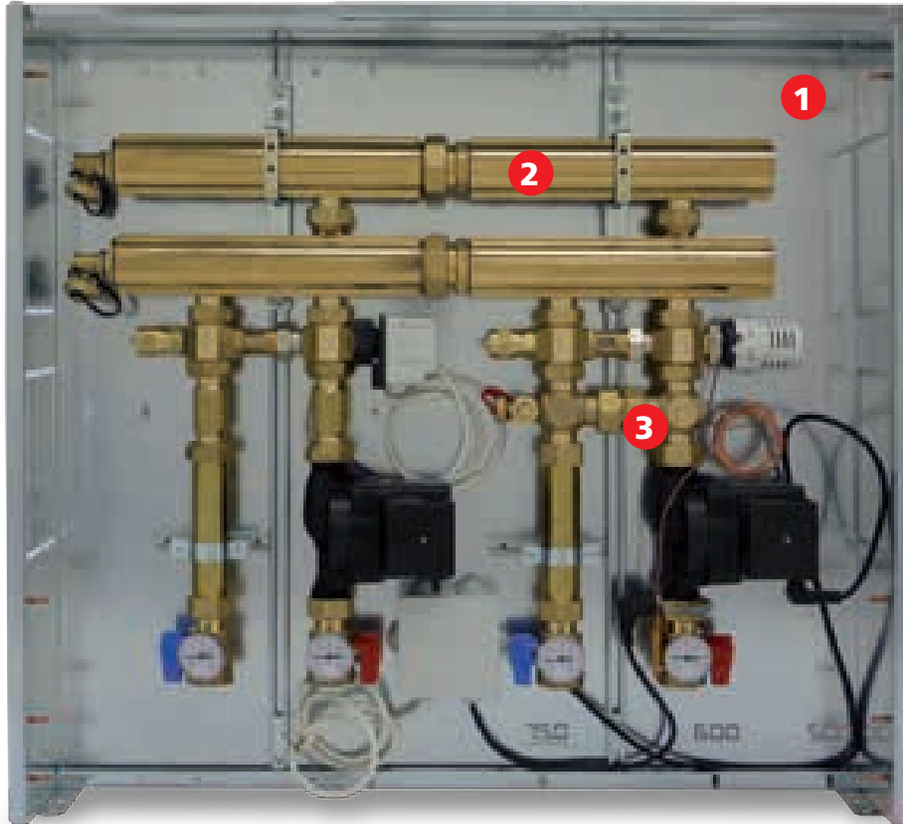


# Sistema **BoxBase**

(solo bassa temperatura/solo alta temperatura)  
 (alta e bassa temperatura con regolazione a punto fisso)



Utilizzabile per potenze fino a 30 Kw ogni zona

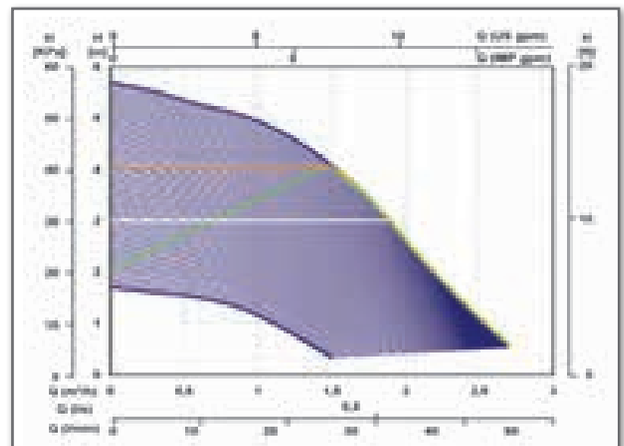
## Kit sottocaldaia composto da

- 1 Cassetta da incasso completa di telaio e coperchio
- 2 Collettore di zona modulare G 1"¼
- 3 Gruppo di termoregolazione a punto fisso completo di pompa, termostato di sicurezza, valvola d'iniezione da 1.100 l/h (KVS 2,6) con attuatore termostatico 20/70°C, scheda con ritardatore elettronico (da 5 minuti) per la dissipazione del calore al riavvio della pompa, by-pass con sovrappressione tarabile sul circuito primario, valvole a sfera d'intercettazione e due Termometri A/R sul circuito secondario.

- 4 Gruppo di rilancio completo di pompa, valvola di zona che collegata al termostato ambiente in serie con la pompa evita circolazioni indesiderate a circolatore fermo, by-pass con sovrappressione tarabile sul circuito primario, valvole a sfera di intercettazione e due termometri A/R sul circuito secondario.

Il sistema necessita sempre di una pompa primaria di caldaia con prevalenza utile sulla valvola di iniezione di almeno 1.5 m C.A

## Diagramma prevalenza pompa Askoll elettronico in classe A



## Disponibili nelle seguenti versioni

Codice	Descrizione	Dimensioni cassetta		
		L	H	P
8880020001	Box Base 1A	600	670	130
8880020002	Box Base 1B	600	670	130
8880020003	Box Base 2A (due rilanci in alta)	750	670	130
8880020004	Box Base 1A+1B (un rilancio in alta + una in bassa a punto fisso)	750	670	130
8880020005	Box Base 1B+1B (due in bassa a punto fisso)	750	670	130
8880020006	Box Base 1A+2B (un rilancio in alta + due in bassa a punto fisso)	1200	670	130