

# GTX 80 - 120

Scaldacqua a gas ad accumulo a camera stagna per uso domestico e industriale



## Caratteristiche tecniche e costruttive

La nuova gamma GTX 80 - 120 è stata progettata nel rispetto del nuovo regolamento ErP 2018 a basso NOx.

GTX è uno scaldacqua per la produzione di acqua sanitaria ad accumuli da 80 - 120 litri in base al modello.

- Camera di combustione stagna a tiraggio forzato
- Serbatoio vetroporcellanato internamente (protezione da corrosione con anodo di magnesio)
- Accensione elettronica con rilevazione di fiamma a ionizzazione
- Termostati di regolazione temperatura e sicurezza acqua
- Bruciatore multigas (metano o propano) in acciaio inox alto rendimento
- Installazione a parete
- Calotta fumi orientabile per una facile installazione in qualsiasi situazione possibilità di diverse configurazioni di scarico fumi (coassiale orizzontale o verticale, sdoppiato)

## Componenti GTX 80 - 120

- Calotta di estrazioni fumi
- Valvola di sicurezza da sovrappressione montata di serie
- Pressostato sicurezza fumi
- Controllo fiamma
- Valvola gas
- Flangia di ispezione e pulizia calcio e anodo di magnesio per protezione dalla corrosione
- Serbatoio in lamiera di prima scelta (spessore 2.5 e 4 mm) con trattamento interno di doppia smaltatura
- Pannello strumenti (termometro, termostato regolazione acqua, termostato sicurezza temperatura acqua)



ERP  
READY



BASSE  
EMISSIONI NOx



SCALDACQUA  
A GAS



ACQUA CALDA  
SANITARIA

Modello	Portata Termica kW	Potenza Termica kW	Codice	€
<b>GTX 80</b>	<b>5,00</b>	<b>4,50</b>	<b>37301011</b>	<b>2.190,00</b>
<b>GTX 120</b>	<b>5,00</b>	<b>4,30</b>	<b>37301012</b>	<b>2.495,00</b>

## Accessori GTX 80 - 120



### Kit scarico coassiale orizzontale C<sub>12</sub>

Fascetta e guarnizione Ø 38 x 40	1 pz		
Fascetta e guarnizione Ø 60 x 75	1 pz		
Fissatore a corona	3 pz		
Guarnizione Ø 60 x 75	1 pz		
Guarnizione Ø 38 x 40	1 pz		
Rosone Ø 60	2 pz		
Terminale Ø 40	1 pz		
Tubo Ø 38 x 1000 M / M	1 pz		
Tubo Ø 60 x 930 M / M	1 pz		
		<b>37301014</b>	<b>90,00</b>


























### Kit scarico sdoppiato orizzontale C<sub>42</sub>

Curva Ø 38 a 90° M / M	1 pz		
Fascetta Ø 38 x 40	2 pz		
Fascetta Ø 60 x 45	1 pz		
Guarnizione Ø 38 x 40	2 pz		
Guarnizione Ø 60 x 9,5	2 pz		
Raccordo a T Ø 60 / 60 H = 240	1 pz		
Riduzione Ø 60 / 38	1 pz		
Rosone Ø 38	1 pz		
Rosone Ø 60	2 pz		
Terminale Ø 60	1 pz		
Tubo Ø 38 x 1000 M / M	1 pz		
Tubo Ø 60 x 1000 M / F	1 pz		
		<b>37301015</b>	<b>140,00</b>

# GTX 80 - 120

Scaldacqua a gas ad accumulo a camera stagna per uso domestico e industriale

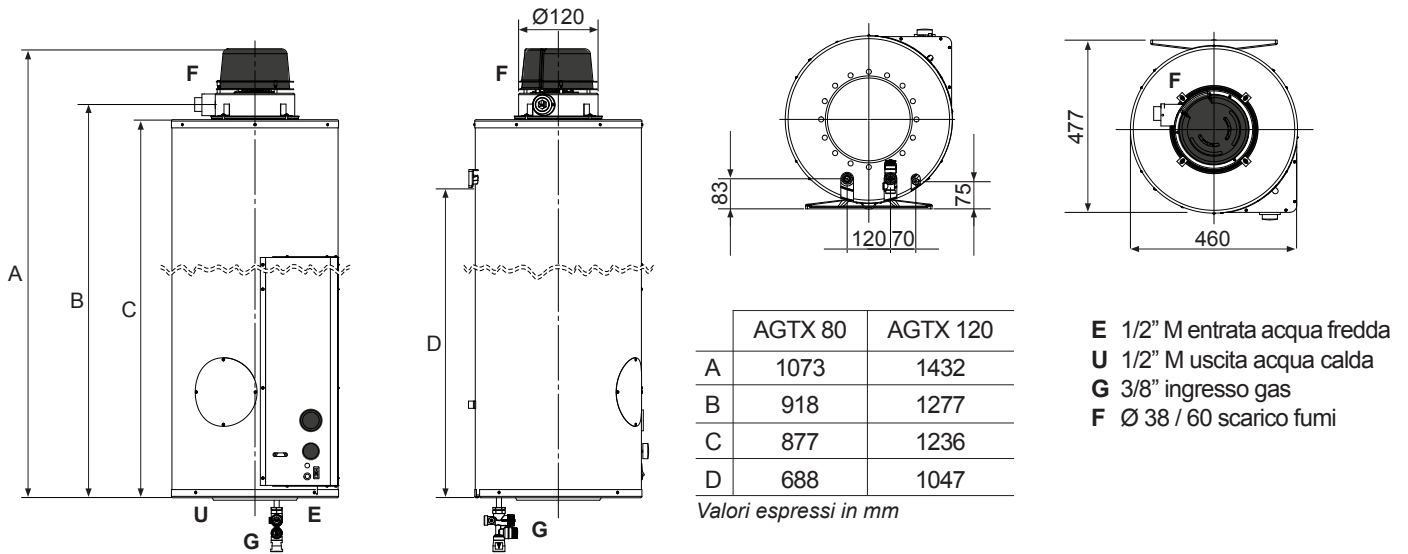
## Accessori GTX 80 - 120

		Codice	€	
	<b>Kit scarico coassiale verticale C<sub>32</sub></b> Curva Ø 60 / Ø 38 Fascetta Ø 38 x 40 Fascetta Ø 60 x 45 Guarnizione Ø 38 x 40 Riduzione Ø 100 F / Ø 80 M Riduzione Ø 60 / 38 Riduzione Ø 80 F / Ø 60 M Terminale Ø 60 / 100 Tubo Ø 38 X 250 M / M	1 pz 1 pz 1 pz 1 pz 1 pz 1 pz 1 pz 1 pz 1 pz	<b>37301016</b>	<b>250,00</b>
		Curva 45° con fascia e guarnizione Ø 38	<b>37301020</b>	<b>20,00</b>
		Curva 90° con fascia e guarnizione Ø 38	<b>37301021</b>	<b>20,00</b>
		Curva 45° con fascia e guarnizione Ø 60	<b>37301022</b>	<b>28,00</b>
		Curva 90° con fascia e guarnizione Ø 90	<b>37301023</b>	<b>28,00</b>
		Curva 45° coassiale con fascia e guarnizione Ø 38/60	<b>37301024</b>	<b>50,00</b>
		Curva 90° coassiale con fascia e guarnizione Ø 38/60	<b>37301025</b>	<b>64,00</b>
		Fascetta con guarnizione Ø 38 - H 40 mm	<b>37301026</b>	<b>6,00</b>
		Fascetta con guarnizione Ø 60 - H 45 mm	<b>37301027</b>	<b>8,00</b>
	Fascetta con guarnizione Ø 60 - H 75 mm	<b>37301028</b>	<b>10,00</b>	
	Prolunga coassiale con fascia e guarnizione Ø 38/60 - L 1000 mm	<b>37301029</b>	<b>64,00</b>	
	Prolunga coassiale con fascia e guarnizione Ø 38/60 - L 500 mm	<b>37301030</b>	<b>54,00</b>	
	Prolunga con fascia e guarnizione Ø 38 - L 1000 mm	<b>37301129</b>	<b>36,00</b>	
	Prolunga con fascia e guarnizione Ø 38/60 - L 500 mm	<b>37301130</b>	<b>24,00</b>	
	Prolunga con bicchiere Ø 60 - L 1000 mm	<b>37301031</b>	<b>40,00</b>	
	Prolunga con bicchiere Ø 60 - L 500 mm	<b>37301032</b>	<b>34,00</b>	
	Riduzione Ø 60 - Ø 38	<b>37301033</b>	<b>20,00</b>	
	Riduzione Ø 80 - Ø 60	<b>37301034</b>	<b>26,00</b>	
	Rosone in lamiera Ø 38	<b>37301035</b>	<b>6,00</b>	
	Rosone in lamiera Ø 60	<b>37301036</b>	<b>6,00</b>	
	Terminale per aspirazione Ø 60	<b>37301037</b>	<b>10,00</b>	
	Terminale per scarico Ø 38	<b>37301038</b>	<b>8,00</b>	
	Terminale per scarico Ø 60	<b>37301039</b>	<b>10,00</b>	

# GTX 80 - 120

Scaldacqua a gas ad accumulo a camera stagna per uso domestico e industriale

## Dimensioni e ingombri GTX 80 - 120

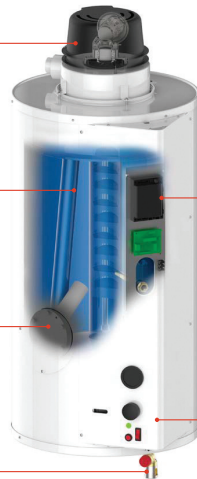


Calotta di estrazione fumi

Serbatoio in lamiera di prima scelta (spessore 2.5 mm) con trattamento interno di doppia smaltatura

Flangia di ispezione e pulizia calcio e anodo di magnesio per protezione dalla corrosione

Gruppo di sicurezza idraulico EN 1487



Installazione a muro

Controllo fiamma

Pannello strumenti (termometro, termostato regolazione acqua, termostato sicurezza temperatura acqua)

## Tabella dati tecnici generatori di acqua calda sanitaria GTX 80 - 120

Descrizione	U.M.	GTX 80	GTX 120
Portata termica	kW	5,0	
Potenza termica	kW	4,5	4,3
Rendimento	%	91	86
Capacità	l	75	115
Consumo gas (G20 - metano)	m <sup>3</sup> /h	0,52	
Consumo gas (G31 - propano)	kg/h	0,39	
Ossido di azoto (NOx)	ppm	15	14
Ossido di azoto (NOx)	mg/kWh	26	25
Classe efficienza sanitario		B	
Profilo sanitario		M	L
Livello sonoro	dB(A)	51	
Prelievo continuo - ΔT = 25 °C*	l/h	157	148
Prelievo continuo - ΔT = 50 °C*	l/h	78	74
Tempo di riscaldamento - ΔT = 25 °C*	min	29	47
Tempo di riscaldamento - ΔT = 50 °C*	min	58	93
Unico prelievo - ΔT = 25 °C*	l	180	276
Unico prelievo - ΔT = 50 °C*	l	90	138
Alimentazione elettrica		230V/1/50Hz	
Pressione max acqua	kPa (bar)	600 (6)	
Peso a vuoto	Kg	52	57
Peso a pieno	Kg	127	172

(\*) Temperatura accumulo 70° C - Temperatura ingresso acqua fredda sanitaria 10 °C