

# CARATTERISTICHE TECNICHE



## CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

Diametro interno – <i>Internal diameter</i>	[mm]	80	100	130	150	180	200	250
Diametro esterno – <i>External diameter</i>	[mm]	100	120	150	170	200	220	270
Resistenza Termica – <i>Thermal resistance</i>	[m <sup>2</sup> K/W]	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
<b>PARETE INTERNA – INNER WALL</b>								
Tipo materiale – <i>Material</i>		Acciaio INOX AISI 316L – <i>Stainless steel AISI 316L</i>						
Spessore lamiera – <i>Standard thickness</i>	[mm]	min. 0,4						
Guarnizione – <i>Seal</i>		Triplo labbro, silicone – <i>Triple bordered, silicone EN 14241-1</i>						
<b>PARETE ESTERNA – OUTER WALL</b>								
Tipo materiale – <i>Material</i>		Acciaio INOX – <i>Stainless steel</i>						
Spessore lamiera – <i>Standard thickness</i>	[mm]	min. 0,4						
Verniciatura – <i>Painting</i>		Inox verniciato (secondo tinte R.A.L.) – <i>Painted stainless steel (R.A.L. range)</i>						
<b>COIBENTAZIONE – INSULATION</b>								
Tipo di materiale – <i>Material</i>		Aria – <i>Air</i>						
Spessore – <i>Standard thickness</i>	[mm]	10						
<b>CONDIZIONI D'UTILIZZO – CONDITIONS OF USE</b>								
Prodotti della combustione – <i>Combustion products</i>		Gas metano, G.P.L., Pellet, Vapori di cottura – <i>Methane Gas, G.P.L., Pellet, Cooking Vapours</i>						
Temperatura massima – <i>Maximum temperature</i> [°C]		200 (con guarnizione) – <i>200 (with seal)</i> 600 (senza guarnizione) – <i>600 (without seal)</i>						
Utilizzo a umido – <i>Condensing appliances</i>		Sì (con guarnizione inserita) – <i>Yes (with seal inserted)</i>						
Utilizzo in pressione – <i>Pressure tightness</i>		Sì (con guarnizione inserita) – <i>Yes (with seal inserted)</i>						
<b>CERTIFICAZIONE – CERTIFICATION</b>								
Marcatura CE – <i>CE mark</i>	EN 1856/1	Certificato / <i>Certificate</i> n° 0051 – CPR – 0005						

# ISOAIR+

## VERSATILITÀ E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

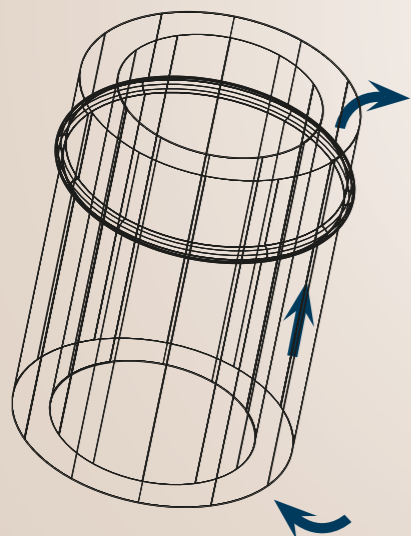


ADATTO AI PIÙ  
COMUNI TIPI DI  
GENERATORI



**Beza S.r.l.**  
Via Monte Pastello, 21  
37057 S. Giovanni Lupatoto (VR)  
tel. 045 82 83 811  
fax 045 82 66 459  
e-mail: [info@beza.it](mailto:info@beza.it)  
[www.beza.it](http://www.beza.it)

# ISOAIR? DI +... ISOAIR+ IL NUOVO ISOAIR CON QUALCOSA IN +



E' arrivato il nuovo Isoair+  
Ideale per le alte temperature fino a 600°C (T600),  
certificato G.

Il sistema è composto da elementi a parete doppia in acciaio inox. La coibentazione è realizzata con intercapedine d'aria dello spessore di 10 mm.

Tutti gli elementi sono dotati di innesto maschio/femmina e di guarnizione termoresistente.



#### UN PRODOTTO MULTIUSO

Isoair+ è in grado di adattarsi ai più comuni tipi di generatori: dalla cappa da cucina alla stufa a pellet, dalla caldaia a condensazione alla stufa a legna.



#### NON TEME LE ALTE TEMPERATURE

Resiste a temperature fino a 600°C!

Isoair+ si può infatti utilizzare con i generatori a legna grazie alla sua certificazione T600. Un prodotto che si abbinerà perfettamente a stufe a pellet, caminetti e stufe a legna.



#### MAI + INCENDIO DELLE FULIGINI

Isoair+ è certificato G e garantisce la massima protezione.



#### + SICUREZZA, MENO PENSIERI, + GARANZIE

## ISOAIR+ È CONFORME ALLA NORMA EUROPEA

**UNI EN1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O(30) CON GUARNIZIONE**

**UNI EN1856-1 T600 N1 D V2 L50040 G(150) SENZA GUARNIZIONE**

### ISOAIR+ con guarnizione installata



Max 200°C



P < 200 Pa



min. 0,4 mm



10 mm

### ISOAIR+ senza guarnizione



Max 600°C



P < 40 Pa



min. 0,4 mm



10 mm

# UN PRODOTTO NATO DALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA DI BEZA



Isoair+ è la risposta di Beza alla richiesta del mercato per un prodotto performante, resistente, facile da installare e versatile. Dal peso e dall'ingombro ridotto, permette un'installazione veloce e precisa: impianti perfetti in poco tempo.

Il suo volume ridotto lo rende un prodotto elegante che si adatterà a qualsiasi facciata per un risultato estetico piacevole e armonico.

Le sue caratteristiche tecniche permettono a Isoair+ di essere impiegato sia per usi domestici sia per usi industriali. Meno pensieri per i professionisti che non devono più cercare il prodotto giusto da installare. Casa privata o impianto industriale, Isoair+ è la scelta perfetta!

Isoair+ esprime al massimo il suo potenziale abbinato alle stufe a pellet e installato in zone dalle temperature moderate comprese le zone marittime.

Il prodotto dispone di una gamma completa di tutti gli accessori e di tutti i raccordi necessari ed è immediatamente disponibile a magazzino.

**E se si deve intervenire su un vecchio impianto realizzato con Isoair standard?**

**Beza ha pensato anche a questo: Isoair+ è infatti perfettamente compatibile con Isoair standard!**

## UN UNICO PRODOTTO PER + TIPI DI GENERATORI!

Isoair+ è in grado di adattarsi ai più comuni tipi di generatori:

- cappa da cucina
- caldaia a condensazione
- stufa a pellet
- stufa a legna

## COMBUSTIBILI AMMESSI

