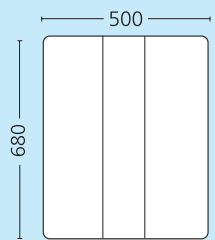
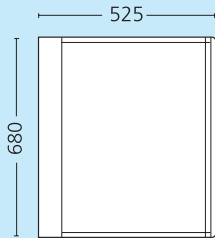
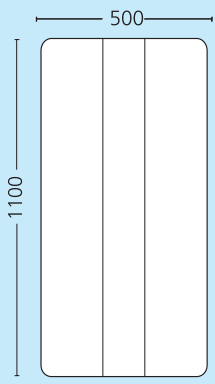


DIMENSIONI

Dimensioni boiler singoli

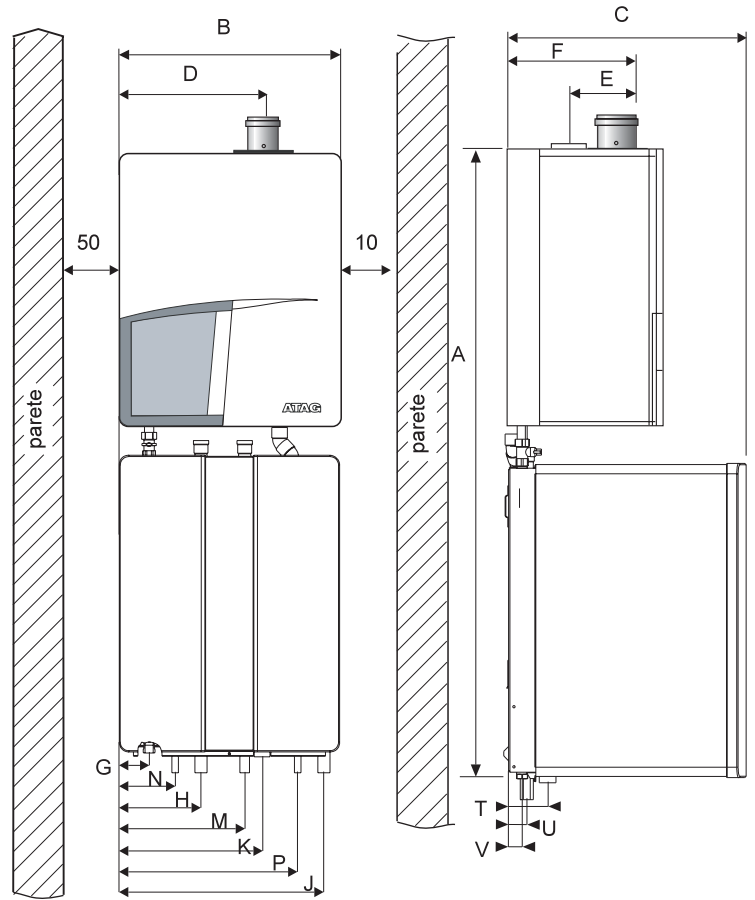


QBH 60 / QBV 60

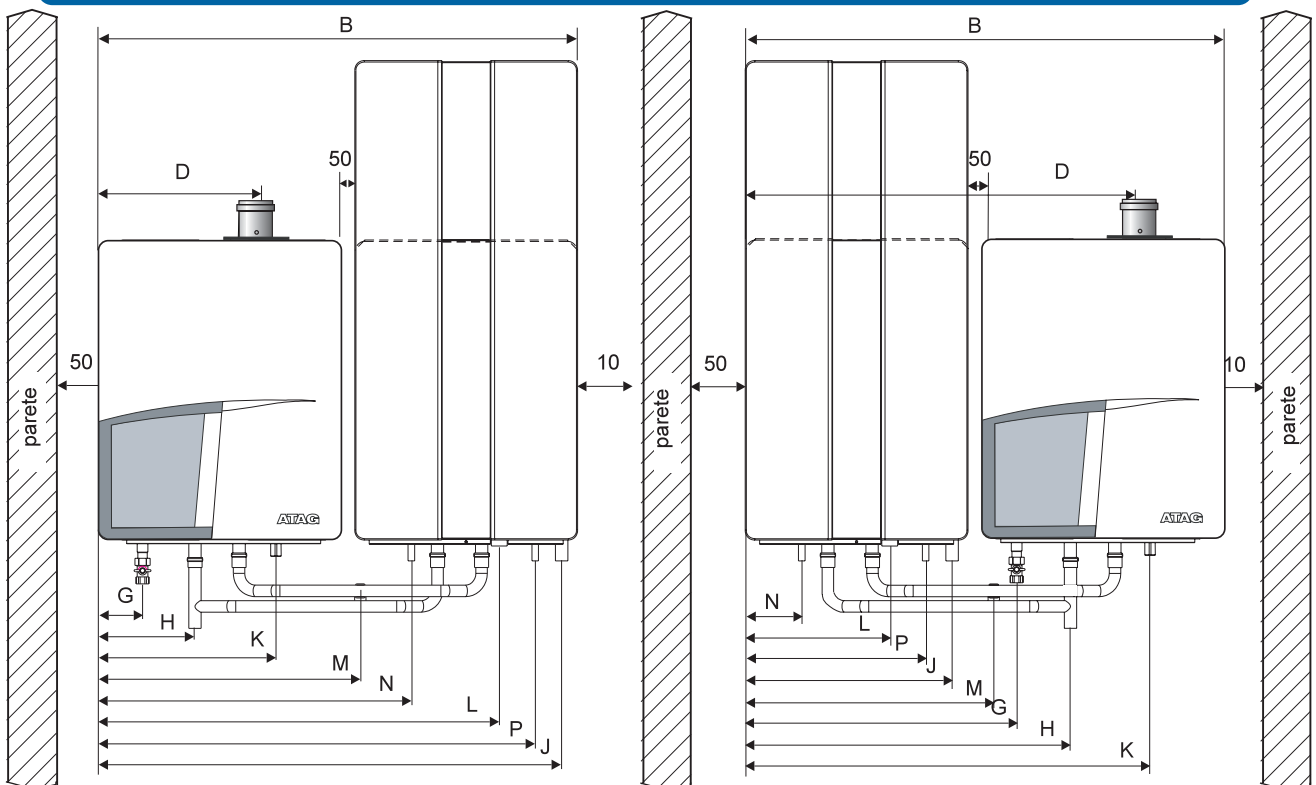


QBH 110 / QBV 110

Dimensioni delle combinazioni Q15S V60, Q25S V60, Q38S V60



Dimensioni delle combinazioni Q15S H60/H110, Q25S H60/H110, Q38S H60/H110 con boiler a destra o a sinistra



DIMENSIONI DELLE VARIE COMBINAZIONI (IN MM)

Tipo di combinazione	Q15 S V60 Q25 S V60 Q38 S V60	Q15 S H60 Q25 S H60 Q38 S H60	Q15 S H60 Q25 S H60 Q38 S H60	Q15 S V110 Q25 S V110 Q38 S V110	Q15 S H110 Q25 S H110 Q38 S H110	Q15 S H110 Q25 S H110 Q38 S H110
	verticale	laterale con boiler a destra	laterale con boiler a sinistra	verticale	laterale con boiler a destra	laterale con boiler a sinistra
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
A	1465	680	680	1885	1100	1100
B	500	1050	1050	500	1050	1050
C	525	525	525	525	525	525
D	335	335	885	335	335	885
E	120	120	120	120	120	120
F	270	270	270	270	270	270
G	65	65	615	65	65	615
H	185	185	735	185	185	735
J	465	1015	465	465	1015	465
K	325	375	925	325	375	925
L		875	325		875	325
M	285	560	560	285	560	560
N	125	675	125	125	675	125
P	405	955	405	405	955	405
Q	5	5	5	5	5	5
R	13	13	13	13	13	13
S	50	50	50	50	50	50
T		25	25		25	25
		95	95		95	95
U	40	40	40	40	40	40
V	50	50	50	50	50	50

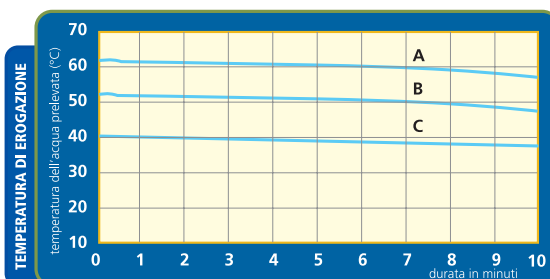
DIAMETRI DI ALLACCIAMENTO DELLE COMBINAZIONI

Tipo di combinazione	Q15 S V60 Q25 S V60 Q38 S V60	Q15 S H60 Q25 S H60 Q38 S H60	Q15 S V110 Q25 S V110 Q38 S V110	Q15 S H110 Q25 S H110 Q38 S H110
	mm	mm	mm	mm
prelievo aria comburente	80	80	80	80
canna fumaria	80	80	80	80
condotto del gas - g (diam. int)	1/2 int.	1/2 int.	1/2 int.	1/2 int.
condotto di mandata riscaldamento - a	28	28	28	28
condotto di ritorno riscaldamento - r	28	28	28	28
condotto scarico condensa - c	32	24	32	24
condotto di vaso espansione - e	22	22	22	22
condotto acqua fredda - k	15	15	15	15
condotto acqua calda - w	15	15	15	15

DIMENSIONI SOLI BOILER

Tipo di boiler	QBV60 QBH60	QBV110 QBH110
	mm	mm
A	680	1100
B	500	500
C	525	525

CARATTERISTICHE TECNICHE



QUANTITÀ DI ACQUA PRELEVATA (L/MIN)

Combinazioni	A	B	C	
Q15 S	QBV60 / QBH60	6,0	7,5	10,0
	QBV110 / QBH110	10,0	12,5	16,5
Q25 S	QBV60 / QBH60	7,5	10,0	12,5
	QBV110 / QBH110	10,0	12,5	16,5
Q38 S	QBV60 / QBH60	10,0	12,5	16,5
	QBV110 / QBH110	13,2	16,5	22,0

DATI TECNICI BOILER

Tipo	QBV60 QBH60	QBV110 QBH110
Potenza del boiler	kW 31	31
Capacità del boiler (lato sanitario)	ltr 54	104
Peso del boiler (a vuoto)	kg 39	49
Pressione idrica massima	bar 8,8	8,8
Intervallo di regolazione miscelatore termostatico	°C 40 -60	40 -60
Sportello di ispezione presente	si	si