



## Scalda acqua a gas

- ▶ Nuovo design elegante e moderno
- ▶ Basse emissioni di NOx
- ▶ Modulazione continua della fiamma per consumi ottimizzati sulle reali esigenze
- ▶ Semplici ed intuitivi
- ▶ Flessibilità e risparmio grazie all'abbinamento con il solare termico

<b>Therm 6600S</b>	<b>220</b>
<b>Therm 5600S</b>	<b>222</b>
<b>Therm 56000</b>	<b>224</b>
<b>Therm 4200</b>	<b>226</b>
<b>Therm 4200 D</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">Novità!</span>	<b>228</b>
<b>Therm 4000</b>	<b>230</b>
<b>Therm 4200</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">Novità!</span>	<b>232</b>
<b>Tavola abbinamento accessori Scaldabagni a Gas</b>	<b>234</b>

Caldaie a  
condenzazione

Caldaie  
convenzionali

Caldaie murali  
alta potenza

Sistemi  
scarichi fumi  
per caldaie

Scalda acqua  
a gas

Sistemi  
scarichi fumi per  
scalda acqua

Scalda acqua  
in pompa  
di calore

Scalda acqua  
elettrici

Termoregolazione

Soluzioni  
ibride

Pompe  
di calore

Pompe di calore  
media-alta  
potenza

Climatizzazione

Solare  
termico

Bollitori

Schemi  
d'impianto

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per caldaie  
 Scaldacqua a gas  
 Sistemi scarichi fumi per scaldacqua  
 Scaldacqua in pompa di calore  
 Scaldacqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi di impianto

# Therm 6600S

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera stagna e tiraggio forzato. Disponibile nelle portate 12, 15 e 17 l/min.



## Innovativo, efficiente, affidabile e di facile utilizzo

- ✓ Innovativo e affidabile: nuovo sistema di autocalibrazione dello scarico fumi e combustione adattiva per una maggiore affidabilità
- ✓ Ottime prestazioni: tempo di riscaldamento dell'acqua <20 sec. e portata termica nominale min. 5,1kW
- ✓ Facile da installare e mantenere: prodotto plug & play in quanto non occorre alcun tipo di settaggio e tutti i componenti sono raggiungibili frontalmente
- ✓ Pronto per il futuro: basse emissioni di NOx e idoneo a miscele di idrogeno fino al 20%
- ✓ Intuitivo: display retroilluminato con regolazione touch a 5 tasti
- ✓ Flessibile: abbinabile a solare termico per produzione ACS (tramite apposito accessorio)

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce ai modelli T6600S 15 e T6600S 17. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

## Scaldabagno a gas a camera stagna e tiraggio forzato a basse emissioni di NOx

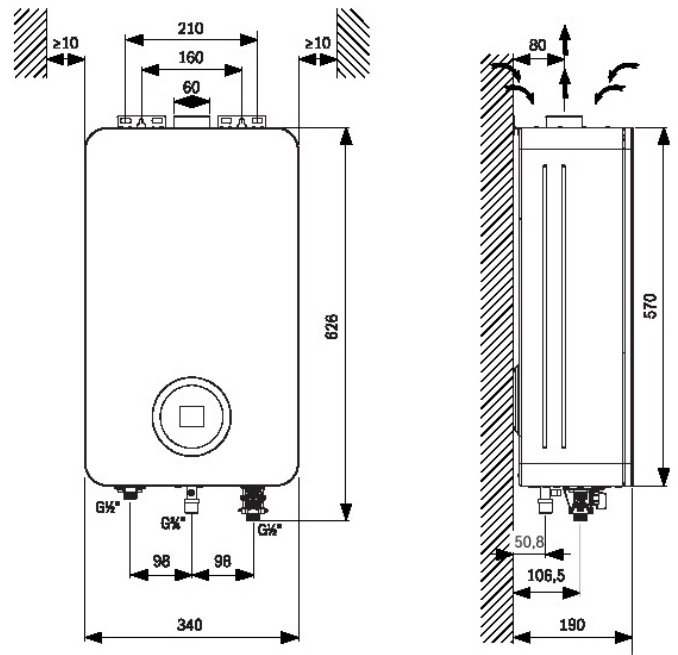
Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T6600S 12 D23	Modello T6600S 12 D23 da 12 l/min. Versione a metano	7	7736507155	860,00
T6600S 12 D31	Modello T6600S 12 D31 da 12 l/min. Versione a GPL <sup>(1)</sup>	7	7736507156	860,00
T6600S 15 D23	Modello T6600S 15 D23 da 15 l/min. Versione a metano	7	7736507157	990,00
T6600S 15 D31	Modello T6600S 15 D31 da 15 l/min. Versione a GPL <sup>(1)</sup>	7	7736507158	990,00
T6600S 17 D23	Modello T6600S 17 D23 da 17 l/min. Versione a metano	7	7736507159	1.110,00
T6600S 17 DV31	Modello T6600S 17 D31 da 17 l/min. Versione a GPL <sup>(1)</sup>	7	7736507160	1.110,00

<sup>(1)</sup> Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Kit antigelo	Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -20 °C	7736507478	90,00
DOS MINI	Dosatore proporzionale di polifosfato con attacco a 3 vie in ottone orientabile (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il by-pass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	54,00
CART MINI	Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	20,00

## Ingombri e quote [mm] per T6600S ...



## Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.	T6600S 12	T6600S 15	T6600S 17
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A		
Scala di classi per l'efficienza energetica	A <sup>+</sup> -> F		
Profilo di carico dichiarato	M	XL	
Emissioni di ossido di azoto NOx (metano, GPL)[mg/kWh]	18, 38	18, 46	25, 42
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	63	60	

## Caratteristiche tecniche Therm 6600 S

Dati tecnici	T6600 S 12	T6600 S 15	T6600 S 17
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>		
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	20,2	25,7	28,8
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,8	5,5	
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	22,2	28,2	32,0
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	5,1	6,0	
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	4,8 - 20,2	5,5 - 25,7	5,5 - 28,8
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	12	15	17
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	90		
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	94		
Pressione massima di funzionamento consentita (P <sub>W,max</sub> ) [bar]	12	15	
Pressione minima di funzionamento (P <sub>W,min</sub> ) [bar]	0,1		
Portata di avviamento [l/min]	2,2		
Alimentazione elettrica [VAC/Hz]	~230/50		
Potenza massima assorbita [W]	32	33	
Grado di Protezione elettrica [IP]	IPX4D		
Lunghezza max condotti concentrici [m]	10	15	
Lunghezza max condotti sdoppiati [m]	12	15	
Peso [kg]	12,3	14,5	
Tipo di installazione	B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , B <sub>53</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub>		

<sup>(1)</sup>Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per caldaie  
 Scaldia acqua a gas  
 Sistemi scarichi fumi per scaldia acqua  
 Scaldia acqua in pompa di calore  
 Scaldia acqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi d'impianto

# Therm 5600S

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera stagna e tiraggio forzato. Disponibile nelle portate 12, 15 e 17 l/min.



## Acqua calda senza compromessi

- ✓ Massimo comfort: acqua calda costante, senza sbalzi né interruzioni
- ✓ Efficiente: controllo elettronico costante della temperatura dell'acqua erogata
- ✓ Facile da installare: anche in caso di sostituzione (scarico fumi fino a 4 metri)
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx
- ✓ Intuitivo: display con regolazione touch
- ✓ Flessibile: abbinabile a solare termico per produzione ACS (tramite apposito accessorio)
- ✓ Estremamente compatto: con soli 18 cm di profondità per la versione da 12 l/min

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce ai modelli T5600S 15 e T5600S 17. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

## Scaldabagno a gas a camera stagna e tiraggio forzato a basse emissioni di NOx

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T5600S 12 DV23	Modello T5600S 12 DV23 da 12 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736504984	<b>780,00</b>
T5600S 12 DV31	Modello T5600S 12 DV31 da 12 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736504985	<b>780,00</b>
T5600S 15 DV23	Modello T5600S 15 DV23 da 15 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736506282	<b>885,00</b>
T5600S 15 DV31	Modello T5600S 15 DV31 da 15 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736506283	<b>885,00</b>
T5600S 17 DV23	Modello T5600S 17 DV23 da 17 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736506284	<b>1.010,00</b>
T5600S 17 DV31	Modello T5600S 17 DV31 da 17 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736506285	<b>1.010,00</b>

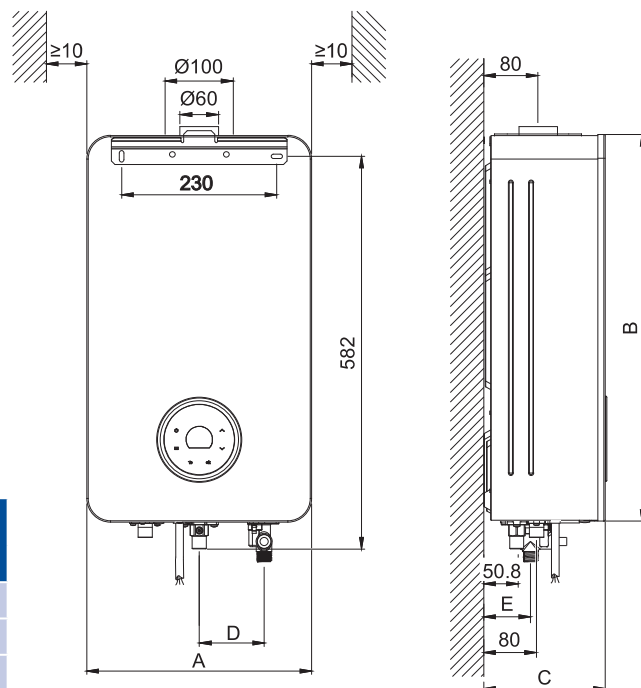
<sup>(1)</sup> Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup> Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
Comando remoto	Comando remoto con display per la gestione della temperatura e visualizzazione funzionamento apparecchio	7736505018	<b>132,00</b>
Kit antigelo	Kit antigelo (230 V) per funzionamento con temperatura esterna fino a -20 °C	7736505715	<b>85,00</b>
Copertura attacchi idraulici 12	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 12 l/min	7735232038	<b>34,00</b>
Copertura attacchi idraulici 15-17	Pannello di copertura degli attacchi idraulici per modello 15 e 17 l/min	7735232039	<b>42,00</b>
DOS MINI	Dosatore proporzionale di polifosfato con attacco a 3 vie in ottone orientabile (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il bypass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	<b>54,00</b>
CART MINI	Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	<b>20,00</b>

## Ingombri e quote [mm] per T5600 S ...



Sigla	A	B	C	D	E	Attacchi acqua		Attacchi gas	
						fredda	calda	Met.	GPL
T5600 S 12	335	575	180	96,3	72	½"	½"	½"	½"
T5600 S 15	365	575	170	93,5	104	½"	½"	½"	½"
T5600 S 17	365	575	170	93,5	104	½"	½"	½"	½"

## Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.	T5600 S 12	T5600 S 15	T5600 S 17
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A		
Scala di classi per l'efficienza energetica	A <sup>+</sup> -> F		
Profilo di carico dichiarato	M	XL	
Emissioni di ossido di azoto NO <sub>x</sub> (mg/kWh)	34	17	26
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	60	61	63

## Caratteristiche tecniche Therm 5600 S

Dati tecnici	T5600 S 12	T5600 S 15	T5600 S 17
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>		
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	20,7	27,0	29,1
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,3	4,7	5,2
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	23,0	30,0	32,0
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,5	5,0	5,5
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	4,3 - 20,7	4,7 - 27,0	5,2 - 29,1
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	12	15	17
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	90		
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	95	94	93
Pressione massima di funzionamento consentita (P <sub>w,max</sub> ) [bar]	12		
Pressione minima di funzionamento (P <sub>w,min</sub> ) [bar]	0,1		
Portata di avviamento [l/min]	2,5		
Alimentazione elettrica [VAC/Hz]	~230/50		
Potenza massima assorbita [W]	39	40	
Grado di Protezione elettrica [IP]	IPX4D		
Lunghezza max condotti concentrici [m]	4		
Lunghezza max condotti sdoppiati [m]	12		
Peso [kg]	13		15
Tipo di installazione	B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub> , B <sub>53</sub> , C <sub>13</sub> , C <sub>33</sub> , C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub>		

<sup>(1)</sup>Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per caldaie  
 Scaldacqua a gas  
 Sistemi scarichi fumi per scaldacqua  
 Scaldacqua in pompa di calore  
 Scaldacqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi d'impianto

# Therm 56000

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera stagna e tiraggio forzato da esterno. Disponibile nelle portate 12, 15 e 17 l/min.



**A**  
 A\* → F

## Lo installi all'esterno e lo gestisci dall'interno

- ✓Facile da installare: non necessita di sistemi di aspirazione e scarico fumi
- ✓Robusto: resiste al freddo fino a -20°C e alle intemperie grazie al dispositivo antigelo di serie
- ✓Ecologico: basse emissioni di NOx
- ✓Semplice e intuitivo: controllabile dall'interno dell'abitazione grazie al nuovo regolatore in vetro nero con ampio display (di serie)
- ✓Flessibile: abbinabile a solare termico per produzione ACS (tramite apposito accessorio)

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce ai modelli T5600 O 15 e T5600 O 17. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.




## Scaldabagno a gas a camera stagna e tiraggio forzato da esterno a basse emissioni di NOx

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T56000 12 V23	Modello T56000 12 V23 da 12 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736504996	840,00
T56000 12 V31	Modello T56000 12 V31 da 12 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736504997	840,00
T56000 15 V23	Modello T56000 15 V23 da 15 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736506290	980,00
T56000 15 V31	Modello T56000 15 V31 da 15 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736506291	980,00
T56000 17 V23	Modello T56000 17 V23 da 17 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	7	7736506292	1.120,00
T56000 17 V31	Modello T56000 17 V31 da 17 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	7	7736506293	1.120,00

<sup>(1)</sup>Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

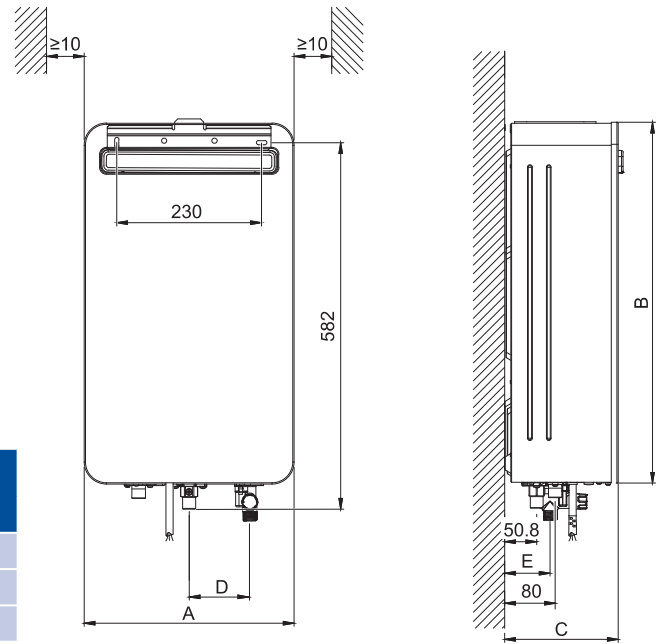
<sup>(2)</sup>Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
TWM20 DN20	 Miscelatore termostatico TWM20 DN20 per acqua potabile, ideale per regolare la temperatura ACS e come sistema anti-scottature	7735600273	175,00
DOS MINI	 Dosatore proporzionale di polifosfato con attacco a 3 vie in ottone orientabile (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il bypass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	54,00
CART MINI	 Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	20,00

## Ingombri e quote [mm] per T5600 O ...

Sigla	A	B	C	D	E	Attacchi acqua		Attacchi gas	
						fredda	calda	Met.	GPL
T5600 O 12	335	575	180	96,3	72	½"	½"	½"	½"
T5600 O 15	365	575	170	93,5	104	½"	½"	½"	½"
T5600 O 17	365	575	170	93,5	104	½"	½"	½"	½"



## Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.	T5600 O 12	T5600 O 15	T5600 O 17
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A		
Scala di classi per l'efficienza energetica	A <sup>+</sup> -> F		
Profilo di carico dichiarato	M	XL	
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	34		23
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	59	62	63

## Caratteristiche tecniche Therm 5600 O

Dati tecnici	T5600 O 12	T5600 O 15	T5600 O 17
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>		
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	20.7	27.0	29.1
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	4.3	4.7	5.2
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	23.0	30.0	32.0
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	4,5	5,0	5,5
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	4,3-20,7	4,7-27,0	5,2-29,1
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	12	15	17
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	90		
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	95	94	93
Pressione massima di funzionamento consentita (P <sub>w,max</sub> )(P <sub>w</sub> ) <sup>(3)</sup> [bar]	12		
Pressione minima di funzionamento (P <sub>w,min</sub> ) [bar]	0,1		
Portata di avviamento [l/min]	2,5		
Alimentazione elettrica [VAC/Hz]	~230/50		
Potenza massima assorbita [W]	34	37	40
Grado di Protezione elettrica [IP]	IPX5D		
Peso [kg]	13		15
Tipo di installazione	A <sub>3</sub>		

<sup>(1)</sup>Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Caldaie a condensazione  
 Caldaie convenzionali  
 Caldaie murali alta potenza  
 Sistemi scarichi fumi per caldaie  
 Scaldacqua a gas  
 Sistemi scarichi fumi per scaldacqua  
 Scaldacqua in pompa di calore  
 Scaldacqua elettrici  
 Termoregolazione  
 Soluzioni ibride  
 Pompe di calore  
 Pompe di calore media-alta potenza  
 Climatizzazione  
 Solare termico  
 Bollitori  
 Schemi d'impianto

# Therm 4200

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera aperta e tiraggio naturale. Disponibile nelle portate 11 e 14 l/min.



## Sicurezza e semplicità

- ✓ Sicuro: triplo sistema di sicurezza composto dal sensore di scarico fumi, dal limitatore della temperatura e dal controllo per l'interruzione dell'afflusso di gas in caso di mancata accensione o spegnimento accidentale
- ✓ Consumi ottimizzati: modulazione continua della fiamma per un afflusso di gas adattato alle reali esigenze
- ✓ Nuovo design: elegante e moderno con una nuova estetica arrotondata
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx
- ✓ Disponibile fino ad esaurimento scorte.

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello T4204 14. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.



### Scaldabagno a gas a camera aperta e tiraggio naturale a basse emissioni di NOx, accensione a batteria

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T4204 11 23	Modello T4204 11 23 da 11 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	16	7736504527	<b>465,00</b>
T4204 11 31	Modello T4204 11 31 da 11 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	16	7736504528	<b>465,00</b>
T4204 14 23	Modello T4204 14 23 da 14 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	8	7736504814	<b>610,00</b>
T4204 14 31	Modello T4204 14 31 da 14 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	8	7736504533	<b>610,00</b>

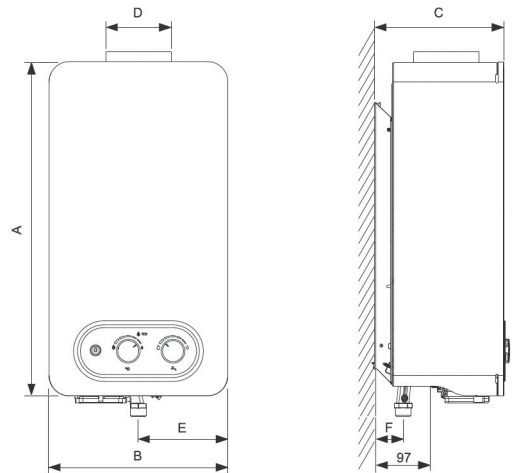
<sup>(1)</sup>Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
DOS MINI	 Dosatore proporzionale di polifosfato con attacco a 3 vie in ottone orientabile (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il by-pass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	<b>54,00</b>
CART MINI	 Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	<b>20,00</b>

## Ingombri, quote [mm] per T4204 ...



Sigla	A	B	C	D	E	F	Attacchi acqua		Attacchi gas
							fredda	calda	Met.
T4204 11	655	310	225	112.5	155	50	½"	½"	½"
T4204 14	655	425	225	132.5	212.5	50	½"	½"	½"

## Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.	T4204 11	T4204 14
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A	
Scala di classi per l'efficienza energetica	A <sup>+</sup> -> F	
Profilo di carico dichiarato	M	L
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	24	28
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	58	53

## Caratteristiche tecniche T4204

Dati tecnici	T4204 11	T4204 14
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>	
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	19,2	23,6
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	7,9	13,6
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	21,8	26,8
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	9	12
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	7,9 - 19,2	13,6 - 23,6
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	11	14
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	88	
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	88	
Pressione massima di funzionamento ammessa (P <sub>w,max</sub> ) [bar]	12	
Pressione minima di funzionamento (P <sub>w,min</sub> ) [bar]	0,25	
Portata di avviamento [l/min]	2,6	3
Peso [kg]	10,8	14,5
Tipo di installazione	B <sub>11BS</sub>	

<sup>(1)</sup>Modello convertibile a GPL e aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modello convertibile a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Novità!

# Therm 4200 D

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera aperta e tiraggio naturale. Disponibile nelle portate 11 e 14 l/min.



## Sicurezza e semplicità

- ✓ Sicuro: triplo sistema di sicurezza composto dal doppio sensore di scarico fumi, dal limitatore della temperatura e dal controllo per l'interruzione dell'afflusso di gas in caso di mancata accensione o spegnimento accidentale
- ✓ Consumi ottimizzati: modulazione continua della fiamma per un afflusso di gas adattato alle reali esigenze
- ✓ Design: elegante e moderno con una nuova estetica arrotondata, display frontale e comandi intuitivi
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx

La classe di efficienza energetica indicata si riferisce al modello T4204 D 14. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.



## Scaldabagno a gas a camera aperta e tiraggio naturale a basse emissioni di NOx, accensione a batteria

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T4204 11 D 23	Modello T4204 11 D 23 da 11 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	16	7724003594	495,00
T4204 11 D 31	Modello T4204 11 D 31 da 11 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	16	7724003595	495,00
T4204 14 D 23	Modello T4204 14 D 23 da 14 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup>	8	7724003596	650,00
T4204 14 D 31	Modello T4204 14 D 31 da 14 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup>	8	7724003597	650,00

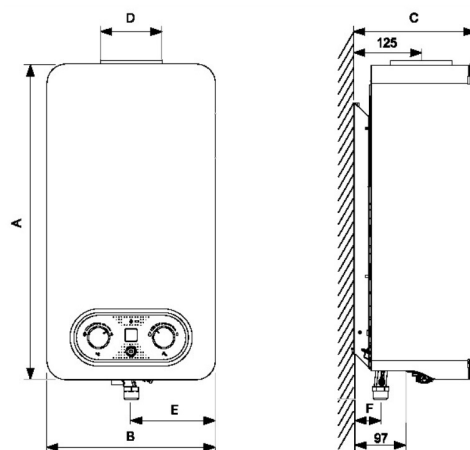
<sup>(1)</sup>Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
DOS MINI	 Dosatore proporzionale di polifosfato con attacco a 3 vie in ottone orientabile (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il by-pass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	54,00
CART MINI	 Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	20,00

## Ingombri, quote [mm] per T4204 ... D



Sigla	A	B	C	D	E	F	Attacchi acqua		Attacchi gas
							fredda	calda	Met.
T4204 11 D	655	310	225	112.5	155	50	½"	½"	½"
T4204 14 D	655	425	225	132.5	212.5	50	½"	½"	½"

## Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.	T4204 11 D	T4204 14 D
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A	
Scala di classi per l'efficienza energetica	A <sup>+</sup> -> F	
Profilo di carico dichiarato	M	L
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	24	28
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	58	53

## Caratteristiche tecniche T4204 ... D

Dati tecnici	T4204 11 D	T4204 14 D
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>	
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	18,8	23,6
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	7,9	12,3
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	21,4	26,8
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	9	14
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	7,9 - 18,8	12,3 - 23,6
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	11	14
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	88	
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	88	
Pressione massima di funzionamento ammessa (P <sub>w,max</sub> ) [bar]	12	
Pressione minima di funzionamento (P <sub>w,min</sub> ) [bar]	0,25	
Portata di avviamento [l/min]	2,6	3
Peso [kg]	10,8	14,5
Tipo di installazione	B <sub>11BS</sub>	

<sup>(1)</sup>Modello convertibile a GPL e aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modello convertibile a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Caldaie a condensazione

Caldaie convenzionali

Caldaie murali alta potenza

Sistemi scarrichi fumi per caldaie

Scalda acqua a gas

Sistemi scarrichi fumi per scaldia acqua

Scalda acqua in pompa di calore

Scalda acqua elettrici

Termoregolazione

Soluzioni ibride

Pompe di calore

Pompe di calore media-alta potenza

Climatizzazione

Solare termico

Bollitori

Schemi d'impianto

# Therm 4000

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera aperta e tiraggio naturale. Disponibile nella sola portata 10 l/min.



A<sup>+</sup> → F



## Il calore semplice e sicuro

- ✓ Ottimo rapporto qualità-prezzo: produzione europea
- ✓ Qualità ed efficienza Bosch: triplo sistema di sicurezza e modulazione continua della fiamma per adattarsi alle reali esigenze
- ✓ Flessibile: nessuna predisposizione elettrica necessaria grazie all'alimentazione a batteria
- ✓ Design: elegante ed estremamente compatto con soli 58 cm in altezza
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx
- ✓ Disponibile fino ad esaurimento scorte



## Scaldabagno a gas a camera aperta e tiraggio naturale a basse emissioni di NOx, accensione a batteria

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T4004 10 23	Modello T4004 10 23 da 110l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	16	7736506610	405,00
T4004 10 31	Modello T4004 10 31 da 10 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	16	7736506611	405,00

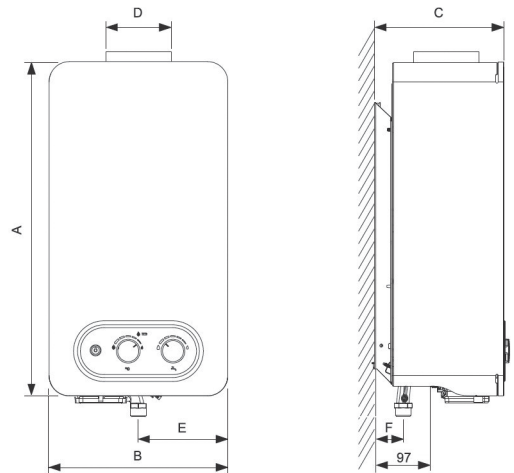
<sup>(1)</sup>Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
DOS MINI	 Dosatore proporzionale di polifosfato con attacco a 3 vie in ottone orientabile (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il by-pass automatico + sfiato unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	54,00
CART MINI	 Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	20,00

## Ingombri, quote [mm] per T4004 ...



Sigla	A	B	C	D	E	F	Attacchi acqua		Attacchi gas
							fredda	calda	Met.
T4004 10	580	310	225	112.5	155	50	3/4"	3/4"	1/2"

## Dati del prodotto per il consumo energetico

Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.	T4004 10
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A
Scala di classi per l'efficienza energetica	A <sup>+</sup> -> F
Profilo di carico dichiarato	M
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	28
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	58

## Caratteristiche tecniche T4004

Dati tecnici	T4004 10
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	17,4
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	7,9
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	19,8
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	9,0
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	7,9 - 17,4
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	10
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	88
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	88
Pressione massima di funzionamento ammessa (P <sub>W,max</sub> ) [bar]	12
Pressione minima di funzionamento (P <sub>W,min</sub> ) [bar]	0,25
Portata di avviamento [l/min]	2,5
Peso [kg]	10,0
Tipo di installazione	B <sub>11BS</sub>

<sup>(1)</sup>Modello convertibile a GPL e aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modello convertibile a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Novità!

# Therm 4200

Scaldabagno a gas istantaneo LowNOx a camera aperta e tiraggio naturale. Disponibile nella sola portata 10 l/min.



A<sup>+</sup> → F



## Il calore semplice e sicuro

- ✓ Ottimo rapporto qualità-prezzo: produzione europea
- ✓ Qualità ed efficienza Bosch: triplo sistema di sicurezza e modulazione continua della fiamma per adattarsi alle reali esigenze
- ✓ Flessibile: nessuna predisposizione elettrica necessaria grazie all'alimentazione a batteria
- ✓ Design: elegante e moderno con una nuova estetica arrotondata
- ✓ Ecologico: basse emissioni di NOx
- ✓ Disponibile fino ad esaurimento scorte



## Scaldabagno a gas a camera aperta e tiraggio naturale a basse emissioni di NOx, accensione a batteria

Sigla	Descrizione	Quantità per pallet	Codice	Prezzo € IVA escl.
T4204 10 23	Modello T4204 10 23 da 10 l/min. Versione a metano <sup>(1)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	16	7724003592	430,00
T4204 10 31	Modello T4204 10 31 da 10 l/min. Versione a GPL <sup>(2)</sup> . Disponibile fino ad esaurimento scorte.	16	7724003593	430,00

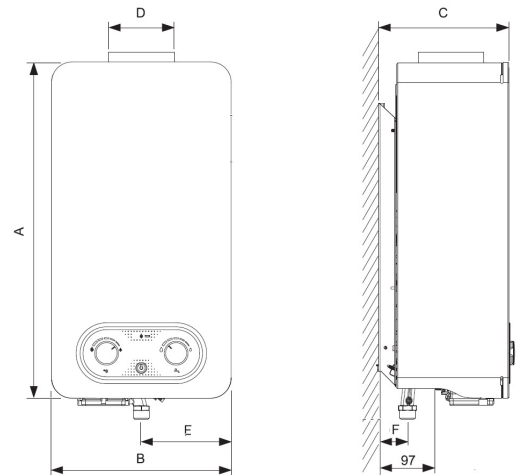
<sup>(1)</sup>Modelli convertibili a GPL ed aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modelli convertibili a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

## Accessori

Sigla	Descrizione	Codice	Prezzo € IVA escl.
DOS MINI	 Dosatore proporzionale di polifosfato con attacco a 3 vie in ottone orientabile (rotazioni a passi 90°) con esclusivo sistema interno brevettato che consente il by-pass automatico + sfianto unicamente premendo il pulsante "click" e ruotando il vaso del dosatore. E' compresa una carica di polifosfati in cartuccia.	7738344558	54,00
CART MINI	 Ricarica di polifosfato premiscelato in cartuccia per dosatore DOS MINI. Blister da 5 capsule in plastica	7738344562	20,00

## Ingombri, quote [mm] per T4204 ...



Sigla	A	B	C	D	E	F	Attacchi acqua		Attacchi gas
							fredda	calda	Met.
T4004 10	580	310	225	112.5	155	50	3/4"	3/4"	1/2"

## Dati del prodotto per il consumo energetico




Dati del prodotto per il consumo energetico (ErP), secondo requisiti dei regolamenti UE n. 811/2013 e 812/2013 e s.m.i. a completamento della direttiva 2017/1369/UE.	T4204 10
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	A
Scala di classi per l'efficienza energetica	A <sup>+</sup> -> F
Profilo di carico dichiarato	M
Emissioni di ossido di azoto NOx (mg/kWh)	28
Livello della potenza sonora all'interno (L <sub>WA</sub> ) [dB(A)]	58

## Caratteristiche tecniche T4004

Dati tecnici	T4204 10
Versione	Metano <sup>(1)</sup> , GPL <sup>(2)</sup>
Potenza termica nominale (P <sub>n</sub> ) [kW]	17,4
Potenza termica nominale minima (P <sub>n,min</sub> ) [kW]	7,9
Portata termica nominale (Q <sub>n</sub> ) [kW]	19,8
Portata termica nominale minima (Q <sub>n,min</sub> ) [kW]	9,0
Campo di modulazione della potenza (P <sub>n,min</sub> )-(P <sub>n</sub> ) [kW]	7,9 - 17,4
Portata d'acqua erogata con ΔT 25 °C [l/min]	10
Efficienza al 100 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,100%</sub> ) [%]	88
Efficienza al 30 % della portata termica nominale (η <sub>u,Hi,30%</sub> ) [%]	88
Pressione massima di funzionamento ammessa (P <sub>W,max</sub> ) [bar]	12
Pressione minima di funzionamento (P <sub>W,min</sub> ) [bar]	0,25
Portata di avviamento [l/min]	2,5
Peso [kg]	10,0
Tipo di installazione	B <sub>11BS</sub>

<sup>(1)</sup>Modello convertibile a GPL e aria propanata mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

<sup>(2)</sup>Modello convertibile a Metano mediante apposito kit, rivolgersi all' Assistenza Termotecnica

Sigla	Descrizione	Therm 6600S	Therm 5600S	Therm 5600O	Therm 4200	Therm 4200 D	Therm 4000	Therm 4200	Codice	Prezzo € IVA escl.
<b>Preinstallazione, installazione e allacciamenti</b>										
Comando remoto			●	● <sup>(1)</sup>					7736505018	<b>132,00</b>
Kit antigelo			●						7736507478	<b>90,00</b>
Kit antigelo			●	● <sup>(1)</sup>					7736505715	<b>85,00</b>
Copertura attacchi idraulici 12			●	●					7735232038	<b>34,00</b>
Copertura attacchi idraulici 15-17			●	●					7735232039	<b>42,00</b>
SOLO			●	●	●	●	●	●	7738344560	<b>96,00</b>
DOS MINI			●	●	●	●	●	●	7738344558	<b>54,00</b>

<sup>(1)</sup> fornito di serie o installato all'interno dell'apparecchio