

## Beretta presenta le nuove Tower Green a basamento

**Beretta**, azienda leader nel settore del [riscaldamento](#) delle nostre abitazioni, presenta le sue nuove **Tower Green, caldaie a basamento** queste che sono moderne ed eleganti nella linea e che hanno un cuore tecnologico e rispettoso dell'ambiente in cui viviamo. La gamma è composta da due modelli, un modello è in possesso di *un bollitore con una capacità di 130 litri e l'altro modello invece di un bollitore con una capacità, pensate, di ben 200 litri*. Queste [caldaie](#) sono insomma la scelta eccellente per tutti coloro che sono alla ricerca di un prodotto ideale per il riscaldamento e per la produzione di acqua calda sanitaria, di un prodotto con ridotti consumi energetici che ci permetta di vivere in modo sostenibile. E non dobbiamo ovviamente dimenticare il lato economico della questione, risparmiare energia non significa infatti solo dare una mano all'ambiente, significa anche rendere le nostre bollette meno salate e quindi vivere ogni giorno davvero a cuor leggero.

## Le caratteristiche delle Tower Green

Le **caldaie Tower Green di Beretta** hanno un'elevata flessibilità impiantistica, in modo da renderle perfette per ogni ambiente e per ogni possibile esigenza. Hanno una *potenza termica pari a 35 kW* e offrono il massimo comfort sanitario previsto dalle norme *UNI EN 13203-1*. Grazie alla modulazione 1:10 queste caldaie rispondono alle reali esigenze di riscaldamento dell'ambiente, in questo modo i consumi si riducono ulteriormente.

## Il collegamento al sole

Le **Tower Green di Beretta** sono caldaie predisposte per essere allacciate a collettori solari. Sono già in possesso di tutti i collegamenti necessari. Ovviamente questa caratteristica le rende eccellenti per tutti coloro che nell'immediato o in futuro desiderano iniziare a sfruttare il calore del sole per il fabbisogno della propria abitazione e della propria famiglia, un calore quello del sole che è un'energia pulita e rinnovabile che permette di rendere la nostra casa finalmente indipendente dai combustibili fossili.

Per avere maggio informazioni su queste **caldaie Beretta** e per scoprire tutte le altre novità che questa importante realtà offre collegatevi al sito internet [berettaclima.it](http://berettaclima.it).

## Di seguito la tabella con le specifiche tecniche di queste caldaie:

Descrizione	Unità	Tower Green 28 B.S.I. 130	Tower Green TOP 28 B.S.I. 130	Tower Green S 21 B.S.I. 200
Riscaldamento Portata termica nominale	kW	20	20	21
Potenza termica nominale (80/60 °C)	kW	19,64	19,64	20,3

Potenza termica nominale (50/30 °C)	kW	21,04	21,04	21,7
Portata termica ridotta	kW	6	6	3,5
Potenza termica ridotta (80/60 °C)	kW	5,91	5,91	3,4
Potenza termica ridotta (50/30 °C)	kW	6,37	6,37	3,7
Sanitario Portata termica nominale	kW	28	28	21
Potenza termica al massimo	kW	28	28	21
Portata termica ridotta	kW	6	6	3,5
Potenza termica al minimo	kW	6	6	3,5
Rendimento utile Pn max - Pn min (80/60 °C)	%	98,2 - 98,5	98,2 - 98,5	96,6 - 96,6
Rendimento utile 30% (47 °C ritorno)	%	101,9	101,9	101,8
Rendimento di combustione	%	95,6	95,6	97
Rendimento utile Pn max - Pn min (50/30 °C)	%	105,2 - 106,1	105,2 - 106,1	103,3 - 105,6
Rendimento utile 30% (30 °C ritorno)	%	107,7	107,7	108,8
Tensione di alimentazione	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Potenza elettrica totale	W	160 / 180	160 / 180	198

Keywords: **caldaia beretta, caldaie a basamento, caldaie ecologiche, tower green beretta,**