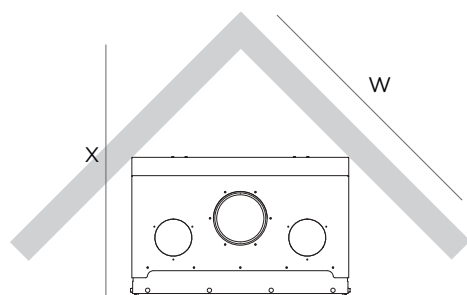
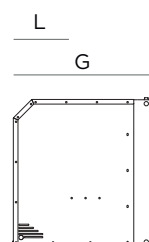
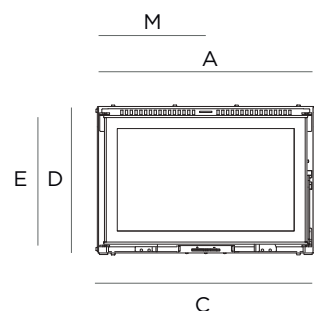


DATI TECNICI

100 - 80 - 70 Inserti Visual

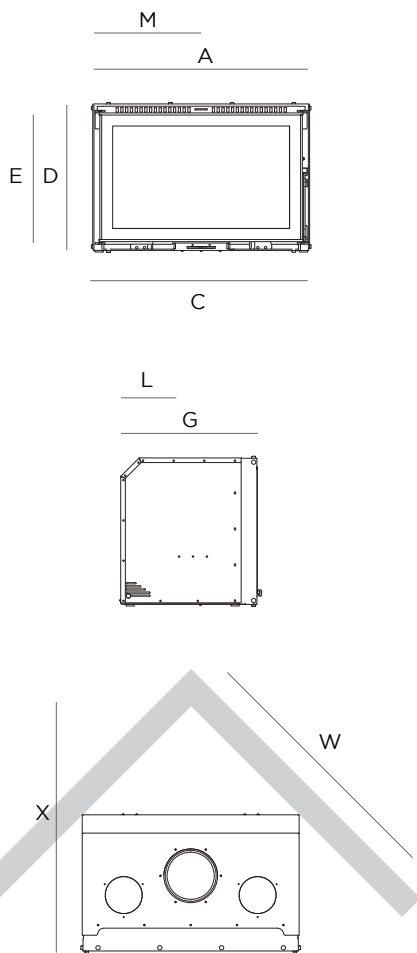


	100 VISUAL	80 VISUAL	70 VISUAL
unità di misura	mm	mm	mm
STRUTTURA			
Peso	113 kg	104 kg	90 kg
A Larghezza totale	1008	808	708
C Larghezza anta	964	764	664
D Altezza inserto	536	536	486
E Altezza anta	475	475	425
G Profondità inserto	445	445	445
CAMERA DI COMBUSTIONE			
Superficie vetrata (esclusa serigrafia) (L. x H.)	872x382	672x382	572x332
Dimensione interna piano fuoco (L. x H.)	886x313	686x313	586x313
USCITA FUMI			
Dimensione uscita fumi	Ø 160	Ø 160	Ø 160
L Distanza centro uscita fumi dal retro	200	200	200
M Posizione uscita fumi dal lato	504	404	354
Diametro imbocchi aria ventilatore	Ø120	Ø120	Ø120
Numero uscite aria	2	2	2
PASSE PARTOUT			
Larghezza totale	1050	850	750
Altezza totale	561	561	511
Dimensione bordo	30	30	30
ALTRE MISURE			
Diametro presa aria comburente	Ø120	Ø120	Ø120
Distanza minima da materiali infiammabili	200	200	200
Distanza minima dalle pareti	20	20	20
W Distanza in angolo	1047	906	835
X Profondità in angolo	977	877	827
DATI TECNICI			
Certificazione ambientata	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Conto termico 2.0	SI	SI	SI
Volume riscaldabile m ³	225*	230*	220*
Kw totali	9	9,2	8,8
Kw nominali	7,8	8	7,6
Rendimento	86,5%	86,5%	86,5%
Consumo orario kg/h	2,11**	2,16**	1,76**
Particolato primario mg/Nm ³	<25	<20	<25
Lunghezza massima ceppi di legna	50 cm. ca.	40 cm. ca.	30 cm. ca.
Diametro ceppi di legna consigliato	8/10 cm. ca.	8/10 cm. ca.	8/10 cm. ca.

Gli schemi tecnici presenti all'interno del catalogo sono puramente indicativi. ClimaCaloR declina ogni responsabilità per possibili errori ed omissioni, nonché per eventuali danni derivati dall'uso delle informazioni contenute negli stessi schemi. ClimaCaloR si riserva la facoltà di variare i dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.

DATI TECNICI

100 - 80 - 70 Inserti Visual HP



	100 VISUAL HP	80 VISUAL HP	70 VISUAL HP			
unità di misura	mm	mm	mm			
STRUTTURA						
Peso	140 kg	127 kg	108 kg			
A Larghezza totale	1008	808	708			
C Larghezza anta	964	764	664			
D Altezza inserto	536	536	486			
E Altezza anta	475	475	425			
G Profondità inserto	445	445	445			
CAMERA DI COMBUSTIONE						
Superficie vetrata (esclusa serigrafia) (L. x H.)	872x382	672x382	572x332			
Dimensione interna piano fuoco (L. x H.)	886x313	686x313	586x313			
USCITA FUMI						
Dimensione uscita fumi	Ø160	Ø160	Ø160			
L Distanza centro uscita fumi dal retro	200	200	200			
M Posizione uscita fumi dal lato	504	404	354			
Diametro imbocchi aria ventilatore	Ø120	Ø120	Ø120			
Numero uscite aria	2	2	2			
PASSE PARTOUT						
Larghezza totale	1050	850	750			
Altezza totale	561	561	511			
Dimensione bordo	30	30	30			
ALTRE MISURE						
Diametro presa aria comburente	Ø120	Ø120	Ø120			
Distanza minima da materiali infiammabili	200	200	200			
Distanza minima dalle pareti	20	20	20			
W Distanza in angolo	1047	906	835			
X Profondità in angolo	977	877	827			
DATI TECNICI						
	Visual 100 HP	Visual 100 HP 15	Visual 80 HP	Visual 80 HP 10	Visual 70 HP	Visual 70 HP 10
Potenza certificata	Max	Ridotta	Max	Ridotta	Max	Ridotta
Certificazione ambientata	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Conto termico 2.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Volume riscaldabile m ³	372*	274*	361*	247*	350*	247*
Kw totali	14,9	11,4	14,3	9,8	13,7	9,8
Kw nominali	13,3	9,8	12,9	8,3	12,5	8,3
Rendimento	89%	86%	90%	85,1%	91%	85,1%
Consumo orario kg/h	3,23**	2,43**	3,14**	2,15**	3,04**	2,15**
Particolato primario mg/Nm ³	<25	<15	<25	<10	<25	<10
Lunghezza massima ceppi di legna	45 cm. ca.		35 cm. ca.		30 cm. ca.	
Diametro ceppi di legna consigliato	8/10 cm. ca.		8/10 cm. ca.		8/10 cm. ca.	