

Revisioni

Modulo	Area	Rev.	Descrizione	Data	Approvata
		1	RILASCIO PROGETTO	15/04/2025	V.B.

F

F

E

E

D

D

C

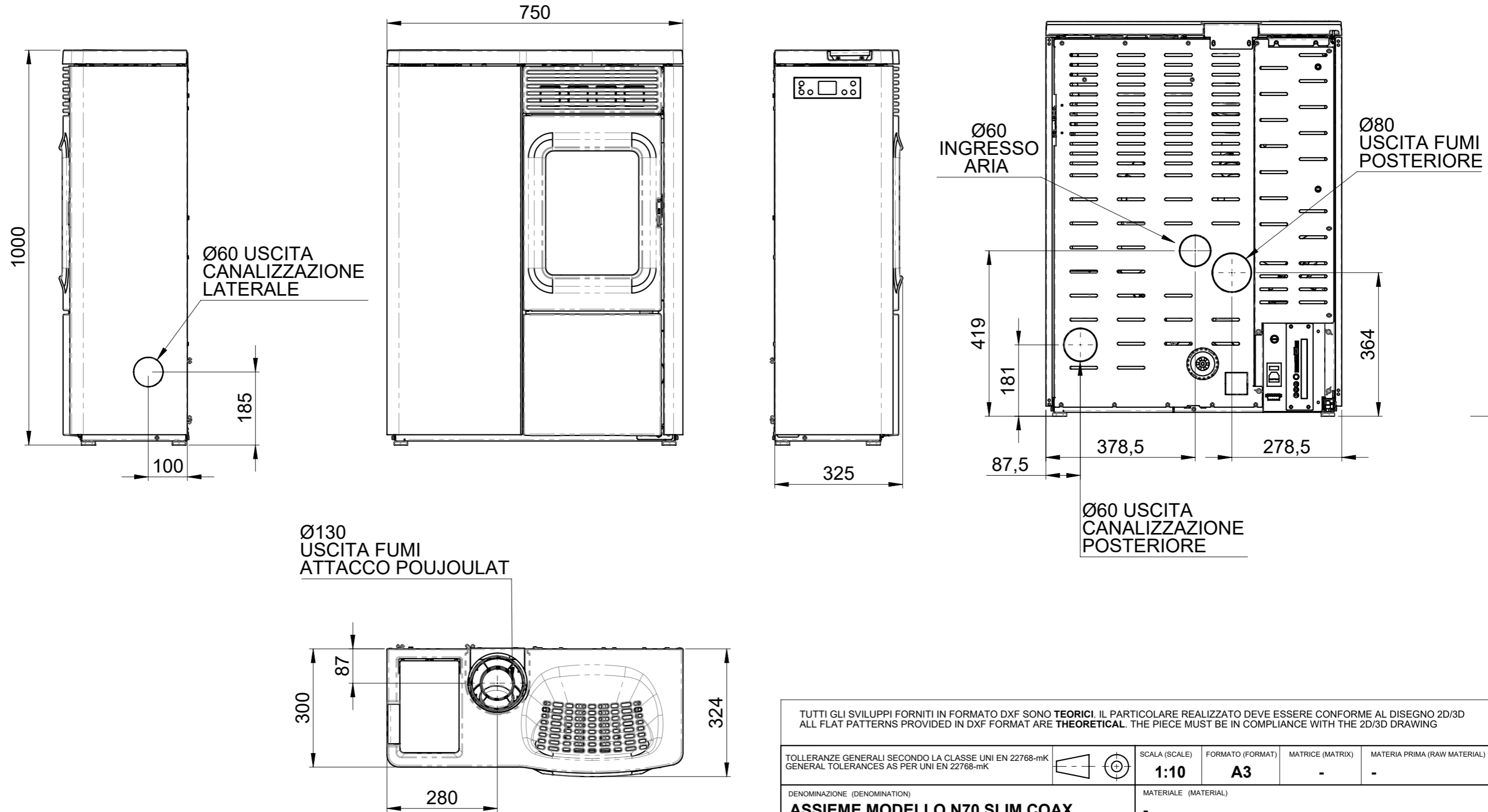
C

B

B

A

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

TOLLERANZE GENERALI SECONDO LA CLASSE UNI EN 22768-mK GENERAL TOLERANCES AS PER UNI EN 22768-mK	SCALA (SCALE)	FORMATO (FORMAT)	MATRICE (MATRIX)	MATERIA PRIMA (RAW MATERIAL)
----------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------------------	------------------	------------------------------

DENOMINAZIONE (DENOMINATION)	MATERIALE (MATERIAL)
------------------------------	----------------------

ASSIEME MODELLO N70 SLIM COAX	TRATTAMENTO SUPERFICIALE (SURFACE TREATMENT)
--------------------------------------	----------------------------------------------

CODICE FORNITORE (SUPPLIER CODE)	DATA (DATE)	DISEGNATORE (DESIGNER)	CONTR. (CHECKED)	PESO Kg. (WEIGHT)
----------------------------------	-------------	------------------------	------------------	-------------------

-	15/04/2025	V.B.	-	132.82
---	------------	------	---	--------

NOBIS S.r.l.	N. DISEGNO (DRWG NR.)	STATO (STATUS)	REVISIONE (REVISION)
--------------	-----------------------	----------------	----------------------

Via Kupfer, 31 25036 Palazzolo S/O - BS - Italy P.iva e Cod. Fisc. 04222670160	N0128-SPAN-E1	T	S
--------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---	---