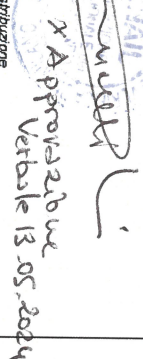


Volume totale del circuito, volume minimo del vaso d'espansione e diametro minimo del tubo d'espansione vedere file "Tabella combinazioni Rev.02 del 13-05-2024"



- | Combinazioni di caldaie in funzione dei collettori idraulici e del collettore gas
(TL = in linea; TR = schiana contro schiana) | | | | |
|---|------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Tipo di installazione | n° caldaie | Mandata | Ritorno | Gas |
| TL | 6 | DN100 mm (4"), PN6 | DN100 mm (4"), PN6 | DN80 mm (3"), PN16 |
| TR | 6 | DN100 mm (4"), PN6 | DN100 mm (4"), PN6 | DN80 mm (3"), PN16 |

Dati delle singole caldaie						
Condens 7000 WP GC/7000WP-50	Condens 7000 WP GC/7000WP-70	Condens 7000 WP GC/7000WP-85	Condens 7000 WP GC/7000WP-100	Condens 7000 WP GC/7000WP-115	Condens 7000 WP GC/7000WP-125	Condens 7000 WP GC/7000WP-150
47,5	64,3	82,0	96,5	112,5	119,3	143,0
Potenza all'oculare [kW]	G 1" 1/2 (DN40 mm)	G 1" 1/2 (DN40 mm)	G 1" 1/2 (DN40 mm)	G 1" 1/2 (DN40 mm)	G 1" 1/2 (DN40 mm)	G 1" 1/2 (DN40 mm)
Mandata/Ritorno	R 1" (DN25 mm)	R 1" (DN25 mm)	R 1" (DN25 mm)	R 1" (DN25 mm)	R 1" (DN25 mm)	R 1" (DN25 mm)
Gas						

Per gli ingombri dei pacchetti caldaie in cascata si prega di far riferimento all'altezza di montaggio sul sito <https://www.bosch-thermocomfort.com/it/risorse/centrali/home/>

* Se forniti da Bosch, i contrario, il dimensionamento deve essere effettuato abilitato secondo i criteri dalla Raccolta R 2009

Data 13/05/2024