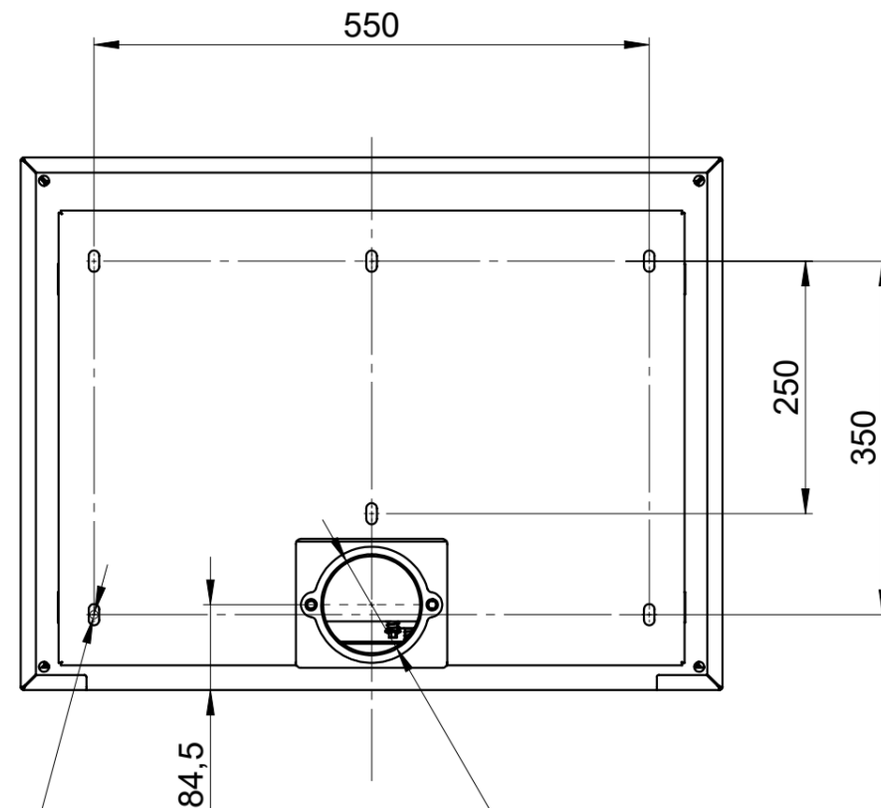
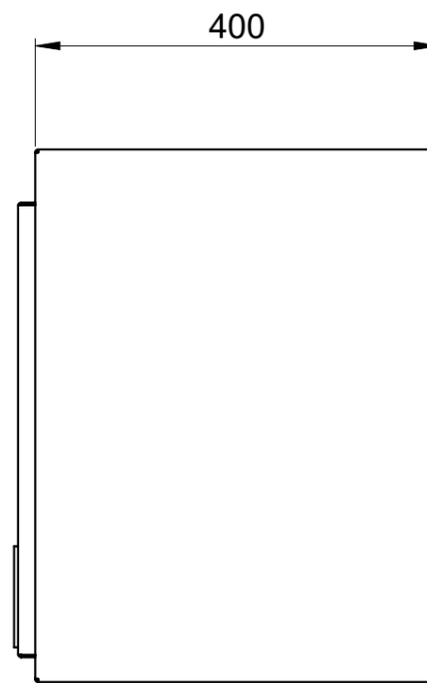
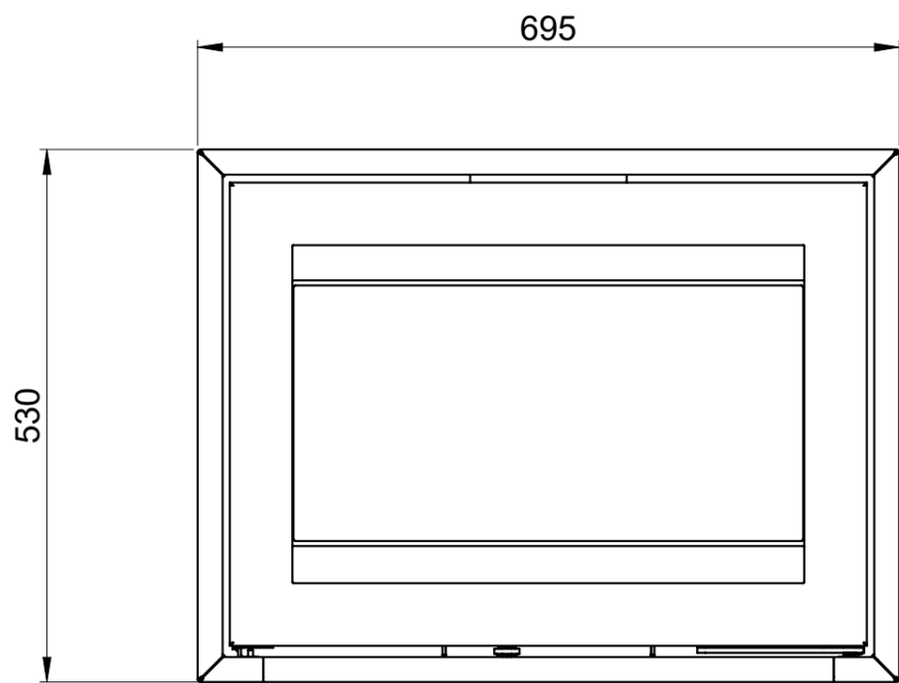
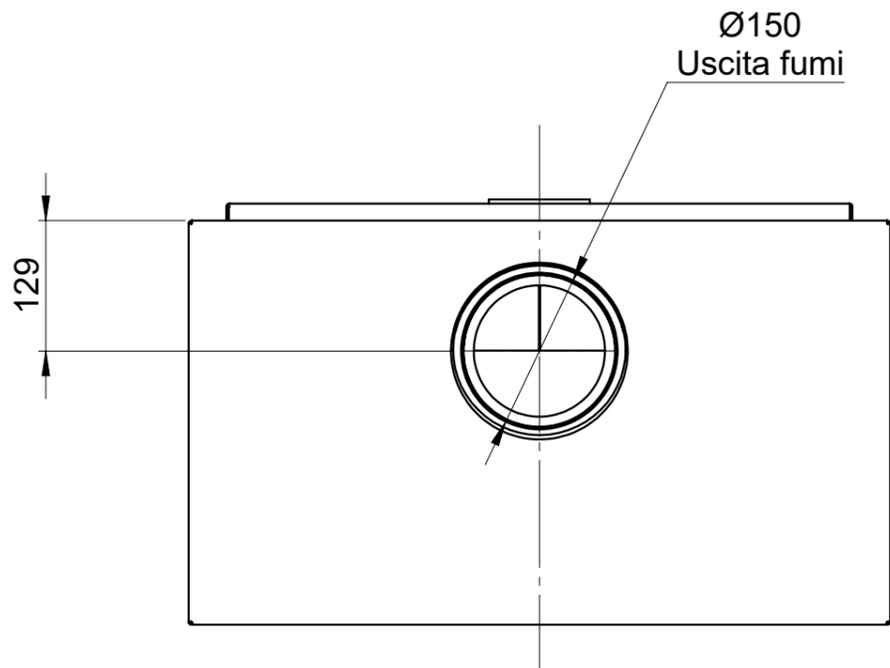


Revisioni				
Area	Rev.	Descrizione	Data	Approvata
	1	RILASCIO PROGETTO	10/11/2023	R.A.



Utilizzare fischer da parete sospesa Ø8

Ø 100
Preso Aria



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) 1:6	FORMATO (FORMAT) A3	MATRICE (MATRIX) -
DENOMINAZIONE (DENOMINATION) EFREM 70 FLY	MATERIALE (MATERIAL) -			
	TRATTAMENTO SUPERFICIALE (SURFACE TREATMENT) -			
CODICE FORNITORE (SUPPLIER CODE) -	DATA (DATE) 09/11/2023	DISEGNATORE (DESIGNER) R.A.	CONTR. (CHECKED) E.B.	PESO Kg. (WEIGHT) 86.39
NOBIS S.r.l. Via Kupfer, 31 25036 Palazzo S/O - BS - Italy P.iva e Cod. Fisc. 04222670160	N. DISEGNO (DRWG NR.) N0092-ILAN-E1		T	STATO (STATUS) S
<small>Proprietà della Società NOBIS 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 NOBIS 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>		REVISIONE (REVISION) 1		