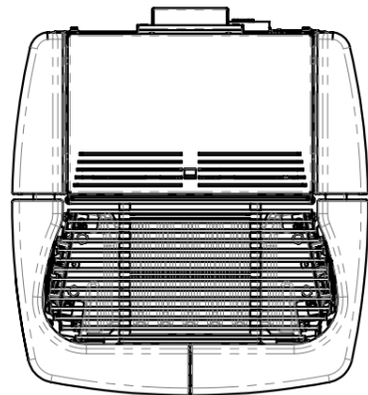
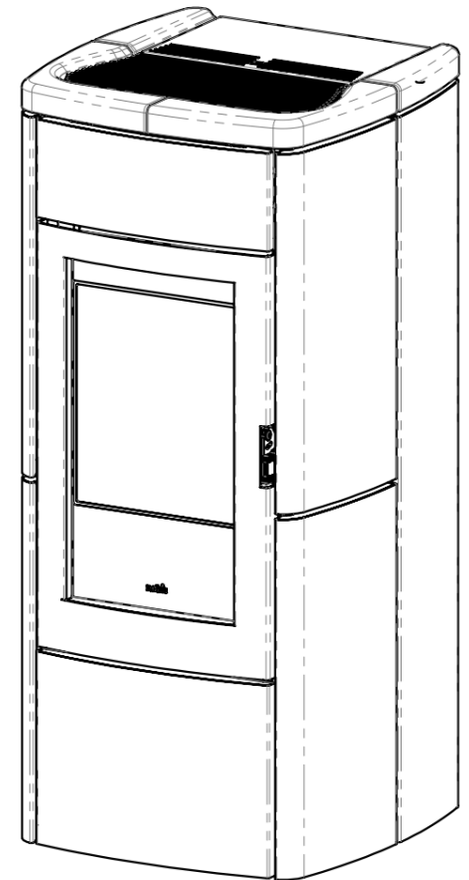
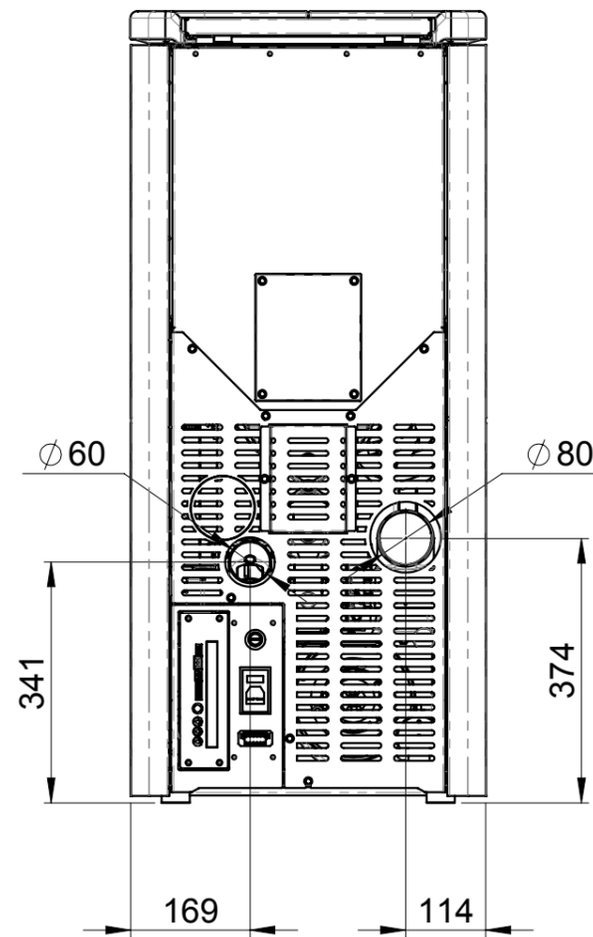
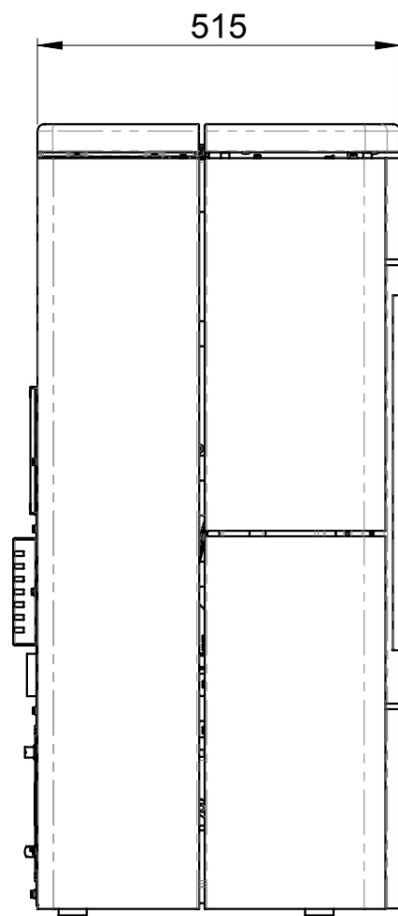
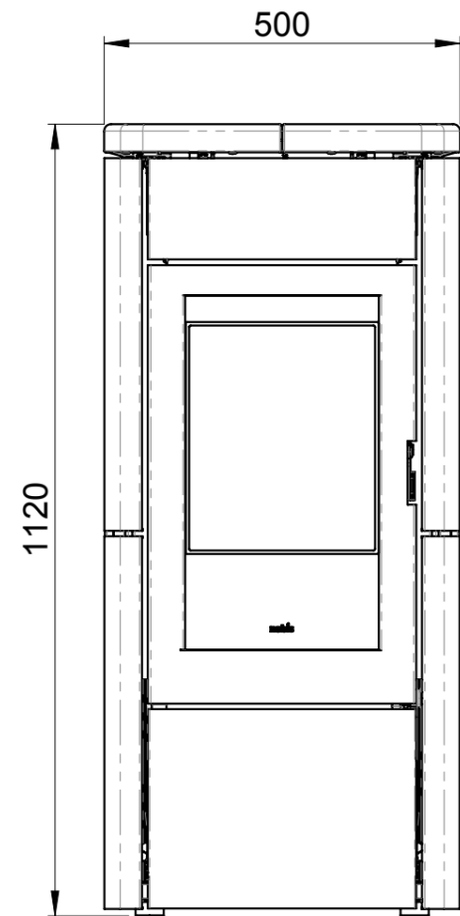


Revisionsi				
Area	Rev.	Descrizione	Data	Approvata
	1	RILASCIO PROGETTO	14-06-2018	A.O.

F
E
D
C
B
A



TUTTI GLI SVILUPPI FORNITI IN FORMATO DXF SONO **TEORICI**. IL PARTICOLARE REALIZZATO DEVE ESSERE CONFORME AL DISEGNO 2D/3D (ALL FLAT PATTERNS PROVIDED IN DXF FORMAT ARE **THEORETICAL**. THE PIECE MUST BE IN COMPLIANCE WITH THE 2D/3D DRAWING)
TUTTE LE QUOTE MANCANTI SONO DA RICAVARE DAL MODELLO 3D (ALL THE MISSING MEASUREMENTS CAN BE FOUND IN THE 3D MODEL)

TOLLERANZE GENERALI SECONDO LA CLASSE UNI EN 22768-mK GENERAL TOLERANCES AS PER UNI EN 22768-mK		SCALA (SCALE) 1:10	FORMATO (FORMAT) A3	MATRICE (MATRIX) -	FOGLIO (SHEET) 1
DENOMINAZIONE (DENOMINATION) ASSIEME MODELLO		MATERIALE (MATERIAL) -			
		TRATTAMENTO SUPERFICIALE (SURFACE TREATMENT) -			
NEXTLAB S.r.l. <small>Via della Molinara, 31 24064 Grumello del Monte - BG - Italy P.Iva e Cod. Fisc. 04222670160</small>	<small>Proprietà della Società NEXTLAB S.r.l. Senza autorizzazione scritta della stessa, il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La Società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge. All proprietary rights reserved by NEXTLAB S.r.l. This drawing shall not be reproduced or in any way utilized for the manufacture of the component of unit herein illustrated and must not be released to other parties without written consent. Any infringement will be legally pursued.</small>	DATA (DATE) 14/06/2018	DISEGNATORE (DESIGNER) A.O.	CONTR. (CHECKED) A.O.	PESO Kg. (WEIGHT) -
N. DISEGNO (DRWG NR.) N0001-SPAN-EU			T	STATO (STATUS) S	REVISIONE (REVISION) 1

8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A