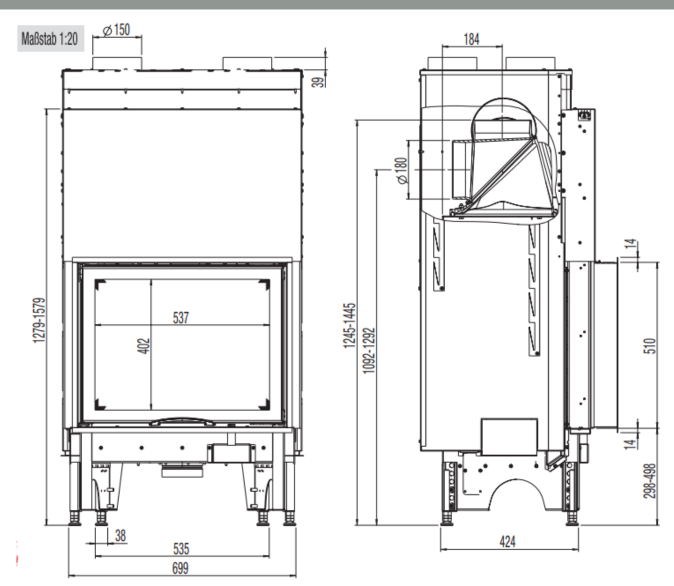




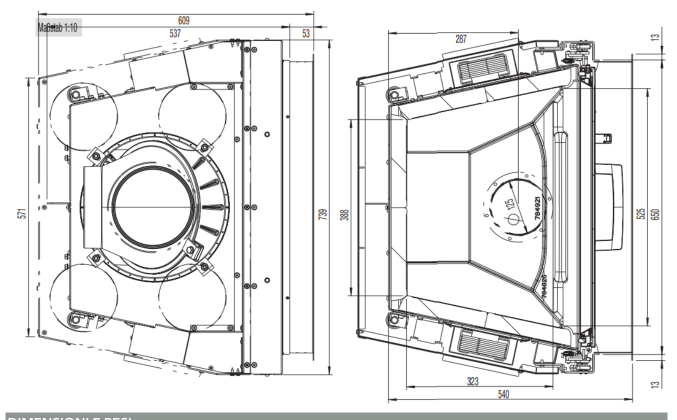
65X51-S-2.0





Stand 11/2021 360015 Con riserva di modifiche tecniche e visive, nonché di errori di battitura e di stampa.





DIMENSIONI E PESI	
Altezza [mm]	1245-1445
Larghezza [mm]	739
Profondità [mm]	537
Peso [kg]	168
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	650
Altezza telaio sportello [mm]	510
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	180
Spessore dello strato isolante al pavimento [mm] (Promasil 950 KS)	60
Spessore dello strato isolante laterale/posteriore [mm] (Promasil 950 KS)	90
Spessore dello strato isolante al soffitto [mm] (Promasil 950 KS)	90
Canne fumarie in ceramica - lunghezza max. [m]	4

POTENZA	
Potenza termica nominale [kW] lt. Test EN 13229	8
Potenza termica minima [kW] / Potenza termica massima [kW]	4-11
Classe di efficienza energetica	A+
Sezione trasversale aria di riciclo senza / con bobine di riscaldamento dell'acqua metalliche [cm²]	700/1000

DOTAZIONE	
Doppia lastra	х
Porta scorrevole	si

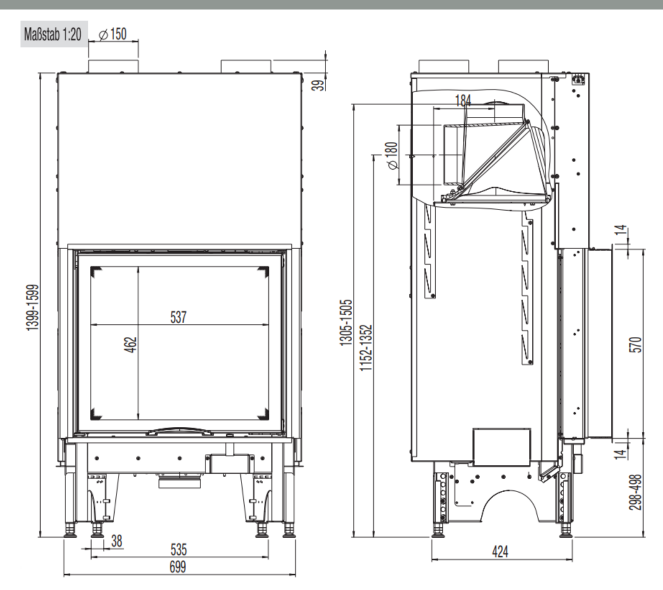
DATI PER LO SPAZZACAMINO		
Portata massima dei fumi [g/s]	7,74	
Temperatura dei fumi [°C]	298	
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12	



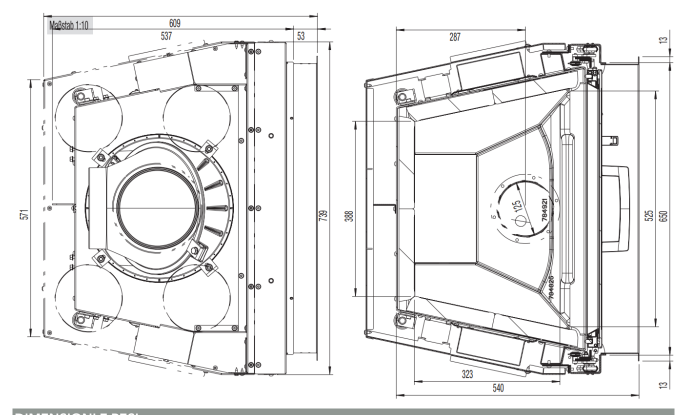


65X57-S-2.0









DIMENSIONI E PESI	
Altezza [mm]	1305-1505
Larghezza [mm]	739
Profondità [mm]	537
Peso [kg]	178
Larghezza (dimens. di install. corpo) [mm]	650
Altezza telaio sportello [mm]	570
Diametro uscita tubo scarico fumi [mm]	180
Spessore dello strato isolante al pavimento [mm] (Promasil 950 KS)	60
Spessore dello strato isolante laterale/posteriore [mm] (Promasil 950 KS)	90
Spessore dello strato isolante al soffitto [mm] (Promasil 950 KS)	90
Canne fumarie in ceramica - lunghezza max. [m]	4

POTENZA		
Potenza termica nominale [kW] lt. Test EN 13229	8	
Potenza termica minima [kW] / Potenza termica massima [kW]	4-11	
Classe di efficienza energetica	A+	
Sezione trasversale aria di riciclo senza / con bobine di riscaldamento dell'acqua metalliche [cm²]	700/1000	

DOTAZIONE	
Doppia lastra	х
Porta scorrevole	si

DATI PER LO SPAZZACAMINO		
Portata massima dei fumi [g/s]	6,76	
Temperatura dei fumi [°C]	317	
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12	