

# LISTINO SCALDABAGNI A GAS ISTANTANEI LOW NOX (TIRAGGIO FORZATO E TIRAGGIO NATURALE)

## TIRAGGIO FORZATO

Scaldabagno istantaneo a gas Low NOx.

Dimensioni ridotte, elettronica evoluta.

Modelli 11, 14 e 16 lt minuto.

Dimensioni:

mod. 11 lt: 570 X 645 X 165 mm

mod. 14 / 16 lt: 570 X 345 X 185 mm

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO
Scaldabagno forzato Low NOx, 11 lt / min met.	SBF11	€ 673,00
Scaldabagno forzato Low NOx, 14 lt / min met.	SBF14	€ 765,00
Scaldabagno forzato Low NOx, 16 lt / min met.	SBF16	€ 784,00



## TIRAGGIO NATURALE

Scaldabagno istantaneo a gas Low NOx.

Dimensioni ridotte, elettronica evoluta.

Modelli 11, 14 lt minuto.

Dimensioni:

mod. 11 lt: 536 X 350 X 225 mm

mod. 14 / 16 lt: 696 X 370 X 225 mm

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO
Scaldabagno naturale Low NOx, 11 lt / min met.	SBN11	€ 348,00
Scaldabagno naturale Low NOx, 14 lt / min met.	SBN14	€ 423,00



# 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 35 anni di attività, con le relative evoluzioni tecnologiche ci ha suggerito di privilegiare

## I'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) 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 grazie alle nuove tecnologie sopravvenute.

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.

# SCAMBIATORE MONOTUBO IN ACCIAIO INOX AD ELEVATA PORTATA

(equipaggia i modelli MX)

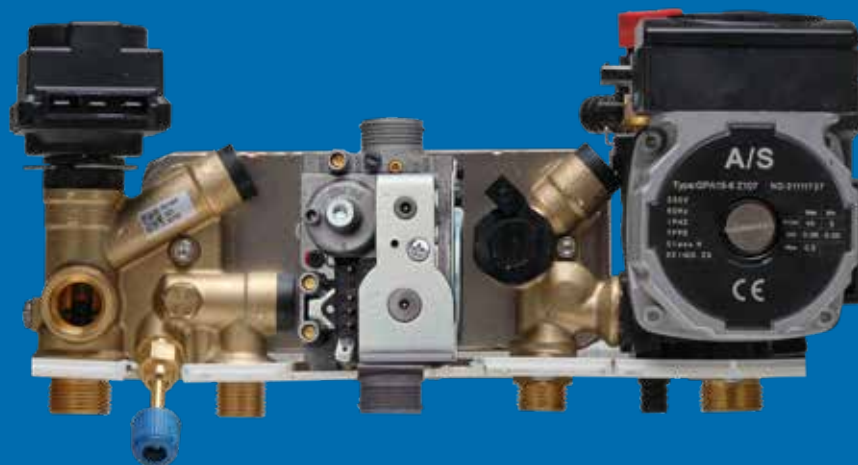


Lo scambiatore primario acqua-gas in acciaio inox è la migliore soluzione per i sistemi premiscelati in quanto costituito da un percorso monotubo in grado di avere limitate perdite di carico ed elevate portate idrauliche. Garantisce una funzionalità ottimale anche in presenza di impianti non

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, MX Eco, MX Gold e MX Fast)



**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.

# 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
- **Certeza 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.

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE  
ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE**

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE  
ACQUA CALDA SANITARIA**

ESTENSIONE  
GARANZIA

PROTETTO

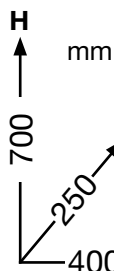
ANNI

**Pixel**

**MX PN  
ECO**



CE

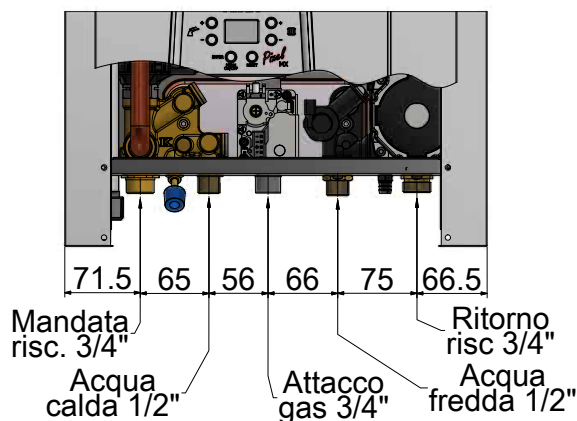


**DIGITAL  
TECHNOLOGY**

Peso: da 34 a 39 Kg

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

<p><b>PIXEL MX 20/25 PN ECO</b></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 (<math>\Delta t</math> 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>€ <b>1.040,00</b></p>
<p><b>PIXEL MX 25/30 PN ECO</b></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 (<math>\Delta t</math> 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>€ <b>1.186,00</b></p>
<p><b>PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX</b></p>		<p>Cod. COPRAC1800P PREZZO € <b>39,00</b></p>
<p>Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P</p>		
<p><b>COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA</b></p>		<p>Cod. COP1801P PREZZO € <b>13,00</b></p>



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. 82.**

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE  
ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE**

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE  
ACQUA CALDA SANITARIA**

ESTENSIONE  
GARANZIA

**PROTETTO**

ANNI

**Pixel**  
**MX PN**  
**GOLD**



H  
mm

700  
P

400  
L

Peso: da 34 a 39 Kg

**DIGITAL  
TECHNOLOGY**

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

<p><b>PIXEL MX 20/25 PN GOLD</b></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 (<math>\Delta t</math> 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>€ <b>1.140,00</b></p>
<p><b>PIXEL MX 25/30 PN GOLD</b></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 (<math>\Delta t</math> 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>€ <b>1.286,00</b></p>
<p><b>PIXEL MX 30/35 PN GOLD</b></p> <p>Cod. ECOPMXG110P2</p>	<p>PORTATA TERMICA Pn: 28 KW   Qnw: 33,7 KW PORTATA TERMICA MIN: 3,7 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (<math>\Delta t</math> 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ <b>1.586,00</b></p>
<p><b>PIXEL MX 35/35 PN GOLD</b></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 (<math>\Delta t</math> 25°C) Lt/min.: 19,3 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ <b>1.628,00</b></p>

<b>PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX</b>	Cod. COPRAC1800P	PREZZO € <b>39,00</b>
---	------------------	-----------------------

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

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

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. 82.**

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE  
ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE**

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE  
ACQUA CALDA SANITARIA**

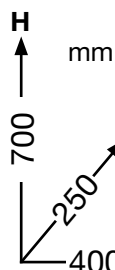
ESTENSIONE  
GARANZIA

PROTETTO

ANNI

**Pixel**

**MX  
PN R**



Peso: 39 Kg

**DIGITAL  
TECHNOLOGY**

**SOLO RISCALDAMENTO  
PREMISCELATE DA INTERNO, ESTERNO E INCASSO**

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

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

<b>KIT RUBINETTI PER CALDAIA MINI (rub. Gas, rub. Acqua, tuberie)</b>	Cod. ACCMINI32P	PREZZO € <b>36,00</b>
<b>COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V</b>	Cod. CTR0600NP2	PREZZO € <b>116,00</b>
<b>PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX</b>	Cod. COPRAC1800P	PREZZO € <b>39,00</b>
Per l'installazione in esterno è necessario l'utilizzo della copertura in ABS, codice COP1801P		
<b>COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA</b>	Cod. COP1801P	PREZZO € <b>13,00</b>

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT  
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.**

# CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE  
ACQUA CALDA SANITARIA

ESTENSIONE  
GARANZIA

PROTETTO

ANNI

# Pixel



A

## MX PN VD

H  
mm  
700  
P  
250  
L  
400



Peso: 39 Kg



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

<b>PIXEL MX 20 PN VD</b> 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 € <b>1.115,00</b>
<b>PIXEL MX 25 PN VD</b> 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 € <b>1.262,00</b>
<b>PIXEL MX 30 PN VD</b> 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 € <b>1.413,00</b>
<b>PIXEL MX 35 PN VD</b> Cod. ECOPMX115PNVD2	PORTATA TERMICA Pn: 31,8 KW - MIN: 3,7 KW Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.	PREZZO € <b>1.564,00</b>

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

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

## BOLLITORE SANITARIO



<b>OPZIONI BOLLITORE SANITARIO</b>	Boost accumulo sanitario 60 litri (accumulo in acciaio inox con scambiatore istantaneo supplementare, vaso espansione sanitario e valvola di sicurezza)	Cod. ECBOL01P	PREZZO € <b>840,00</b>
	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 € <b>661,00</b>
		Modello 150 lt. Cod. BVT0015	PREZZO € <b>963,00</b>

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT  
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.**



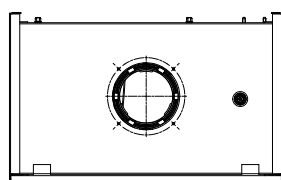
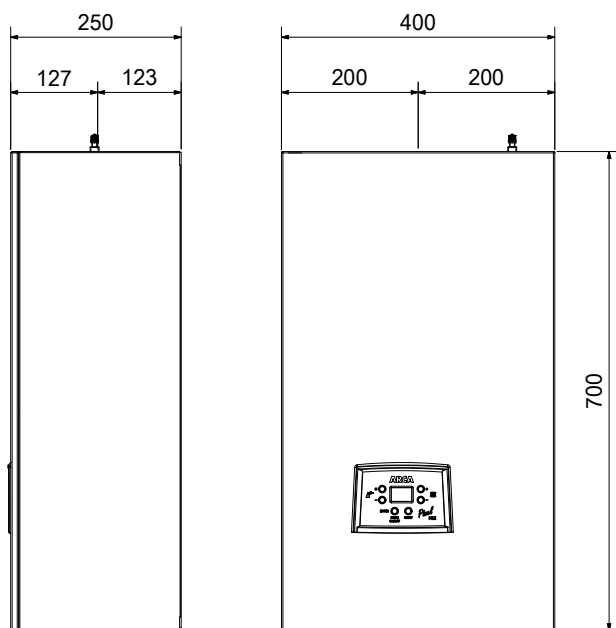
# CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE DA INCASSO

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE  
ACQUA CALDA SANITARIA

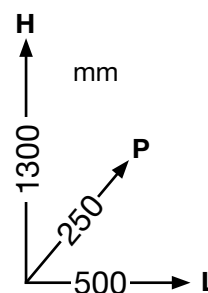
ESTENSIONE  
GARANZIA

PROTETTO

ANNI



CE



Dimensioni telaio

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

<b>TELAIO DA INCASSO dim. 1300x250x500mm</b>	Cod. CAS1800P	PREZZO € <b>152,00</b>
--	---------------	------------------------

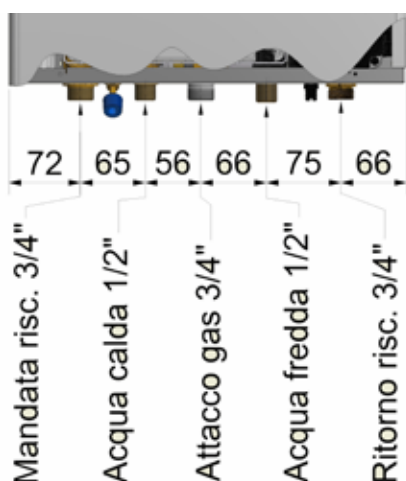
<b>PLACCA COPERTURA RACCORDI PER MX</b>	Cod. COPRAC1800P	PREZZO € <b>39,00</b>
---	------------------	-----------------------

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

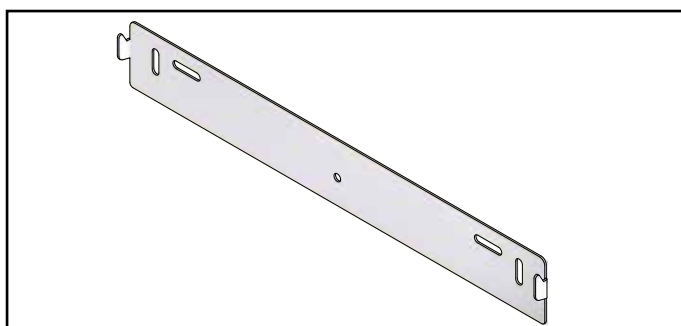
<b>COPERTURA SUPERIORE IN ABS PER INSTALLAZIONE ESTERNA</b>	Cod. COP1801P	PREZZO € <b>13,00</b>
---	---------------	-----------------------

## 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**

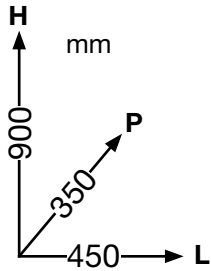
**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE  
ACQUA CALDA SANITARIA**

ESTENSIONE  
GARANZIA

**PROTETTO**

ANNI

**Pixel fast  
MX PN**

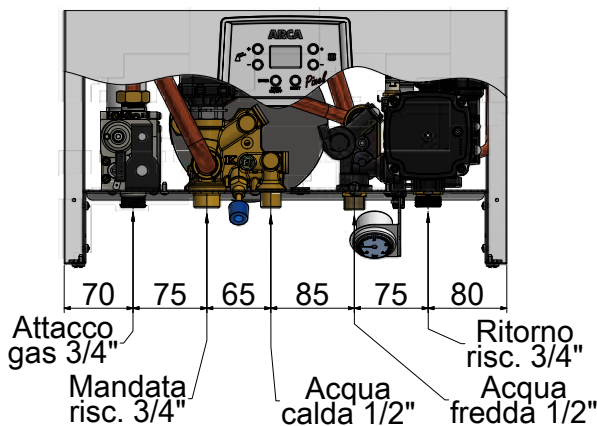


Peso: 39 Kg



**PREMISCELATE Istantanee con Funzione FAST  
DA INTERNO**

<b>PIXEL FAST MX 12/18 PN</b> 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 € <b>3.094,00</b>
<b>PIXEL FAST MX 20/25 PN</b> 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 € <b>3.096,00</b>
<b>PIXEL FAST MX 25/30 PN</b> 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 € <b>3.294,00</b>
<b>PIXEL FAST MX 30/35 PN</b> 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 € <b>3.630,00</b>
<b>STAFFA SOSTEGNO RACCORDI PER MODELLI FAST</b>	Cod. LST0001P2	PREZZO € <b>5,00</b>



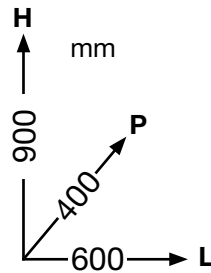
L'apparecchio è predisposto in fabbrica per il funzionamento a Metano G20 e può essere impostato per funzionamento a Propano Commerciale G31 senza la sostituzione di componenti interni

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.**

# 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 IN 60 CM

<b>PIXELFAST B 60 MX 20/25</b>  Cod. ECOBPMX007P	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 ( $\Delta t$ 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	PREZZO  <b>€ 2.249,00</b>
<b>PIXELFAST B 60 MX 25/30</b>  Cod. ECOBPMX107P	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 ( $\Delta t$ 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	PREZZO  <b>€ 2.478,00</b>
<b>PIXELFAST B 60 MX 30/35</b>  Cod. ECOBPMX207P	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 ( $\Delta t$ 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	PREZZO  <b>€ 2.736,00</b>

\*volume bollitore 60 Lt, contenuto acqua calda 54 Lt

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

**DAI KIT SONO ESCLUSI I RUBINETTI. VEDI PAG. 84**

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT  
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.**

**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE  
ISTANTANEE PREMISCELATE GAS ADAPTIVE**

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE  
ACQUA CALDA SANITARIA**

ESTENSIONE  
GARANZIA

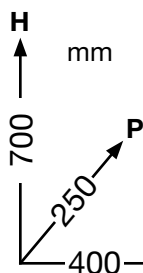
**PROTETTO**

ANNI

**Pixel**  
**GAD**



CE



Peso: 39 Kg

**PREMISCELATE CON CONTROLLO DI COMBUSTIONE  
GAS ADAPTIVE.**

**Versioni COMBinate Istantanee  
DA INTERNO E DA INCASSO**

disponibilità prevista per giugno 2025

<b>PIXEL GAD 20/25</b> Cod. met ECOPMX101PA2	PORTATA TERMICA Qn: 20 KW   Qnw: 25 KW PORTATA TERMICA MIN: 2 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 14,8 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 6 (espandibile fino a 10 litri a richiesta).	PREZZO <b>€ 1.000,00</b>
<b>PIXEL GAD 24/30</b> Cod. met ECOPMX105PA2	PORTATA TERMICA Qn: 24 KW   Qnw: 30 KW PORTATA TERMICA MIN: 2,4 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 17 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 8 (espandibile fino a 10 litri a richiesta).	PREZZO <b>€ 1.130,00</b>
<b>PIXEL GAD 28/33</b> Cod. met ECOPMX110PA2	PORTATA TERMICA Qn: 28 KW   Qnw: 33,2 KW PORTATA TERMICA MIN: 2,8 KW PRODUZIONE ACQUA CALDA (Δt 25°C) Lt/min.: 18,7 Circolatore elettronico a basso consumo Funzione antigelo. Vaso espansione litri 10.	PREZZO <b>€ 1.420,00</b>

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

<b>KIT RUBINETTI PER CALDAIA MINI (rub. Gas, rub. Acqua, tuberie)</b>	Cod. ACCMINI32P	PREZZO € <b>31,00</b>
<b>STAFFA SOSTEGNO CALDAIA PIXEL MIX</b>	Cod. LST1800P	PREZZO € <b>4,00</b>
<b>COMANDO REMOTO KRONO SET/REM</b>	Cod. CTR0900P	PREZZO € <b>41,00</b>

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT  
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.**



# 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.

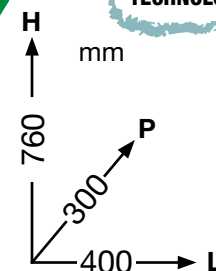
Le caldaie a condensazione di ultima generazione, Pixel FCX, sono prive di inerzie termiche e offrono il miglior rendimento ciclico stagionale della categoria. Una caldaia ARCA a condensazione con doppio scambiatore non richiede post circolazioni o post ventilazioni (con la conseguente dissipazione di 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)

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE  
ACQUA CALDA SANITARIA**

**Pixelfast**  
**26 FCX ECO**

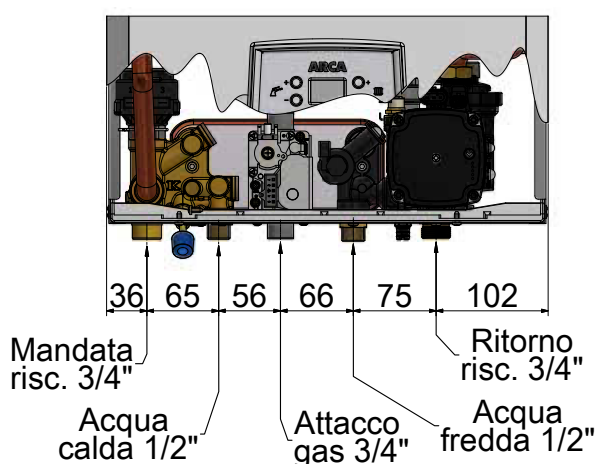


Peso: 45 Kg

## A CONDENSAZIONE CON DOPPIO SCAMBIATORE E BRUCIATORE LOW NOX

<b>PIXELFAST 26 FCX ECO</b> 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 ( $\Delta t$ 25°C) l/min.: 14,5.	<b>PREZZO</b> € <b>1.388,00</b>
---	---	------------------------------------

**STAFFA SOSTEGNO CALDAIA COMPRESA NELLA FORNITURA**



Bruciatore raffreddato ad acqua Low NOx

<b>*KIT ALLACCIO RIGIDO IDRAULICO RAPIDE</b>	Cod. TRID001P	PREZZO € <b>27,00</b>
<b>COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V</b>	Cod. CTR0600NP2	PREZZO € <b>116,00</b>

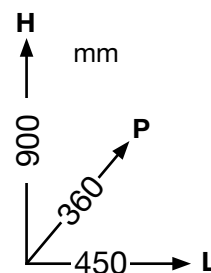
**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.**

**CALDAIE MURALI A  
CONDENSAZIONE**

**RISCALDAMENTO E PRODUZIONE  
ACQUA CALDA SANITARIA Istantanea**



**Pixelfast  
26  
FCX**

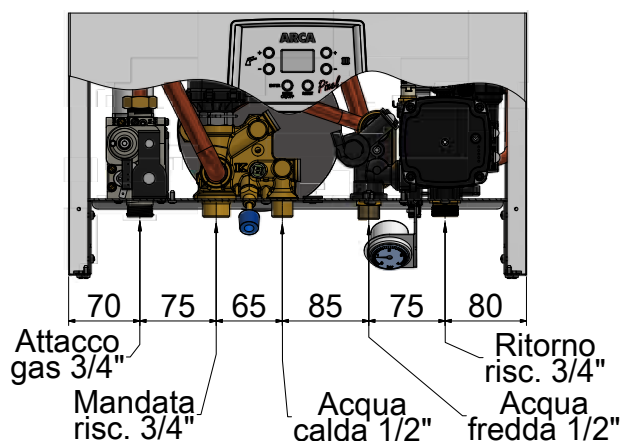


Peso: 45 Kg

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

<b>PIXELFAST 26 FCX</b> 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. PRODUZIONE ACQUA CALDA: (Δt 25°C) Lt/min. 14,5 Circolatore elettronico a basso consumo	PREZZO <b>€ 3.278,00</b>
---	--	-----------------------------

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



**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT  
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.**



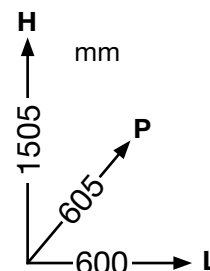
**CALDAIE A BASAMENTO  
A CONDENSAZIONE CON BOLLITORE  
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE  
ACQUA CALDA SANITARIA Istantanea**

*Pixel fast 120*

**FCX  
MX**



**NOVITA'**



**A CONDENSAZIONE LOW NOX**

<p><b>PIXELFAST 120/26 FCX</b></p> <p>Cod. MET: ECOCDX2600P3</p> <p>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 (&lt; 35 mg/kwh). BOLLITORE AD ACCUMULO DI 120 lt DOPPIO SMALTO PROCEDIMENTO BAYER Circolatore elettronico a basso consumo PRODUZIONE ACQUA CALDA: (<math>\Delta t</math> 25°C) servizio continuo Lt/min. 14,5 VASO DI ESPANSIONE sanitario 5 lt di serie.</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ <b>3.184,00</b></p>
--	---	--

**A CONDENSAZIONE PREMIX**

<p><b>PIXELFAST MX 120/25 PN</b></p> <p>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</p> <p>€ <b>3.067,00</b></p>
--	--	--

<p><b>PIXELFAST MX 120/30 PN</b></p> <p>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</p> <p>€ <b>3.184,00</b></p>
--	--	--

<p><b>PIXELFAST MX 120/35 PN</b></p> <p>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</p> <p>€ <b>3.444,00</b></p>
--	--	--

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

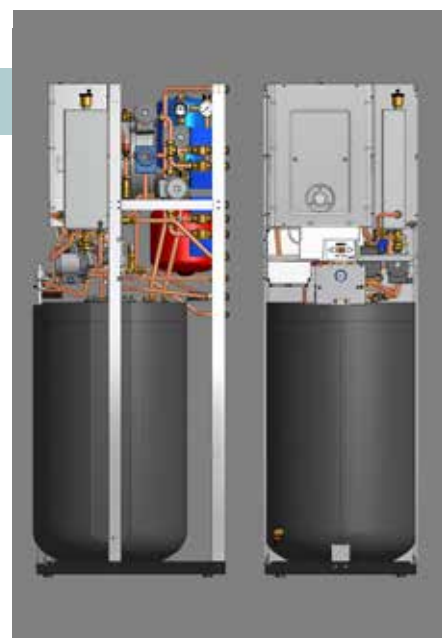
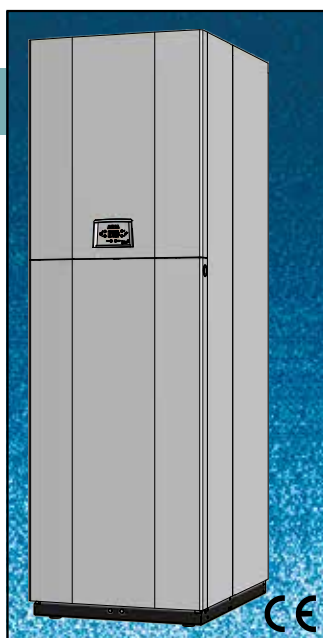
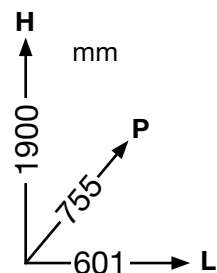
**DAI KIT SONO ESCLUSI I RUBINETTI. VEDI PAG. 84**

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT  
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.**

**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><b>PIXELFAST 200/26 FCX SOLAR</b> 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: (<math>\Delta t</math> 30°C) servizio continuo Lt/min. 12,1. VASO DI ESPANSIONE sanitario 8 lt di serie. <b>POTENZA UTILE: Kw 10,1-25,4.</b></p>	<p>PREZZO <b>€ 4.146,00</b></p>
--	---	-------------------------------------

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

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. 82.**

# **CALDAIE A GAS A CONDENSAZIONE MX SUN PER APPLICAZIONI SOLARI E SISTEMI IBRIDI 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.

# 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:

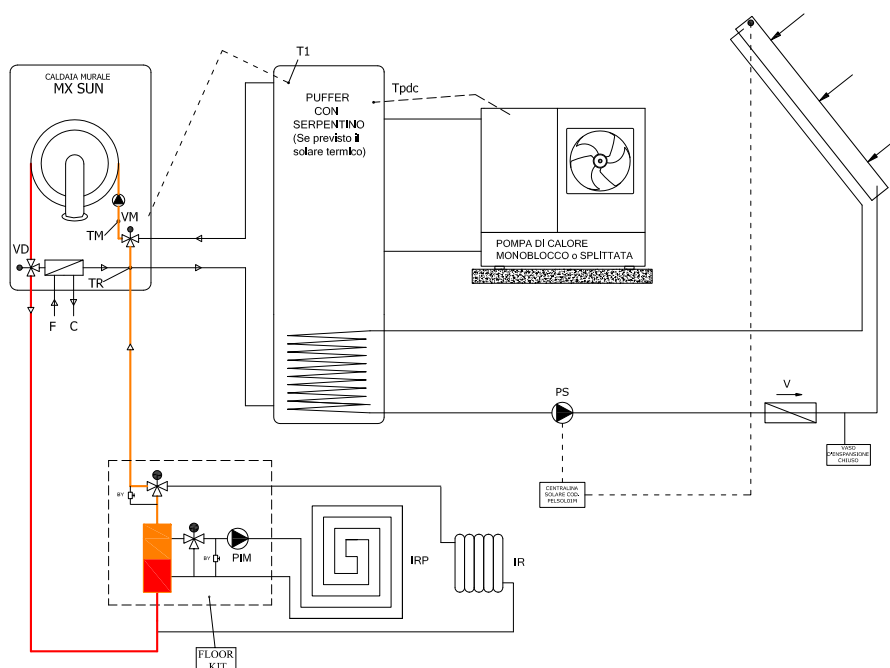
**www.arcacaldaie.com** e su youtube, all'indirizzo:

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

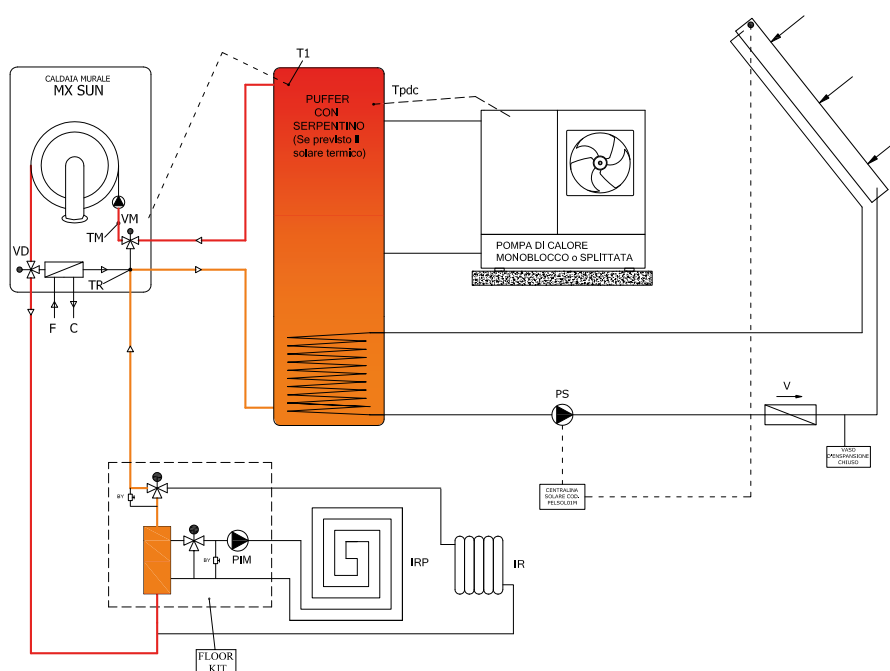
Video sistema SUN



## Schema con caldaia in funzione e fonti rinnovabili escluse



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

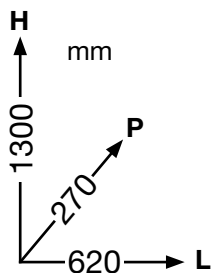


**CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE  
ISTANTANEE PREMISCELATE PNEUMATICHE**

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

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

**AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT  
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.**

# 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

L

550

Peso: 39 Kg

DIGITAL  
TECHNOLOGY

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

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

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

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

AL PREZZO DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE DEVE ESSERE AGGIUNTO QUELLO DEL KIT  
ASPIRAZIONE/SCARICO SPECIFICO PER CALDAIE A CONDENSAZIONE A PAG. 82.

## CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE ISTANTANEE

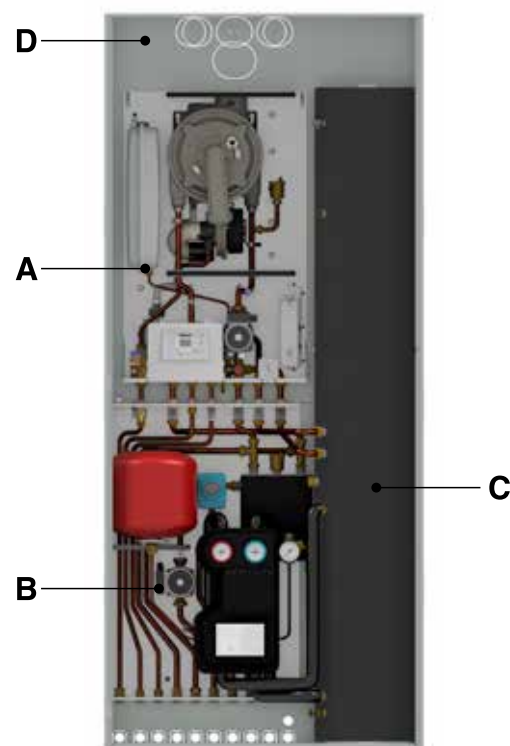
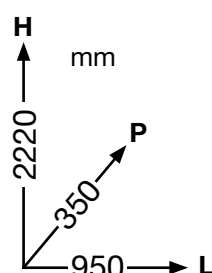
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE  
ACQUA CALDA SANITARIA

# 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
<b>A</b>	ECOSUNMX01P	CALDAIA PIXEL MX 25/30 IN SUN	€ 1.810,00
<b>A1</b>	ECOSUNMX05P	CALDAIA PIXEL MX 30/35 IN SUN	€ 2.040,00
<b>B</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
<b>C</b>	BOL1600P	ACCUMULO INOX 150LT	€ 1.255,00
<b>D</b>	CAS1600P	Telaio da incasso per SOLAR CONTAINER	€ 294,00
<b>E</b>	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:

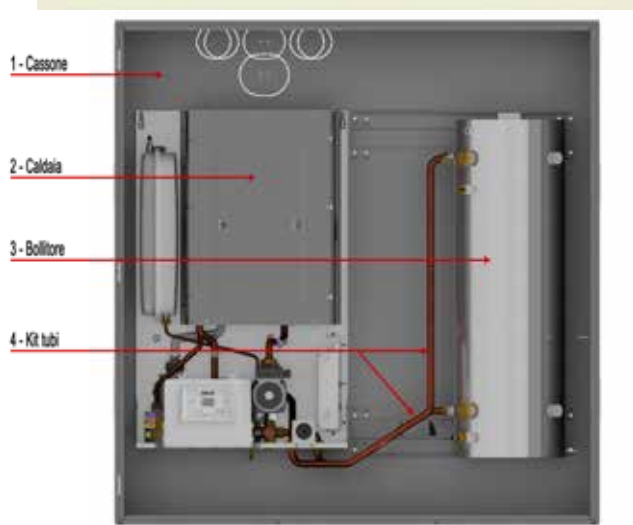
per la configurazione del prodotto finito è necessario sommare una delle caldaie indicate al punto A/A1, uno dei kit indicati al punto B, C, D ed eventualmente E. L'ordine dovrà comporsi di tutti i codici indicati.

Il listo catalogo completo dei sistemi ibridi è presente nel sito  
[www.arcacaldaie.com](http://www.arcacaldaie.com).

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

# 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.

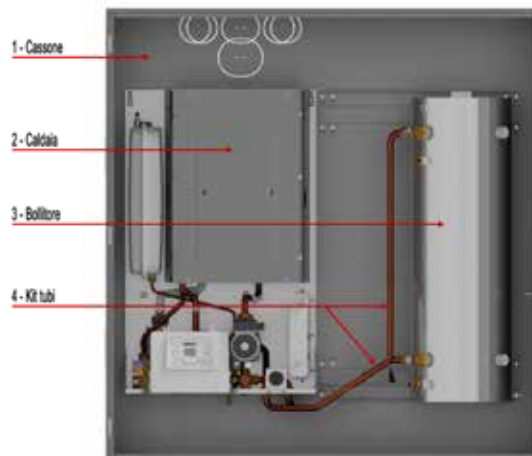
Il sistema gestisce in totale autonomia l'alternanza dell'uso di energia elettrica per l'integrazione riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria, con l'utilizzo della caldaia a gas con funzione ausiliaria quando necessario. Assenza totale di problemi di deposito calcareo nell'accumulo. 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	<b>CASSONE</b>		
	CAS1701P (DIM. H 1350 x L 1250 x P 350 mm)	CASSONE MINI HYBRID	€ 289,00
2	<b>CALDAIE</b>		
	ECOSUNMX01P	PIXEL MX 25/30 IN SUN	€ 1.810,00
	ECOSUNMX05P	PIXEL MX 30/35 IN SUN	€ 2.040,00
3	<b>ACCUMULO PER POMPA CALORE</b>		
	BOL1700P	BOLLITORE 60 LT INOX	€ 696,00
4	<b>KIT TUBI</b>		
	ACC1700P	KIT TUBI MINI HYBRID	€ 61,00
	<b>POMPE DI CALORE</b>		
	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.

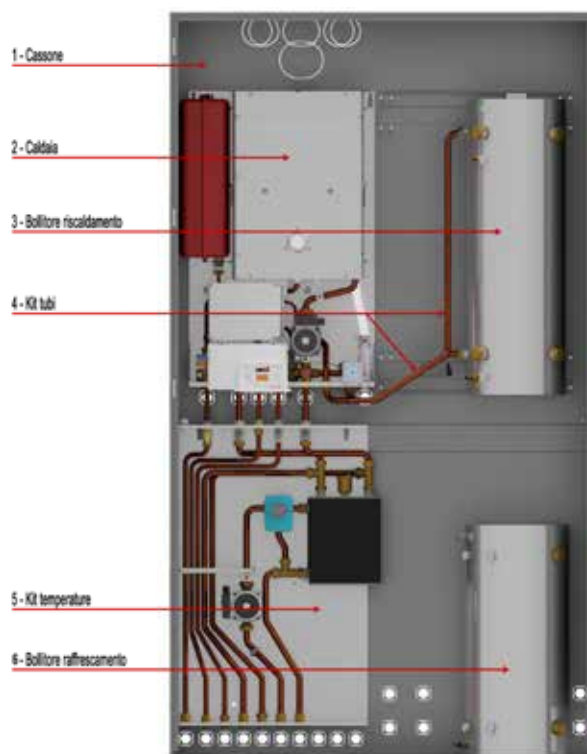
Opzione zona miscelata.

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.

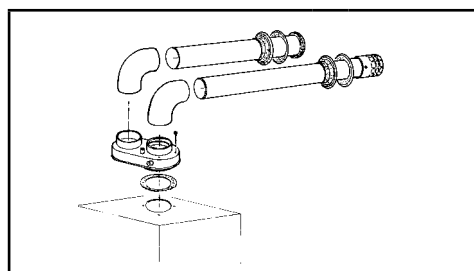


Misure del telaio:  
H 2200 x L 1250 x P 350 mm

## HYBRID MX Container

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

## 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

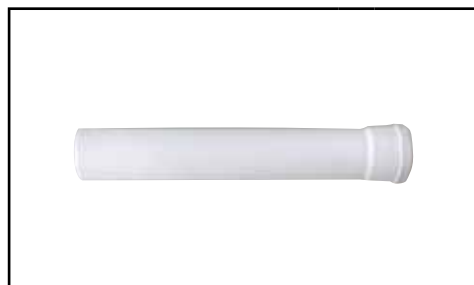
Cod. ACCP018P  
singola € **16,00**

Cod. ACCP018P10  
Conf. da 10 pz. (cadauna) € **103,00**



**SDOPPIATORE**  
per condensazione per scarichi lunghi in RYTON

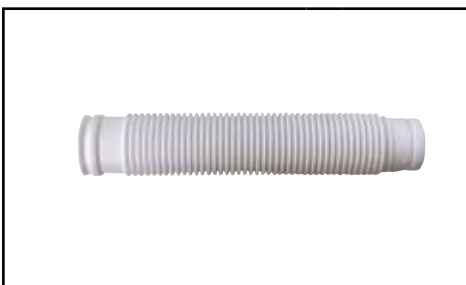
Cod. ACCP029RY € **57,00**



**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**



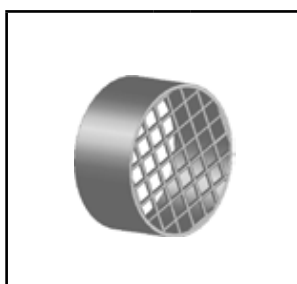
**RACCORDO A T ANTICONDENSA IN PLASTICA**  
Ø 80 mm MMF con tappo di scarico

Cod. ACCP004CP € **36,00**



**Terminale scarico INOX**  
Ø 80mm

Cod. ACCN070P € **11,00**



**Griglia di aspirazione in PP nero**  
Ø 80mm

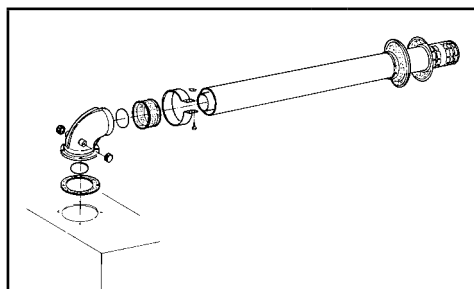
Cod. ACCN069P € **2,30**



**Riduzione 80 / 60 mf cond**

Cod. ACCP038CP € **16,00**

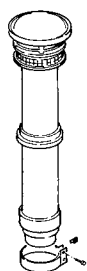
## ACCESSORI PER CALDAIE A CONDENSAZIONE COASSIALI Ø 60/100



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

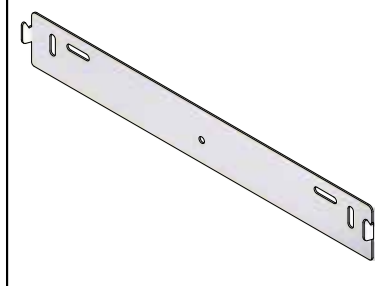
€ 42,00



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

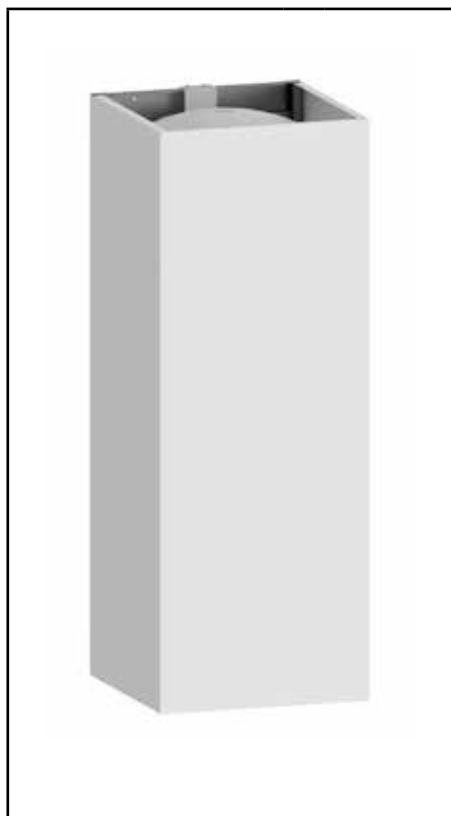
Modello 150 lt.  
Cod. BVT0015

PREZZO

€ 963,00

<b>VALVOLA 3 VIE ELETTRICA CON MICRO</b>	Cod. VAL0403P1	PREZZO € 177,00
<b>SONDA BOLLITORE cavo 1,2 mt</b>	Cod. SON0201P	PREZZO € 13,00

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

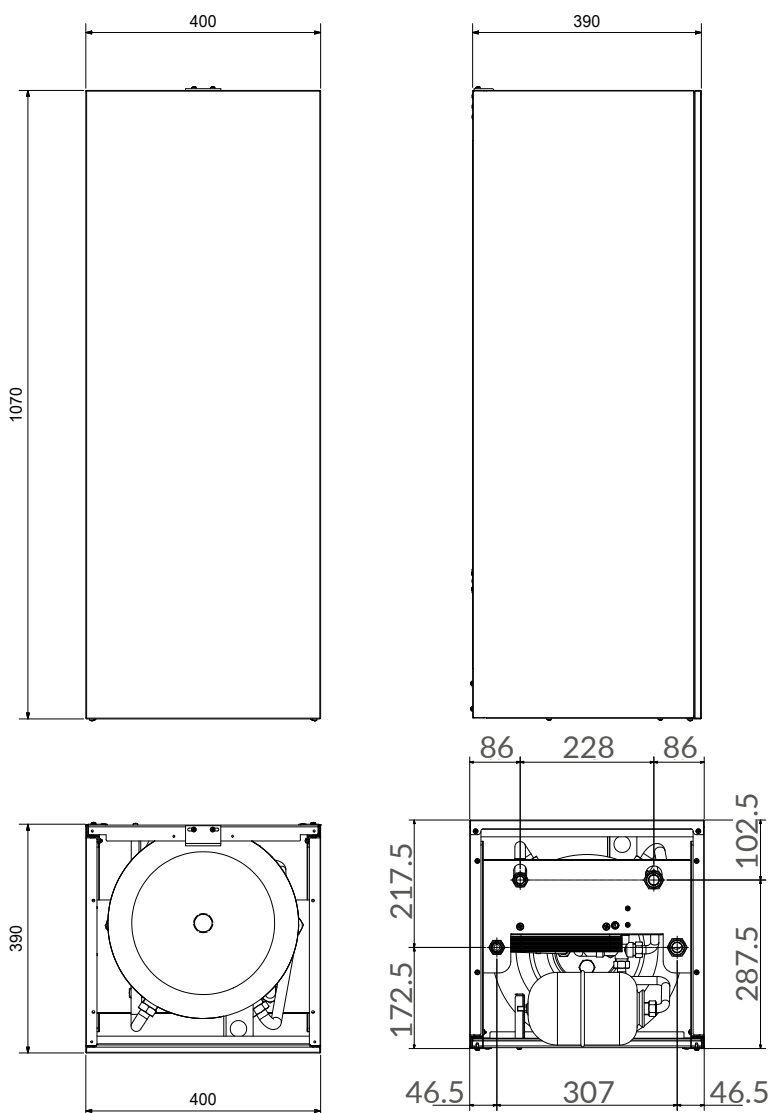


Boost accumulatore sanitario 60 litri, con vaso espansione sanitario, scambiatore istantaneo, valvola di sicurezza

Cod. ECBOL01P

€ 840,00

ECBOL è un accumulatore da 60 lt con le prestazioni di un 100 lt, grazie allo scambiatore aggiunto.





## LISTINO VALVOLE TERMOSTATICHE

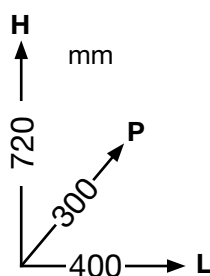
	<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>TUBO</b>	<b>MISURA</b>	<b>PREZZO</b>
	<b>82KITAAD061100</b>	KIT TERM. A SQUADRA 1100+840+839 MULTI 1/2"	RAME MULTISTRATO	1/2"	€ <b>39,00</b>
	<b>82KITAAC061100</b>	KIT TERM. A SQUADRA 1100+840+839 MULTI 3/8"	RAME MULTISTRATO	3/8"	€ <b>38,50</b>
	<b>82KITCAC061100</b>	KIT TERM. DRITTO 1100+841+835 MULTI 3/8"	RAME MULTISTRATO	3/8"	€ <b>38,50</b>
	<b>82KITCAD061100</b>	KIT TERM. DRITTO 1100+841+835 MULTI 1/2"	RAME MULTISTRATO	1/2"	€ <b>39,00</b>
	<b>82KITEAC061100</b>	KIT TERM. A SQUADRA 1100+844+952 FERRO 3/8 "	FERRO	3/8"	€ <b>40,00</b>
	<b>82KITEAD061100</b>	KIT TERM. SQUADRA 1100+844+952 FERRO 1/2"	FERRO	1/2"	€ <b>40,00</b>
	<b>82KITFAC061100</b>	KIT TERM. DRITTO 1100+845+955 FERRO 3/8 "	FERRO	3/8"	€ <b>40,00</b>
	<b>82KITFAD061100</b>	KIT TERM. DRITTO 1100+845+955 FERRO 1/2 "	FERRO	1/2"	€ <b>40,00</b>
	<b>81090GB06</b>	RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 10	RAME	10	€ <b>3,30</b>
	<b>81090GC06</b>	RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 12	RAME	12	€ <b>3,34</b>
	<b>81090GD06</b>	RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 14	RAME	14	€ <b>3,42</b>
	<b>81090GE06</b>	RACCORDO SICURBLOC PER TUBO RAME 15	RAME	15	€ <b>3,48</b>
<b>81090GF06</b>	ADATTATORE SICURBLOC PER TUBO RAME16	RAME	16	€ <b>3,66</b>	
	<b>81100GH06</b>	RACCORDI ADATTATORE PER MULTISTRATO 16X2	MULTISTRATO	16X2	€ <b>3,44</b>
					€
	<b>81891AD06</b>	VALVOLA MONOTUBO 891 INT 37,5 MM ATTACCO LATERALE 1/2 "		1/2"	€ <b>52,00</b>
	<b>81891AE06</b>	VALVOLA MONOTUBO 891 INT 37,5 MM ATTACCO LATERALE 3/4"		3/4"	€ <b>54,00</b>
	<b>821100AC20</b>	TESTA TERMOSTATICA PER VALVOLE TERMOSTA- TIZZABILI - CONN M28 ICMA - RBM		M 28	€ <b>14,00</b>
	<b>821095AC20</b>	TESTA TERMOSTATICA PER VALVOLE TERMOSTA- TIZZABILI - CONN M30 CALEFFI		M 30	€ <b>20,00</b>
	<b>821097AC20</b>	TESTA TERMOSTATICA PER VALVOLE TERMOSTA- TIZZABILI - CONN M30 FAR		M 30	€ <b>19,00</b>
	<b>815140006</b>	PROLUNGA M24 PER 1,5 MF			€ <b>5,10</b>

# LISTINO CALDAIE A GAS A TIRAGGIO NATURALE LOW NOx

## CALDAIE MURALI ISTANTANEE TIRAGGIO NATURALE

RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA ISTANTANEA

**Pixel**  
**25 NX**



Peso: 33 Kg



Caldaia murale a camera aperta miniaturizzata digitale. Made in Italy

**LOW NOx**

<b>PIXEL 25 NX</b>	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 ( $\Delta t$ 25°C) Lt/min.: 14,1 Dimensioni caldaia 720x400x300 mm. Low NOx Classe 5 ErP 2018
Cod. MET: ECONX001P Cod. GPL: ECONX051P	

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

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

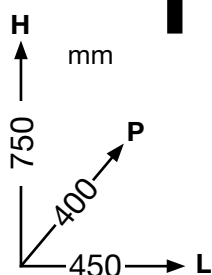
Possono essere fornite solo per installazioni a parete.

Versioni: cieca e con quadro a vista.

**NOVITA'**

**Pixel**

**Power 35 SP**  
**Power 50**



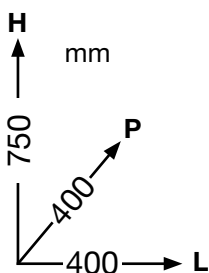
<p><b>PIXEL MX 35 SP</b></p> <p>Cod. ECOPMX135P (MET) Cod. ECOPMX135PG (GPL)</p>	<p>Con quadro comandi a vista, senza comando remoto. Combinata istantanea con scambiatore inox maggiorato a 16 piastre. PORTATA TERMICA Pn: 33,8 KW PORTATA TERMICA MIN P1: 7,2 KW Circolatore elettronico ad alta efficienza. Funzione antigelo. Vaso di espansione 12 lt.</p>	<p>PREZZO</p> <p>€ <b>3.230,00</b></p>
<p><b>PIXEL MX 35 SP R</b></p> <p>Cod. ECOPMX135PR (MET) Cod. ECOPMX135PRG (GPL)</p>	<p>Con quadro comandi a vista, senza comando remoto. Versione solo riscaldamento. 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>€ <b>2.868,00</b></p>
<p><b>PIXEL MX 35 SPR VD</b></p> <p>Cod. ECOPMX135PVD (MET) Cod. ECOPMX135PVDG (GPL)</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>€ <b>3.150,00</b></p>
<p><b>PIXEL MX 50 R</b></p> <p>Cod. ECOPMX150PR (MET) Cod. ECOPMX150PRG (GPL)</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>€ <b>2.870,00</b></p>

COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V		Cod. CTR0600NP2	PREZZO € <b>116,00</b>
DESCRIZIONE SCARICHI		CODICE	PREZZO
KIT VALVOLA CLAPET Ø80/100		8CCVAREG5	€ <b>59,00</b>
KIT COLLETORE FUMI Ø200 CON CURVA 90° Ø100 ISP.		100200COLCDTUB5	€ <b>141,00</b>
KIT TAPPO SCARICO CONDENSA Ø200 CON SIFONE		200TAPECONDENSA	€ <b>81,00</b>
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=1000		200-1000MH5	€ <b>69,00</b>
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=2000		200-2000MH5	€ <b>113,00</b>
KIT CURVA 87° M-F Ø200		200-90MH5	€ <b>56,00</b>

Le caldaie sono fornite con attacco di scarico e di aspirazione di serie. ACC1800P, € 51,00



# Pixel Power 75



<b>PIXEL POWER 75</b>	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.	<b>PREZZO</b>
Cod. ECOPMX175PW (MET)		€ <b>3.890,00</b>
Cod. ECOPMX175PWG (GPL)		€ <b>3.990,00</b>

<b>PIXEL POWER 75 ES</b>	(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.	<b>PREZZO</b>
Cod. ECOPMX175PWES ES (MET)		€ <b>3.870,00</b>
Cod. ECOPMX175PWESG ES (GPL)		€ <b>3.970,00</b>

<b>FILTRO DEFANGATORE 1"1/4</b>	Cod. FILDFG005P	<b>PREZZO € 158,00</b>
<b>COMANDO REMOTO per tutti i modelli classe V</b>	Cod. CTR0600NP2	<b>PREZZO € 116,00</b>

DESCRIZIONE SCARICHI		CODICE	PREZZO
KIT VALVOLA CLAPET Ø80/100		8CCVAREG5	€ <b>59,00</b>
KIT COLLETORE FUMI Ø200 CON CURVA 90° Ø100 ISP.		100200COLCDTUB5	€ <b>141,00</b>
KIT TAPPO SCARICO CONDENSA Ø200 CON SIFONE		200TAPECONDENSA	€ <b>81,00</b>
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=1000		200-1000MH5	€ <b>69,00</b>
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=2000		200-2000MH5	€ <b>113,00</b>
KIT CURVA 87° M-F Ø200		200-90MH5	€ <b>56,00</b>

Le caldaie sono fornite con attacco di scarico e di aspirazione di serie. ACC1800P, € 51,00



# 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](http://www.arcacaldaie.com) alla sezione caldaie in cascata

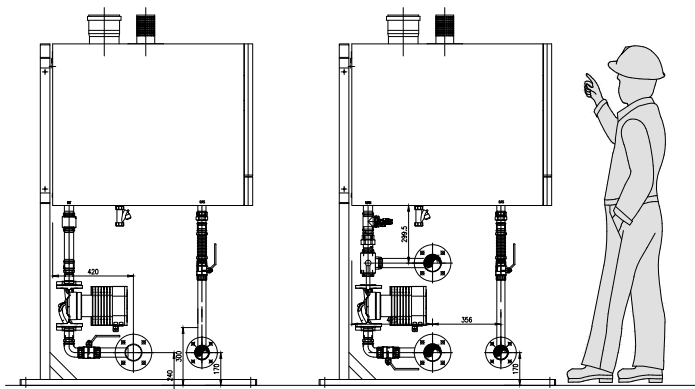
## ACCESSORI PER CALDAIE DI POTENZA

DESCRIZIONE			CODICE	PREZZO	
Valvola di sicurezza	Tarata a 3 bar	per tronchetto 1 1/2" filettato (5 bar)		VAL1304W	€ 66,00
	Tarata a 5,4 bar	per tronchetto DN50 e 65 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 attacco 180 mm 1" (11 mt)	CIR1870PS	€ 476,00

## COLLETTORI IDRAULICI - TELAI DI SOSTEGNO - SCARICHI



### Collettori acqua per PWR

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



### Collettori GAS

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

### Compensatore idraulico con isolamento per PWR

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	
Compensatore idraulico DN 50	CMPIDN50	€	<b>1.130,00</b>
Compensatore idraulico DN 65	CMPIDN65	€	<b>1.362,00</b>



### Neutralizzatore di condensa 70 / 350 kW per PWR

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



Per la quotazione degli scarichi e la configurazione del prodotto vai al sito [www.arcacaldaie.com](http://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	€	<b>333,00</b>
TELAIO POWERMIX 2 CALDAIE	TELPWR2	€	<b>465,00</b>
TELAIO POWERMIX 3 CALDAIE	TELPWR3	€	<b>600,00</b>
TELAIO POWERMIX 4 CALDAIE	TELPWR4	€	<b>733,00</b>









## Armadi di contenimento

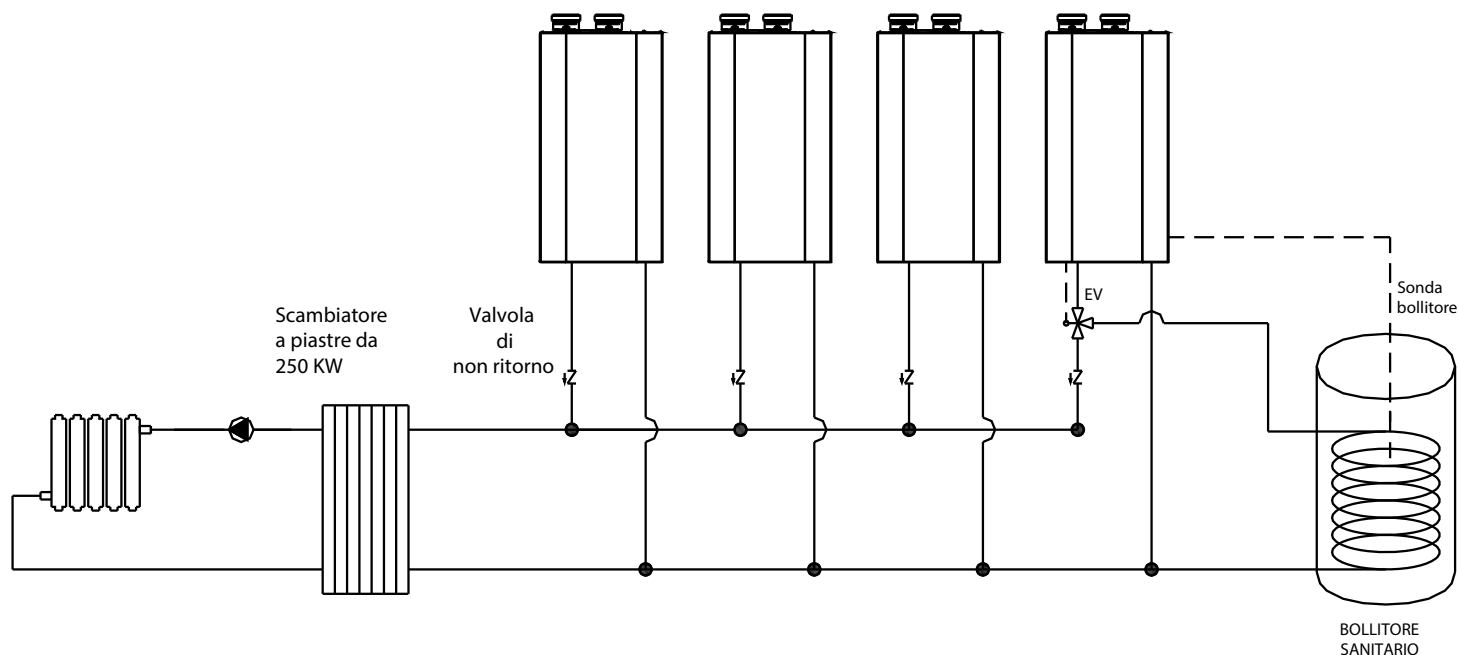
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO	
Armadio di contenimento x 1 CALDAIA	ARMPWR1	€	<b>380,00</b>
Armadio di contenimento x 2 CALDAIE	ARMPWR2	€	<b>760,00</b>
Armadio di contenimento x 3 CALDAIE	ARMPWR3	€	<b>1.140,00</b>
Armadio di contenimento x 4 CALDAIE	ARMPWR4	€	<b>1.520,00</b>



## Scarichi per caldaie in batteria

DESCRIZIONE SCARICHI		CODICE	PREZZO
KIT VALVOLA CLAPET Ø80/100		8CCVAREG5	€ <b>59,00</b>
KIT COLLETORE FUMI Ø200 CON CURVA 90° Ø100 ISP.		100200COLCDTUB5	€ <b>141,00</b>
KIT TAPPO SCARICO CONDENSA Ø200 CON SIFONE		200TAPECONDENSA	€ <b>81,00</b>
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=1000		200-1000MH5	€ <b>69,00</b>
KIT PROLUNGA M-F Ø200 L=2000		200-2000MH5	€ <b>113,00</b>
KIT CURVA 87° M-F Ø200		200-90MH5	€ <b>56,00</b>

## 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.