZABILI - CONN M30 CALEFFI		M 30	€ 20,00
	821097AC20	TESTA TERMOSTATICA PER VALVOLE TERMOSTA- TIZZABILI - CONN M30 FAR		M 30	€ 20,00
	815140006	PROLUNGA M24 PER 1,5 MF			€ 5,10

LISTINO CALDAIE A GAS A TIRAGGIO NATURALE LOW NOx

- Bonus casa 50 % riservato alle sole persone fisiche, non necessario remoto intelligente - no partite iva - si condomini

Limiti da osservare.

Importo massimo iva esclusa: 240 €/Kw

Spesa totale massima ammissibile: 96.000 €

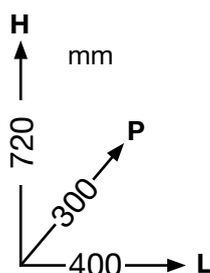
DETRAZIONE FISCALE

Sul nostro portale dettagli e modalità per accedere al servizio di detrazione fiscale

CALDAIE MURALI ISTANTANEE TIRAGGIO NATURALE

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA ISTANTANEA

Pixel
25 NX



Peso: 33 Kg



CE

Caldaia murale a camera aperta miniaturizzata digitale. Made in Italy

LOW NOX

PIXEL 25 NX Cod. MET: ECONX001P Cod. GPL: ECONX051P	RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA Scambiatore sanitario in acciaio inox 12 piastre Tecnologia Digitale. Tiraggio naturale (Camera aperta). Accensione elettronica Modulazione elettronica integrale. Funzione antigelo. POTENZA UTILE: KW 9,4 - 24,7 PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 14,1 Dimensioni caldaia 720x400x300 mm. Low NOx Classe 5 ErP 2018	PREZZO € 995,00	 Il gruppo idraulico, "cuore" della caldaia è prodotto usando materiali nobili quali l'ottone, l'acciaio inox, il rame e l'alluminio, evitando le plastiche per gli organi funzionali.
	STAFFA SOSTEGNO CALDAIA COMPRESA NELLA FORNITURA		

SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA	Cod. ACC0045P	PREZZO € 26,00
COMANDO REMOTO KRONO SET/REM	Cod. CTR0900P	PREZZO € 48,00
COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V	Cod. CTR0600NP2	PREZZO € 116,00
RUB. ALL. RAPIDE 24/29/32 - ES COM.	Cod. ACCFASTRAPP	PREZZO € 58,00
*KIT ALLACCIO RIGIDO IDRAULICO RAPIDE	Cod. TRID001P	PREZZO € 27,00
*KIT FLESSIBILE UNIVERSALE ACQUA - RACCORDI ESTENS.	Cod. TFUD001P	PREZZO € 55,00

CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE PREMISCELATE DI POTENZA CON SCAMBIATORE MONOTUBO INOX (ANCHE IN CASCATA)

Questi modelli di caldaie sono costruiti con uno scambiatore in acciaio inox monotubo e bruciatore premiscelato. Il sistema garantisce una elevata affidabilità, un'adeguata portata e una limitata perdita di carico dal lato acqua. Il controllo di combustione elettronico adottato è lo stesso delle caldaie Premix di potenza inferiore.

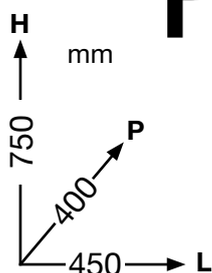
Sono indicate per applicazioni stand-alone o per applicazioni in batteria a cascata. Le potenze disponibili vanno da 75 per le versioni stand-alone a 300 kW con il sistema a cascata con 4 caldaie.

Possono essere fornite solo per installazioni a parete.

Versioni: cieca e con quadro a vista.

Pixel

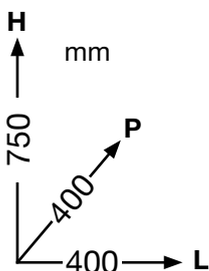
Power 35 SP
Power 50



<p>PIXEL POWER 35 SPR VD</p> <p>Cod. ECOPMX135PVD (MET)</p>	<p>Con quadro comandi a vista, senza comando remoto. Versione solo riscaldamento con valvola deviatrice elettrica per accumulo sanitario esterno. PORTATA TERMICA Pn: 33,8 KW PORTATA TERMICA MIN P1: 7,2 KW Circolatore elettronico ad alta efficienza. Funzione antigelo. Vaso di espansione 12 lt.</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 3.150,00</p>
<p>PIXEL POWER 35 SP</p> <p>Cod. ECOPMX135P (MET)</p>	<p>Con quadro comandi a vista, senza comando remoto. Combinata istantanea con scambiatore inox maggiorato a 16 piastre. PORTATA TERMICA Pn: 33,8 KW PORTATA TERMICA MIN P1: 7,2 KW Circolatore elettronico ad alta efficienza. Funzione antigelo. Vaso di espansione 12 lt.</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 3.230,00</p>
<p>PIXEL POWER 50 R</p> <p>Cod. ECOPMX150PR (MET)</p>	<p>Con quadro comandi a vista, senza comando remoto. Solo riscaldamento. PORTATA TERMICA Pn: 43,9 KW PORTATA TERMICA MIN P1: 7,2 KW Circolatore elettronico ad alta efficienza. Funzione antigelo. Vaso di espansione 12 lt.</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ 2.870,00</p>

COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V		Cod. CTR0600NP2	PREZZO € 116,00
DESCRIZIONE SCARICHI		CODICE	PREZZO
KIT VALVOLA CLAPET Ø80/100		8CCVAREG5	€ 59,00
KIT COLLETORE FUMI Ø200 CON CURVA 90° Ø100 ISP.		100200COLCODTUB5	€ 141,00
KIT TAPPO SCARICO CONDENSA Ø200 CON SIFONE		200TAPECONDENSA	€ 81,00
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=1000		200-1000MH5	€ 69,00
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=2000		200-2000MH5	€ 113,00
KIT CURVA 87° M-F Ø200		200-90MH5	€ 56,00

Pixel Power 75



PIXEL POWER 75	Con quadro comandi a vista, senza comando remoto. PORTATA TERMICA Pn: 73,4 KW PORTATA TERMICA MIN P1: 11,5 KW Circolatore elettronico ad alta efficienza. Funzione antigelo. Vaso di espansione escluso dalla fornitura.	PREZZO
Cod. ECOPMX175PW (MET)		€ 3.890,00
Cod. ECOPMX175PWG (GPL)		€ 3.990,00

PIXEL POWER 75 ES	(Versione con mantellatura cieca) Comando remoto necessario da ordinare a parte PORTATA TERMICA Pn: 73,4 KW PORTATA TERMICA MIN P1: 11,5 KW Circolatore elettronico ad alta efficienza. Funzione antigelo. Vaso di espansione escluso dalla fornitura.	PREZZO
Cod. ECOPMX175PWES ES (MET)		€ 3.870,00
Cod. ECOPMX175PWESG ES (GPL)		€ 3.970,00

FILTRO DEFANGATORE 1"1/4	Cod. FILDFG005P	PREZZO € 158,00
---------------------------------	-----------------	------------------------

COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V	Cod. CTR0600NP2	PREZZO € 116,00
--	-----------------	------------------------

DESCRIZIONE SCARICHI		CODICE	PREZZO
KIT VALVOLA CLAPET Ø80/100		8CCVAREG5	€ 59,00
KIT COLLETORE FUMI Ø200 CON CURVA 90° Ø100 ISP.		100200COLCODTUB5	€ 141,00
KIT TAPPO SCARICO CONDENSA Ø200 CON SIFONE		200TAPECONDENSA	€ 81,00
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=1000		200-1000MH5	€ 69,00
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=2000		200-2000MH5	€ 113,00
KIT CURVA 87° M-F Ø200		200-90MH5	€ 56,00

CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE PREMISCELATE DI ALTA POTENZA

Questi modelli di caldaie sono costruiti con uno scambiatore in alluminio-silicio e bruciatore premiscelato. Il sistema garantisce un ottimo compromesso per disporre di un'adeguata portata e una limitata perdita di carico dal lato acqua. Il controllo di combustione elettronico adottato è Siemens e il gruppo valvola gas / ventilatore compatto è Dungs / Ebm.

Sono indicate per applicazioni stand-alone o per applicazioni in batteria a cascata. Le potenze disponibili vanno da 62 a 187kW con scambiatore modulare, per le versioni stand-alone, e si raggiungono i 748 kW con il sistema a cascata con 4 caldaie.

Possono essere fornite in versione a terra.

SISTEMI A CASCATA CON CALDAIE DI ALTA POTENZA A CONDENSAZIONE CON COMBUSTIONE PREMISCELATA ARCA POWER FINO A 300 kW CON 4 CALDAIE IN CASCATA. SONO POSSIBILI N CALDAIE IN CASCATA



Per la configurazione dei sistemi a cascata con telaio di sostegno, collettori idraulici di mandata e ritorno, collettore gas, scarico condensa, neutralizzatore di condensa, separatore idraulico, e fumisteria, è disponibile il servizio pre vendita interno oppure il sito www.arcacaldaie.com alla sezione caldaie in cascata

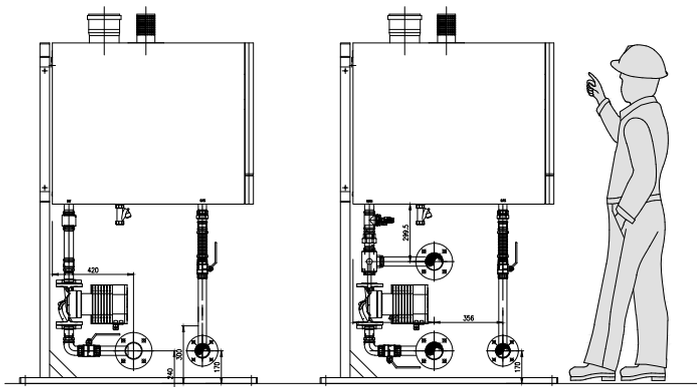
ACCESSORI PER CALDAIE DI POTENZA

DESCRIZIONE			CODICE	PREZZO
Valvola di sicurezza	Tarata a 3 bar	per tronchetto filettato (5 bar)	VAL1304W	€ 66,00
	Tarata a 5,4 bar	per tronchetto flangiato (10 bar)	VAL1305W	€ 103,00
Valvola di intercettazione combustibile in alluminio. Taratura 98°C	1"		VAL1300W	€ 323,00
	1 1/2"		VAL1301W	€ 440,00
	2"		VAL1302W	€ 548,00
Disaeratore verticale in ottone da 1"			DSR1300P	€ 230,00
Defangatore per tubazioni verticali con corpo in ottone da 1"			DFG1300P	€ 224,00
Collettore portastrumenti da 1"1/2 che raggruppa in modo compatto una serie di dispositivi certificati e conformi a PED/INAIL (ex ISPESL) obbligatori per la sicurezza delle centrali termiche con potenza superiore ai 35 kW come indicato nella Raccolta R ed.2009. Il collettore, da installarsi verticalmente sulla mandata della caldaia, comprende: Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, pressostato di minima a riarmo manuale, termostato ad immersione a riarmo manuale, termometro, manometro completo di riccio ammortizzatore e rubinetto portamanometro, pozzetto per valvola intercettazione combustibile, pozzetto di controllo, attacco per valvola di sicurezza e raccordi a bocchettone. Pressione max 5 bar.			COL1300P	€ 638,00
Collettore portastrumenti flangiato DN65 che raggruppa in modo compatto una serie di dispositivi certificati e conformi a PED/INAIL (ex ISPESL) obbligatori per la sicurezza delle centrali termiche con potenza superiore ai 35 kW come indicato nella Raccolta R ed.2009. Il collettore, da installarsi verticalmente sulla mandata della caldaia, comprende: Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, pressostato di minima a riarmo manuale, termostato ad immersione a riarmo manuale, termometro, manometro completo di riccio ammortizzatore e rubinetto portamanometro, pozzetto per valvola intercettazione combustibile, pozzetto di controllo, attacco per valvola di sicurezza e raccordi a flangia. Pressione max 10 bar.			COL1301P	€ 701,00
Centralina in cascata per 4 caldaie con modem (Coster)				€ 1.080,00
Centralina in cascata per 4 caldaie con modem (Setecna) con quadro completo				€ 2.320,00

SCAMBIATORI A PIASTRE AISI 304 SALDOBRSATI	CODICE	PREZZO
Scambiatore saldobrasato B3-52A-26 1" 80 kW	B3-52A-26	€ 698,00
Scambiatore saldobrasato B3-115A-26 2" 160 kW	B3-115A-26	€ 1.190,00
Scambiatore saldobrasato B3-115A-40 2" 230 kW	B3-115A-40	€ 1.580,00
Scambiatore saldobrasato B3-115A-52 2" 300 kW	B3-115A-52	€ 1.930,00

DESCRIZIONE CIRCOLATORI	CODICE	PREZZO
Circolatore elettronico attacco 180 mm 1" (6 mt)	CIR0001P3	€ 291,00
Circolatore elettronico 9 mt 180 mm 1" (11 mt)	CIR1870PS	€ 476,00

COLLETTORI IDRAULICI - TELAI DI SOSTEGNO - SCARICHI



Collettori acqua per PWR e PWRT

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	
COLLETORE MAN./RIT. PER 2 PWR DN65	COLPWR2DN65	€	1.281,00
COLLETORE MAN./RIT. PER 3 PWR DN65	COLPWR3DN65	€	2.053,00
COLLETORE MAN./RIT. PER 4 PWR DN65	COLPWR4DN65	€	2.760,00



Collettori GAS

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	
Collettore gas 1" 1/2 x 2 caldaie	CLTGAS11/22	€	208,00
Collettore gas 1" 1/2 x 3 caldaie	CLTGAS11/23	€	312,00
Collettore gas 1" 1/2 x 4 caldaie	CLTGAS11/24	€	420,00

Compensatore idraulico con isolamento per PWR

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	
Compensatore idraulico DN 65	CMPIDN65	€	1.362,00



Neutralizzatore di condensa 70 / 350 kW per PWR

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	
Neutralizzatore di condensa 70 kW	ACCP041P	€	72,00
Neutralizzatore di condensa 350 kW	ACCP042P	€	255,00
Ricarica Kg 25 per neutralizzatore	ACCPRICNE1	€	71,00



Per la quotazione degli scarichi e la configurazione del prodotto vai al sito www.arcacaldaie.com alla sezione caldaie a gas di potenza in cascata, oppure contatta il servizio prevendita.

Telai sostegno caldaia per PWR

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	
TELAIO POWERMIX 1 CALDAIA	TELPWR1	€	333,00
TELAIO POWERMIX 2 CALDAIE	TELPWR2	€	465,00
TELAIO POWERMIX 3 CALDAIE	TELPWR3	€	600,00
TELAIO POWERMIX 4 CALDAIE	TELPWR4	€	733,00



Armadi di contenimento

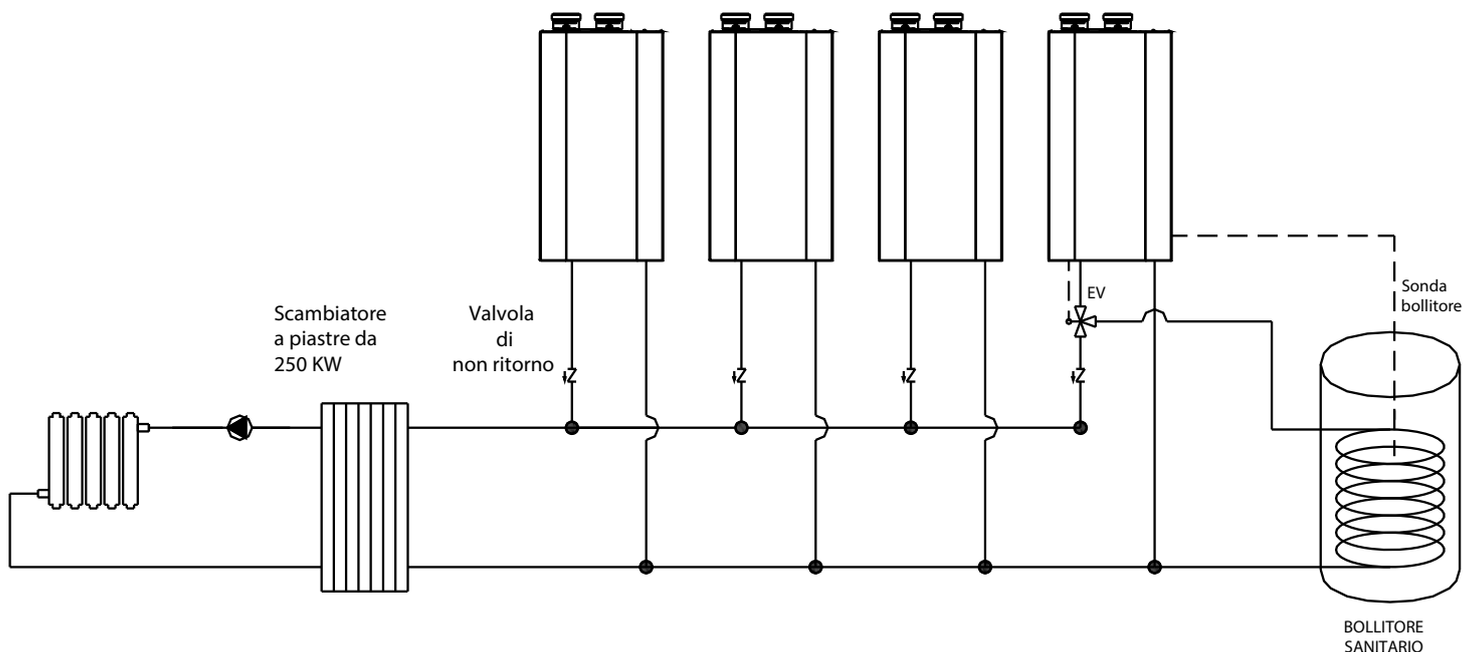
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	
Armadio di contenimento x 1 CALDAIA	ARMPWR1	€	380,00
Armadio di contenimento x 2 CALDAIE	ARMPWR2	€	760,00
Armadio di contenimento x 3 CALDAIE	ARMPWR3	€	1.140,00
Armadio di contenimento x 4 CALDAIE	ARMPWR4	€	1.520,00



Scarichi per caldaie in batteria

DESCRIZIONE SCARICHI		CODICE	PREZZO
KIT VALVOLA CLAPET Ø80/100		8CCVAREG5	€ 59,00
KIT COLLETORE FUMI Ø200 CON CURVA 90° Ø100 ISP.		100200COLCODTUB5	€ 141,00
KIT TAPPO SCARICO CONDENZA Ø200 CON SIFONE		200TAPECONDENSA	€ 81,00
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=1000		200-1000MH5	€ 69,00
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=2000		200-2000MH5	€ 113,00
KIT CURVA 87° M-F Ø200		200-90MH5	€ 56,00

SCHEMA IDRAULICO CALDAIE IN CASCATA CON UNA CALDAIA DESTINATA A PREPARAZIONE BOLLITORE



Lo schema sopra indicato massimizza le prestazioni e minimizza i consumi consentendo una temperatura del circuito riscaldamento inferiore e indipendente dalla produzione di acqua calda sanitaria.

La caldaia dedicata alla preparazione dell'accumulo sanitario dispone di una sonda per la regolazione alla temperatura desiderata. L'elettronica di caldaia gestisce anche la valvola tre vie con motore 230 V.

Per ogni necessità l'ufficio tecnico prevendita può fornire supporto alla progettazione.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA POST VENDITA

Attenzione:

prima di procedere all'acquisto il cliente è tenuto a verificare la presenza di un SAT autorizzato nella zona in cui il prodotto verrà installato.

Qualora, il cliente decida di procedere all'acquisto del prodotto e di installarlo in zona non coperta dalla rete dei Servizi tecnici di assistenza (di seguito SAT aziendali) in caso di guasto in garanzia, riceverà in ogni caso i ricambi richiesti, ma i costi di mano d'opera e di trasferimento, che verranno sostenuti per le riparazioni, non saranno riconosciuti o accettati dall'azienda e saranno a carico del cliente stesso. I ricambi richiesti saranno inviati al cliente (o al SAT che effettuerà la riparazione), in contrassegno in attesa che il cliente (o il SAT stesso) invii in azienda i pezzi difettosi.

Se questi ultimi saranno riconosciuti in garanzia, l'azienda provvederà all'accredito di quanto precedentemente fatturato.

Il cliente inoltre è tenuto al pagamento del diritto di chiamata, anche in caso di guasto imputabile al prodotto in garanzia, qualora l'installazione avvenga in zone difficilmente raggiungibili (vette di montagne, località molto sperdute, ecc.) e comunque fuori dai centri abitati con meno di 5.000 abitanti, o distanti oltre 10 km dalla sede del SAT di zona. Vedi punto 7 delle condizioni di garanzia di seguito riportate.

La richiesta di pezzi in garanzia deve essere accompagnata dal talloncino riportante il numero di matricola del prodotto e il codice a barre, l'attestazione di acquisto (fattura o scontrino fiscale) e fotocopia del certificato di garanzia.

La mancata spedizione del talloncino di garanzia in azienda entro 1 mese dalla data di acquisto o installazione, fa decadere i diritti di garanzia.

Le attività svolte dal centro assistenza nell'interesse dell'utente a completamento dell'installazione, quali riempimento impianti, sfiati, collegamenti allo scarico, posizionamento di filtri defangatori, ecc., sono a carico dell'utente finale stesso e non fanno parte del collaudo iniziale del prodotto.

Ad integrazione di quanto sopra, si riportano di seguito le condizioni di garanzia che regolano il rapporto azienda-cliente-SAT indicate nel certificato di garanzia del prodotto.

Condizioni di garanzia per le caldaie

1) Per il collaudo iniziale se la distanza tra il Servizio Assistenza Tecnica più vicino e il luogo di installazione della caldaia è superiore a 10 km è dovuto il diritto di chiamata al Centro Assistenza autorizzato. Il collaudo iniziale è obbligatorio; in sua mancanza decade la validità della garanzia.

La richiesta di collaudo deve essere inoltrata ad avvenuto completamento degli allacciamenti elettrici ed idraulici e del riempimento dell'impianto.

2) La garanzia delle caldaie ARCA ha validità 24 mesi dalla data del collaudo (salvo diverse indicazioni sui prodotti) comunque non oltre 30 mesi dalla data di spedizione o fabbricazione.

La garanzia si limita a tutti i componenti di caldaia e prevede la sostituzione o la riparazione gratuita di ogni componente che presentasse difetti di fabbricazione.

Per tutti gli interventi in garanzia successivi al collaudo iniziale, all'utente rimane esclusivamente a carico il rimborso del diritto fisso di chiamata, salvo quanto previsto dal paragrafo 7.

3) La presente garanzia esclude danni e difetti derivati da:

- Trasporto di terzi e/o negligente conservazione del prodotto;
- Mancata manutenzione o interventi effettuati da personale non autorizzato;

- Uso di combustibili non idonei come carbone, rifiuti tossici, solfuri, materiali in genere con potere calorifico superiore a 4000 Kcal/Kg o con elevata capacità corrosiva;
- Funzionamento pompa impianto senza controllo termostato minima (65°C);
- Mancanza valvola miscelatrice;
- Formazione di calcare;
- Corrosione degli impianti;
- Mancato collegamento delle valvole di sicurezza allo scarico;
- Mancanza pompa di ricircolo;
- Forzata sospensione del funzionamento della caldaia o qualsiasi altro danno non imputabile alla ditta costruttrice;
- Condotto di evacuazione fumi non idoneo, o non conforme EN 1806;
- Corrosione elettronica da acque acide o solfuree (correnti vaganti);
- Attacco corrosivo del combustibile nel magazzino legna;
- Corrosioni dovute a correnti di inonizzazione causate da differenziali di temperatura per assenza di pompa di ricircolo.

4) Il materiale sostituito in garanzia è di esclusiva proprietà della ditta ARCA s.r.l. Unipersonale e deve essere reso senza ulteriori danni, munito degli appositi tagliandi debitamente compilati.

Il reso deve essere fatto esclusivamente attraverso i servizi tecnici autorizzati ARCA.

5) L'utente deve esibire il certificato di avvenuto collaudo per usufruire delle prestazioni gratuite inerenti al periodo di garanzia.

6) La richiesta di collaudo verrà evasa prontamente dal Centro Assistenza di Zona (SAT aziendale).

Per esigenze di carattere organizzativo, si consiglia di richiedere l'intervento del Centro Assistenza per il collaudo e le operazioni annuali di pulizia prima dell'inizio della stagione fredda.

7) Non verranno riconosciuti rimborsi o indennizzi per costi sostenuti dal cliente utilizzatore causati da applicazioni o installazioni anomale (seppur causati dal difetto del prodotto riconosciuti in garanzia), come installazioni su tetti, in scantinati difficilmente accessibili, centrali termiche con accessi particolarmente difficoltosi ecc.. Non verranno riconosciuti indennizzi dovuti a svuotamenti impianti, disinstallazione della caldaia e successiva installazione, sconnessione elettrica e relativa riconnessione. Con particolare riferimento a zone isolate o difficilmente raggiungibili come cime di montagne, vallate isolate ecc., e comunque fuori dai centri abitati con meno di 5000 abitanti, è facoltà del centro assistenza di zona richiedere euro 0,6 per Km come rimborso spese di intervento oltre il diritto fisso di chiamata.

8) I modelli INOX, prevedono una garanzia legale di due anni alla quale si somma un periodo di ulteriori 8 anni di garanzia convenzionale per totali 10 anni per il corpo caldaia.

Per corpo caldaia si intende la componente metallica in acciaio inox della caldaia stessa esclusi porte, cassa fumi e tutti gli accessori o componenti applicati, quali i refrattari, le parti di consumo in ghisa come la griglia o i catalizzatori, e il quadro elettrico.

In caso di guasto, il servizio tecnico di zona, su segnalazione dell'utente finale, esamina il prodotto e, a proprio insindacabile giudizio, provvede alla sostituzione dello stesso o alla riparazione.

Nell'ipotesi che la riparazione non risulti possibile, le modalità di sostituzione seguiranno il principio dell'ammortamento (o rimedio secondario) come di seguito indicato.

All'utente verrà riconosciuta una riduzione del prezzo originario di acquisto della caldaia calcolato sul listino ufficiale dell'anno di acquisto o sul valore indicato in fattura (se l'acquisto è stato fatto direttamente) di un importo pari al valore medesimo proporzionale al periodo di effettivo di utilizzo rapportato al periodo di garanzia complessiva (legale più convenzionale).

A titolo esemplificativo, se l'utente ha acquistato una caldaia per l'importo di 5000 € coperto da garanzia complessiva di 10 anni e si riscontra un difetto dopo 8 anni di funzionamento, si procederà a un indennizzo pari a $5000 \times 2/10 = 1000$ €. Tale importo verrà scontato in sede di acquisto della caldaia sostitutiva o rimborsato, a scelta del cliente finale.

Il cliente inoltre è tenuto al pagamento del diritto di chiamata, anche in caso di guasto imputabile al prodotto in garanzia, qualora l'installazione avvenga in zone difficilmente raggiungibili (vette di montagne, località molto sperdute, isole ecc.) e comunque fuori dai centri abitati con meno di 5.000 abitanti, o distanti oltre 10 km dalla sede del SAT di zona.

9) Per qualsiasi controversia è competente in linea esclusiva il Foro giudiziario di Mantova.

Condizioni generali di garanzia per impianti fotovoltaici.

Per tutti i componenti dell'impianto opera la garanzia legale di 2 anni in conformità all'art. 128 e seguenti Parte IV, Titolo III, Capo I e Capo I-bis, del Codice del consumo.

Alla garanzia legale si aggiungono ulteriori 8 anni di garanzia convenzionale sugli inverter, ulteriori 8 anni o 6.000 cicli sulle batterie e ulteriori 23 anni per i moduli fotovoltaici, alle condizioni di seguito riportate.

Per ogni componente dell'impianto si fa riferimento alle condizioni ufficiali definite dal relativo produttore. Il produttore è indicato nella descrizione inserita nella proposta di vendita e in fattura. Sul sito web del produttore sono indicate le condizioni di garanzia sempre aggiornate.

Sarà pertanto il produttore, in sede di verifica tecnica dell'articolo reso, a definire la riparazione, la sostituzione o la non applicabilità delle condizioni di garanzia.

La garanzia è, in ogni caso, da ritenersi esclusa se il danno è causato da:

- trasporto di terzi e/o negligente conservazione del prodotto
- eventi atmosferici, o terremoti
- utilizzo non corretto o improprio del prodotto,
- manomissione dello stesso,
- mancata manutenzione o interventi effettuati da personale non autorizzato
- fenomeni corrosivi causati da scarichi di impianti industriali o da cicli trattamento rifiuti
- utilizzo in condizioni fuori dal range di tensione, frequenza, intensità e potenza indicato nella tabella tecnica accompagnatoria di ogni singolo componente
- disturbi provenienti dalla rete, picchi di tensione, connessioni precarie o criticità causate dal Gestore della rete elettrica che non garantiscono una connessione stabile a 230 V e 50Hz per gli impianti monofase e i 400 V per gli impianti trifase.

Condizioni generali di Assistenza Post Vendita per Impianti Fotovoltaici

Prima di procedere all'acquisto il cliente è tenuto a verificare la presenza di un SAT autorizzato nella zona in cui il prodotto verrà installato.

Qualora il cliente decida di procedere all'acquisto del prodotto e di installarlo in zona non coperta dalla rete dei Servizi tecnici di assistenza (di seguito SAT aziendali), in caso di guasto in garanzia, riceverà in ogni caso i ricambi richiesti, ma i costi di trasferimento, che verranno sostenuti per le riparazioni, non saranno riconosciuti o rimborsati dall'azienda e saranno a carico del cliente stesso.

I ricambi richiesti saranno inviati al cliente (o al SAT che effettuerà la riparazione) in contrassegno, in attesa che il cliente (o il SAT stesso) invii in azienda i pezzi difettosi. Se questi ultimi saranno riconosciuti in garanzia, l'azienda provvederà all'accredito di quanto precedentemente fatturato.

Nei casi in cui il difetto del prodotto sia riscontrato dopo il periodo di 2 anni di operatività della garanzia legale e all'interno della garanzia convenzionale, e contestualmente ricorrano le condizioni di sostituzione del prodotto riconosciute dal produttore, le modalità di sostituzione seguiranno il principio dell'ammortamento (o rimedio secondario) come di seguito indicato.

All'utente verrà riconosciuta una riduzione del prezzo originario di acquisto di un importo pari al valore esposto nella fattura di vendita originaria proporzionale al periodo di effettivo di utilizzo rapportato al periodo di garanzia complessiva (legale più convenzionale).

A titolo esemplificativo, se l'utente ha acquistato un inverter al prezzo di 1000 € coperto da garanzia complessiva di 10 anni e si riscontra un difetto dopo 8 anni di funzionamento, si procederà a un indennizzo pari a $1000 \times 2/10 = 200$ €. Tale importo verrà scontato in sede di acquisto del componente sostitutivo o rimborsato, a scelta del cliente finale.

Il cliente inoltre è tenuto al pagamento del diritto di chiamata, anche in caso di guasto imputabile al prodotto in garanzia, qualora l'installazione avvenga in zone difficilmente raggiungibili (vette di montagne, località molto sperdute, isole ecc.) e comunque fuori dai centri abitati con meno di 5.000 abitanti, o distanti oltre 10 km dalla sede del SAT di zona.

La richiesta di pezzi in garanzia deve essere accompagnata dal talloncino riportante il numero di matricola del prodotto e il codice a barre, l'attestazione di acquisto (fattura o scontrino fiscale) e fotocopia del certificato di garanzia. La mancata spedizione del talloncino di garanzia in azienda entro 1 mese dalla data di acquisto o installazione, farà decadere i diritti di garanzia.

Ad integrazione di quanto sopra, si riportano di seguito le ulteriori condizioni di garanzia che regolano il rapporto azienda-cliente-SAT indicate nel certificato di garanzia del prodotto.

1) La garanzia complessiva (legale più convenzionale) dei componenti ha validità 10 anni per gli inverter, 10 anni o 6000 cicli per le batterie e di 25 anni per i moduli fotovoltaici.

2) Il materiale sostituito in garanzia è di esclusiva proprietà del fornitore come indicato nella fattura di vendita e deve essere reso senza ulteriori danni, munito degli appositi tagliandi debitamente compilati. Il reso deve essere fatto esclusivamente attraverso i servizi tecnici autorizzati ARCA.

3) Non verranno riconosciuti rimborsi o indennizzi per mancata produzione elettrica a seguito di guasti in garanzia. Non verranno riconosciuti indennizzi dovuti a fermi impianto per sconnessione elettrica. I costi relativi alla necessità di utilizzare cestelli o piattaforme aeree saranno sempre a carico del cliente anche in caso di guasto in garanzia.

4) Per qualsiasi controversia è competente quale Foro esclusivo il Foro di Mantova

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- I prezzi indicati sono esclusi di I.V.A. e di trasporto.
 - Gli ordini dell'Acquirente (ovvero, del Cliente) si intenderanno sempre accettati dal Venditore (ovvero, da Arca S.r.l. Unipersonale) con riserva, così per i quantitativi come per i termini di consegna che non potranno mai ritenersi tassativi. Il Venditore darà corso agli ordini nel minor tempo consentito dalla propria attività, ma nessuna responsabilità potrà per qualsiasi motivo sorgere nei confronti del Venditore in caso di riduzione dell'entità delle ordinazioni medesime o di ritardo o differimento nella consegna dei prodotti.
 - Per nessun motivo e a nessun titolo l'Acquirente potrà differire o sospendere i pagamenti oltre le scadenze pattuite e indicate nelle fatture emesse dal Venditore.
 - Il mancato pagamento anche di una sola fattura alla sua scadenza comporterà per l'Acquirente la decadenza dal beneficio del termine per tutte le altre fatture e l'obbligo di corrispondere gli interessi convenzionali di mora. In applicazione del D.L. n° 231 del 09/10/2002, trascorsi 30 gg dalla scadenza, saranno calcolati gli interessi di mora come previsto dall'art. 5 del suddetto D.L.
 - L'Acquirente acconsente, fin da ora, che il Venditore possa emettere tratte o ricevute bancarie per gli importi risultanti dalle fatture pagabili alla data in cui il Pagamento è dovuto. Le tratte o le ricevute bancarie saranno domiciliate, ove possibile, presso la banca indicata dall'Acquirente, ed in difetto presso la banca di fiducia del Venditore.
 - L'Acquirente riconosce ed accetta che la vendita è sottoposta alla condizione di cui all'art. 1523 del codice civile e che il Venditore è e sarà proprietario dei beni compravenduti fino a quando verrà integralmente corrisposto il loro prezzo. La proprietà dei prodotti compravenduti passerà, pertanto, all'Acquirente solo nel momento in cui questi provvederà all'integrale pagamento, in favore del Venditore, del Prezzo pattuito: al riguardo, la consegna da parte dell'Acquirente di assegni bancari o effetti cambiari costituirà pagamento solo nel momento del loro integrale buon fine. Nel caso in cui l'Acquirente non adempia puntualmente ed integralmente al pagamento del prezzo dei prodotti, il Venditore avrà facoltà di chiedere l'immediata restituzione dei prodotti consegnati all'Acquirente, rimossa fin da ora ogni e qualsiasi eccezione e fermo restando il risarcimento dei danni patiti.
 - Qualora concorrano più ordini, il mancato pagamento totale o parziale anche di uno solo di essi autorizza il Venditore a sospendere tutte le consegne successive o in corso, salvo comunque l'ulteriore risarcimento dei danni.
 - La Consegna dei Prodotti si intende avvenuta nel momento in cui gli stessi giungono nel luogo di destinazione indicato dall'Acquirente o, in mancanza nella sede e/o stabilimento di quest'ultimo o comunque al momento del ritiro della merce da parte dell'Acquirente.
- Indipendentemente da quanto pattuito in ordine alle spese di trasporto, la consegna ed il contemporaneo dei rischi si intendono effettuati presso lo stabilimento della Venditrice con il caricamento della merce sui mezzi di trasporto diretti all'acquirente.
- I prodotti dovranno essere esaminati dall'Acquirente all'atto della loro Consegna. I reclami per Consegne erronee o per merce non corrispondente ai Prodotti o danneggiata debbono pervenire al Venditore entro 5 (cinque) giorni dalla Consegna, per iscritto a pena di decadenza, unitamente ai contrassegni dei colli contestati. I difetti di qualità e i vizi occulti che non possono essere contestati subito dopo la Consegna dei Prodotti, dovranno, a pena di decadenza, venire denunciati entro 5 (cinque) giorni dalla scoperta e, comunque, non oltre 3 (tre) mesi dalla Consegna.
 - L'Acquirente dovrà conservare la merce contestata a disposizione del Venditore onde consentirne l'esame. In ogni caso la presentazione di reclami non consente all'Acquirente di sospendere o ritardare i pagamenti del prezzo dei Prodotti consegnati.
 - Fatti salvi i casi sopra indicati relativi ai vizi e ai difetti, l'Acquirente non potrà effettuare alcuna restituzione dei Prodotti allo stesso consegnati.
 - La Venditrice si riserva anche dopo il ricevimento dell'ordine, di apportare modifiche di costruzione ai prodotti senza che l'acquirente possa per ciò avanzare pretese o reclamo alcuno.
 - I prodotti sono garantiti da ogni difetto di materiali o di lavorazione. Tale Garanzia comporta, a facoltà del Venditore, la sostituzione gratuita dei prodotti o la loro riparazione nei tempi normalmente occorrenti, o l'accredito del controvalore, con le modalità indicate alle condizioni generali di garanzia.
 - L'Acquirente si impegna a non cedere, a qualsiasi titolo, ad alcun rivenditore i Prodotti acquistati dal Venditore, salvo espressa autorizzazione scritta di quest'ultimo.
 - Per ogni controversia che insorga tra le parti in relazione alle vendite regolate dalle presenti condizioni Generali di Vendita sarà competente in via esclusiva il Foro di Mantova, ferma la facoltà per il solo Venditore di adire ogni altro Foro competente secondo la legge processuale.

PRIVACY

Ai sensi del GDPR UE 2016/79, si informa che i Vs. dati anagrafici sono inseriti nella ns. banca dati e sono utilizzati per esigenze amministrative, per adempimenti di legge e per consentire una efficace gestione dei rapporti commerciali.

- **Il cliente è liberato ex art. 1197 c.c. con il pagamento del prezzo della merce mediante bonifico bancario a favore di ARCA srl Unipersonale oppure mediante il rilascio - e con il buon fine - di assegno di conto corrente bancario del cliente con sua firma di traenza, a favore della società ARCA srl Unipersonale e "non trasferibile". Diverse modalità di pagamento comprese cessioni di credito non saranno accettate.**

SPESE DI TRASPORTO

Concorso spese di trasporto listino caldaie a biomassa, solare e riscaldamento pavimento.

Come contributo spese di trasporto sarà addebitata in fattura la seguente percentuale:

4% VR - BS - CR - PR - RE - MO

5% Trevenezie (esc. VR) - Lombardia (esc. BS e CR) - Piemonte - Valle d'Aosta - Liguria - Emilia (esc. RE, MO, PR) - Romagna - Toscana - Marche - Umbria

6% Lazio - Abruzzi - Molise - Campania - Puglia - Basilicata - Calabria

7% SUL PREZZO DI LISTINO per le Isole (salvo prodotti il cui costo è da quantificare in sede d'ordine)

Concorso spese di trasporto listino caldaie in acciaio

Per le caldaie in acciaio il costo del trasporto verrà quantificato in sede di preventivo/ordine. Nella richiesta specificare se necessita sponda idraulica o gru.

Concorso spese di trasporto **minimo € 19,00 per spedizione**

Concorso spese di trasporto listino caldaie murali

Come contributo spese di trasporto sarà addebitata in fattura la seguente percentuale:

2% Liguria - Piemonte - Lombardia - Triveneto - Emilia Romagna - Toscana - Marche - Umbria

3% Abruzzi - Molise - Lazio - Campania - Puglia - Basilicata - Calabria

4% Sicilia - Sardegna

Concorso spese di trasporto **minimo € 19,00 per spedizione**

Concorso spese di trasporto listino condizionamento e pompe di calore

Come contributo spese di trasporto sarà addebitata in fattura la seguente percentuale:

3% Liguria - Piemonte - Lombardia - Triveneto - Emilia Romagna - Toscana - Marche - Umbria

4% Abruzzi - Molise - Lazio - Campania - Puglia - Basilicata - Calabria

6% Sicilia - Sardegna

Concorso spese di trasporto **minimo € 19,00 per spedizione**

Concorso spese di trasporto listino fotovoltaico

Per le spedizioni di materiale fotovoltaico potrebbe essere richiesto un contributo spese di imballaggio per le parti più fragili come moduli e inverter.

4% Liguria - Piemonte - Lombardia - Triveneto - Emilia Romagna - Toscana - Marche - Umbria

5% Abruzzi - Molise - Lazio - Campania - Puglia - Basilicata - Calabria

6% Sicilia - Sardegna

Concorso spese di trasporto **minimo € 19,00 per spedizione**

SPESE INCASSO E BANCARIE

1) Ordine inferiore a € 500,00 addebito € 4,00 per spese incasso, oltre nessun addebito.

2) Numero ricevute superiore a 2 per ogni fornitura addebito di € 4,00 per ogni ricevuta bancaria aggiuntiva

ARCA OGGI

3 Stabilimenti produttivi

80 Agenzie

1 Unità logistica di 9.000 mq per assicurare disponibilità di materiale con rapidità di consegna

420 Servizi tecnici sul territorio italiano

37 Paesi nel mondo in cui Arca è presente



IL PRESENTE LISTINO RIPORTA SOLTANTO UNA PARTE DEI PRODOTTI DISPONIBILI. LA GAMMA COMPLETA ED AGGIORNATA, SU:

WWW.ARCACALDAIE.COM

ALLA SEZIONE LISTINI

ARCA
caldaie

ARCA srl

Via 1° Maggio, 16 - 46051 San Giorgio Bigarello (MN)

Tel. 0376/372206 r.a. - Fax 0376/374646

P. IVA 0158867 020 6

arca@arcacaldaie.com

www.arcacaldaie.com

CALDAIE MURALI A GAS
CALDAIE A LEGNA
CALDAIE A LEGNA-PELLET
AUTOMATICHE
GENERATORI ARIA CALDA
A PELLET
STUFE A PELLET
IMPIANTI SOLARI
RISCALDAMENTO A
PAVIMENTO
CONDIZIONATORI

ARCA srl declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute, se dovute ad errori di trascrizione o di stampa. Si riserva altresì il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche che si riterranno necessarie o utili, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali.

List. ARCA caldaie a gas Rev. marzo 2024