

BDS N 200 Top (cod. 00050250)



Gamma di bollitori a stratificazione, di alta qualità, ideali per l'abbinamento con impianti solari e caldaie per produzione di acqua calda sanitaria.

- Bollitore a due serpentine in acciaio al carbonio, completo di protezione anodica, trattamento interno secondo normative DIN 4753-3 ed UNI 10025.
- Serpentine con grande superficie di scambio, per ottenere ottimi risultati prestazionali: scambiatore inferiore a doppio avvolgimento, ideale per impianti solari.
- Isolamento in poliuretano rigido da 50 mm.
- Vaso di espansione solare da 18 lt.
- Anodo di magnesio
- Semplicità di installazione grazie al kit gruppo solare premontato che comprende: regolatore di flusso da 2-12 l/min, carico/scarico lavaggio impianto, valvola a sfera di mandata e di ritorno DN 20, valvola di ritegno, termometri, circolatore per fluido termovettore, gruppo di sicurezza con manometro 0-10 bar e valvola di sicurezza 6 bar
- Centralina solare Deltasol comprensiva di: sonda collettore, sonda bollitore e sonda integrazione

[Scarica le caratteristiche tecniche](#)

Prodotti correlati

- kit anodo elettronico AE1 (cod. 08406070)

Anodo elettronico con 1 elettrodo. Dimensioni: 450 mm. Attacco ½" Installabile su tutti i bollitori e accumuli termici fino a 1000 litri delle serie: BDS N, BFS N, SerB N, iXwater, iXwater Combi, MULTY N, PSS

- kit anodo elettronico AE2 (cod. 08406350)

Anodo elettronico con 2 elettrodi. Dimensioni: 550 mm. Attacco ½" Installabile su tutti i bollitori e accumuli termici di capacità superiore a 1000 litri delle serie: BDS N, BFS N, SerB N, iXwater, iXwater Combi, MULTY N, PSS ...

- kit guaina per sonda G1 AE (cod. 08406080)

Guaina per sonda in rame L = 200 mm Installabile su tutti i bollitori e accumuli termici delle serie: BDS N, BFS N, SerB N, iXwater, iXwater Combi, MULTY N, PSS

- Kit resistenza elettrica REL1 (cod. 08406150)

Resistenza elettrica monofase ad immersione in rame, IP 65, con termostato regolabile interno e limitatore di temperatura. Potenza: 1500 W Alimentazione: 230 V Peso: 1,0 kg Lunghezza: 340 mm Attacco: 1" 1/2 ...

- Kit resistenza elettrica REL2 (cod. 08406160)

Resistenza elettrica monofase ad immersione in rame, IP 65, con termostato regolabile interno e limitatore di temperatura. Potenza: 2000 WAlimentazione: 230 VPeso: 1,0 kgLunghezza: 390 mm Attacco: 1" 1/2 ...

- Kit resistenza elettrica REL3 (cod. 08406170)

Resistenza elettrica monofase ad immersione in rame, IP 65, con termostato regolabile interno e limitatore di temperatura. Potenza: 3000 WAlimentazione: 230 VPeso: 1,0 kgLunghezza: 390 mm Attacco: 1" 1/2 ...

- Kit resistenza elettrica RET4 (cod. 08406110)

Resistenza elettrica trifase ad immersione in acciaio inox, IP 65, con termostato esterno e limitatore di temperatura. Potenza: 4500 WAlimentazione: 400 VPeso: 2,5 kgLunghezza: 450 mmAttacco: 1" 1/2

- Kit attacco 1 1/2" per resistenza elettrica in controflangia (cod. 08405540)