

- Scaldabagno istantaneo a gas a camera aperta (tiraggio naturale)
- Modelli da 11 e 14 litri, a MTN e GPL
- Accensione a batteria: 2 batterie tipo D a corredo
- Display LED retroilluminato con indicazione della temperatura dell'acqua in uscita e icona per visualizzare il livello delle batterie
- Basse emissioni inquinanti: classe 6 (UNI EN 15502)

- Parzializzatore e filtro di serie sull'ingresso acqua
- Led ed icona su display per visualizzare il livello delle batterie
- Fonte LX 11 compatibile con aria propanata (mediante kit optional)
- Per la trasformazione gas rivolgersi ai Centri Assistenza Tecnica Beretta autorizzati



## Camera aperta a tiraggio naturale

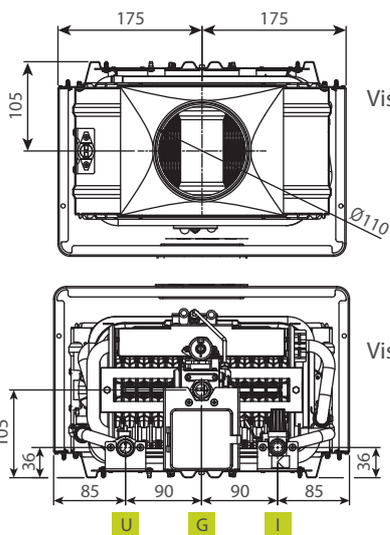
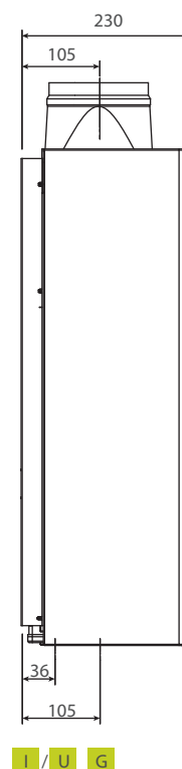
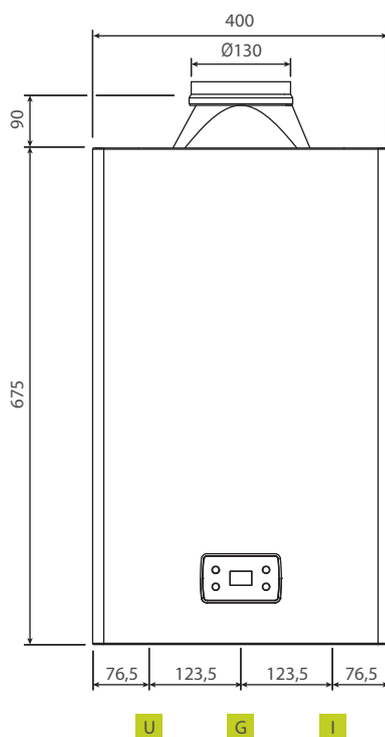
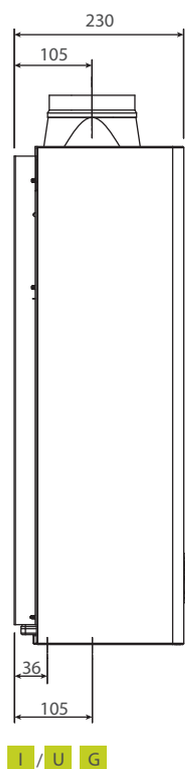
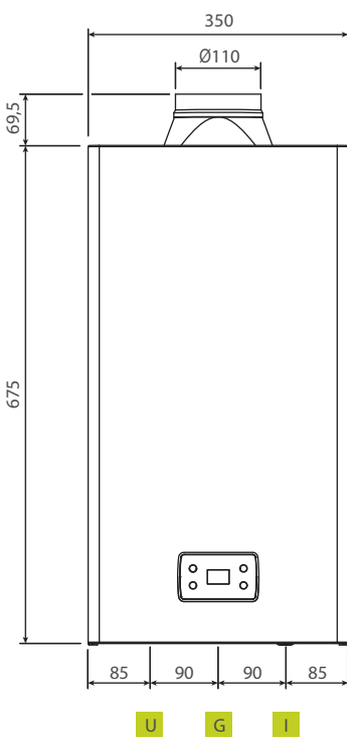
CODICE	MODELLO	DIMENSIONI H x L x P <sup>(1)</sup> (mm)	POTENZA TERMICA (kW)	PRODUZIONE SANITARIA (l/min-Δt 30°C)	CLASSE
20149819	FORTE LX 11 (MTN)	675 x 350 x 230	19	9,3	M*
20149820	FORTE LX 11 (GPL)	675 x 350 x 230	19	9,3	M*
20149825	FORTE LX 14 (MTN)	675 x 400 x 230	24	11,6	XL*
20149826	FORTE LX 14 (GPL)	675 x 400 x 230	24	11,6	XL*

\*Profili di carico

### DISEGNI TECNICI

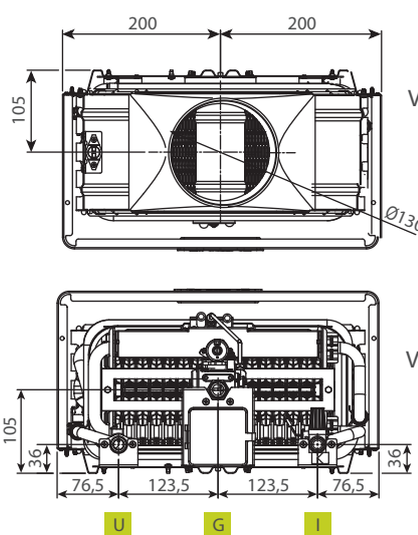
FORTE Lx 11

FORTE Lx 14



Vista dall'alto

Vista dal basso



Vista dall'alto

Vista dal basso

uscita acqua sanitaria

ingresso acqua sanitaria

gas

LEGENDA:

## DATI TECNICI

CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI	U.D.M.	FONTE Lx 11	FONTE Lx 14
Codice prodotto	MTN	20149819	20149825
	GPL	20149820	20149826

### SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EUROPEA ErP

Efficienza energetica sanitario	Classe	A	A
Profilo di carico sanitario	-	M	XL

### CARATTERISTICHE

Tipologia	-	Camera aperta	Camera aperta
Tiraggio	-	Tiraggio naturale	Tiraggio naturale
Accensione	-	2 batterie da 1,5 V	2 batterie da 1,5 V
Controllo di fiamma	-	a ionizzazione	a ionizzazione
Modulazione di fiamma	-	continua	continua
Produzione acqua calda $\Delta t=30^\circ$	litri/min	9,3	11,6
Portata termica nominale (G20 / G30-G31)	kW	22,0 / 21,0	28,0 / 28,0
Potenza termica nominale (G20 / G30-G31)	kW	19,43 / 18,33	24,36 / 24,75

### ACQUA

Campo di prelievo - Selettore al minimo	litri/min	da 2,5 a 5,5	da 2,5 a 6,5
Campo di prelievo - Selettore al massimo	litri/min	da 2,5 a 11	da 2,5 a 14
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al minimo	°C	50	50
Elevazione di temperatura dell'acqua - Selettore al massimo	°C	25	25
Pressione minima / normale / massima	bar	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10
Ø attacchi acqua	-	1/2"	1/2"
Campo di selezione temperatura acqua sanitario	°C	35-60	35-60

### GAS

Pressione nominale di alimentazione a metano (G20)	mbar	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL (G30-G31)	mbar	28 / 30 - 37	28 / 30 - 37
Ø attacco gas	-	1/2"	1/2"
Temperatura fumi (G20-G30-G31)	°C	190 / 188 / 187	173 / 167 / 176
Categoria gas	-	II2H3+ - I3B/P - II2H3B/P - II2E3P	

### TUBO SCARCO FUMI

Diametro	mm	110	130
----------	----	-----	-----

### DIMENSIONI E PESO

Dimensioni (HxLxP)	mm	675x350x230	675x400x230
Peso	kg	12	12
Versioni gas disponibili	-	MTN-GPL	MTN-GPL

INTERASSI E DISPOSIZIONE ATTACCHI 11 E 14 LT.

Acquasanitaria Gas Acquasanitaria

