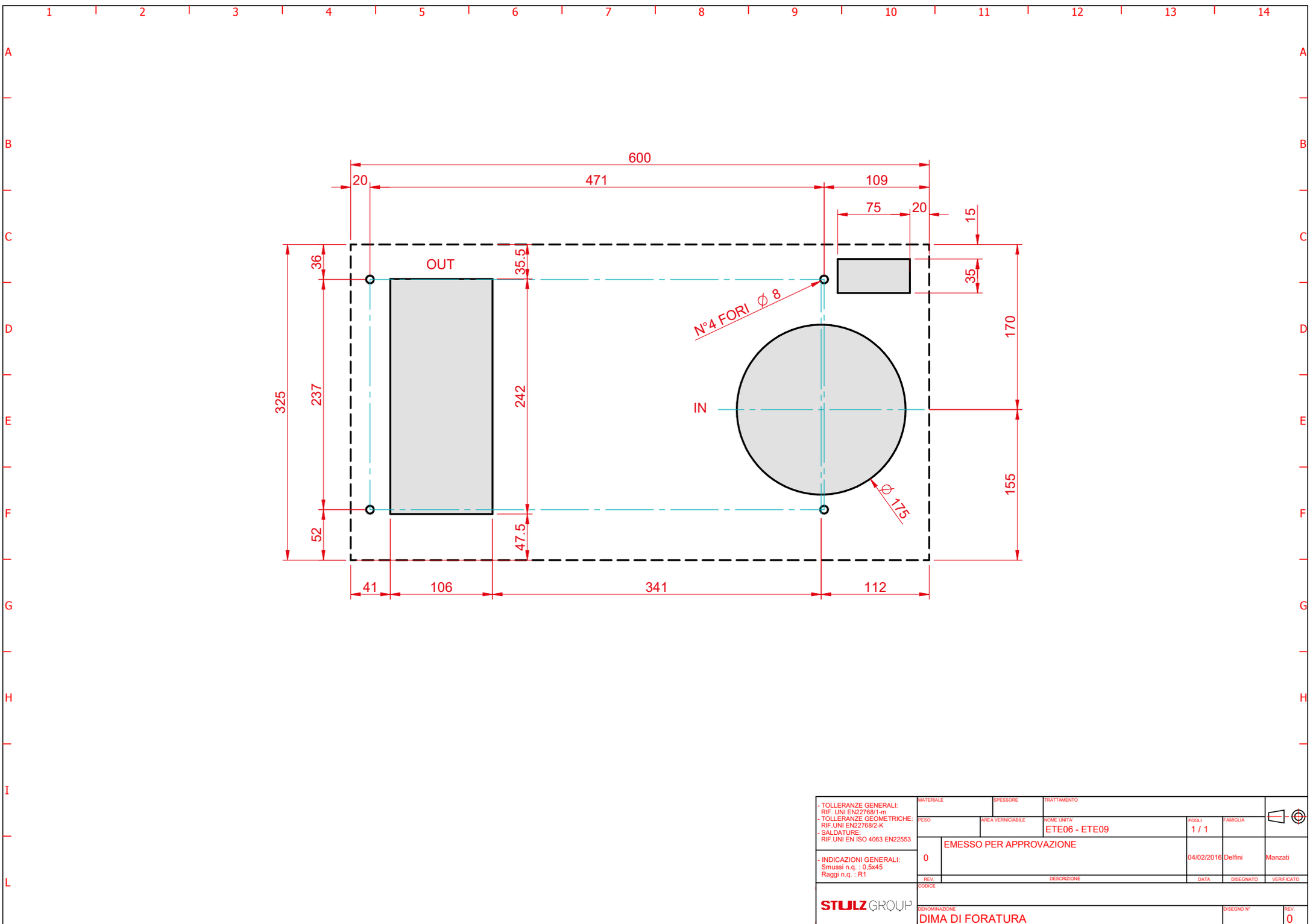
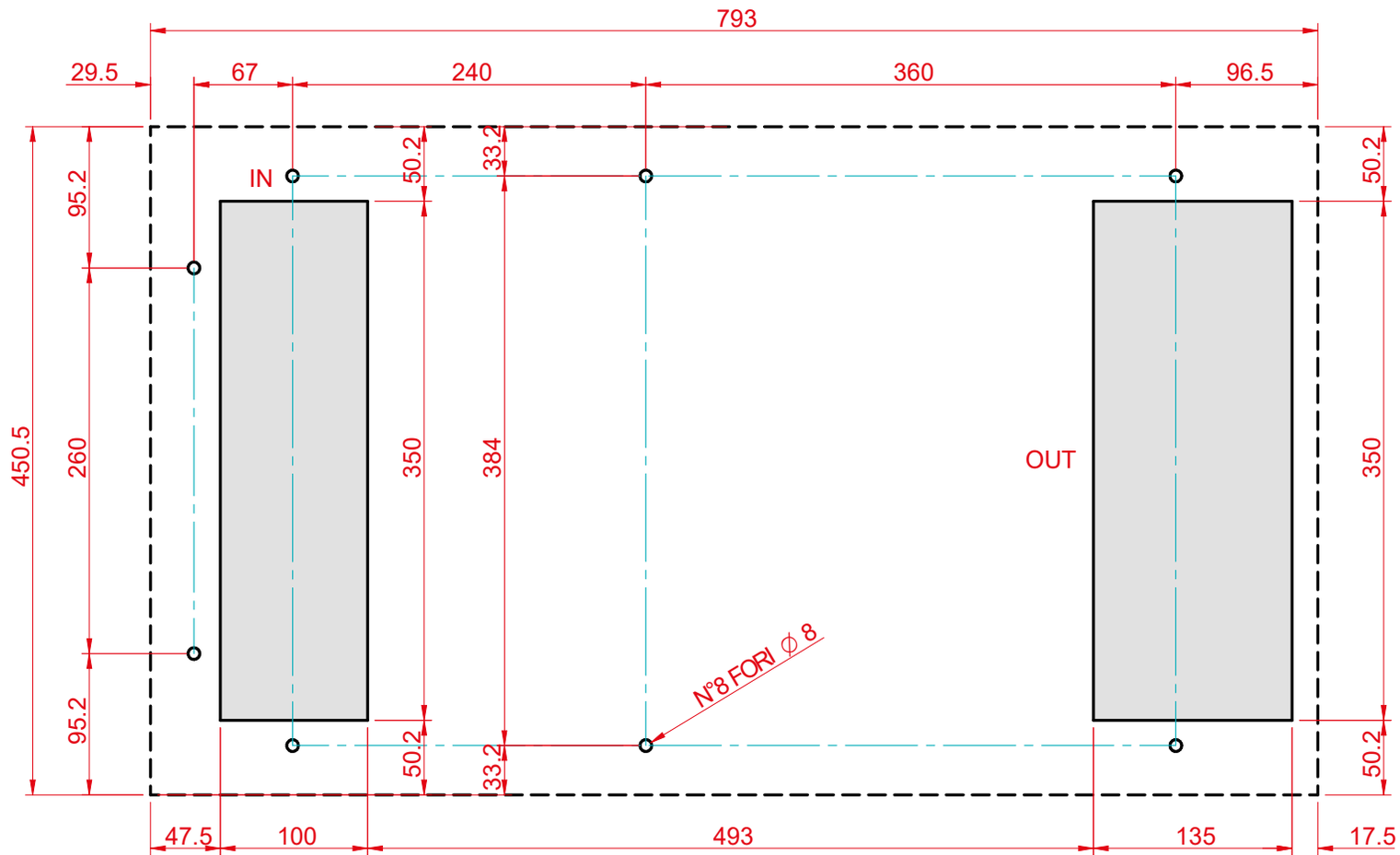


- TOLLERANZE GENERALI: RIF. UNI EN22769/1-n - TOLLERANZE GEOMETRICHE: RIF. UNI EN22768/2-K - SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553		MATERIALE	SPESORE	TRATTAMENTO			
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q. : 0,5x45 Raggi n.q. : R1		PESO	AREA VERNICIABILE	NOME UNITA' ETE03	FOGLI 1 / 1	FAMGLIA CVA	
0		EMESSO PER APPROVAZIONE			04/02/2016	Delfini	Manzati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO			
<b>STULZ GROUP</b> DENOMINAZIONE <b>DIMA PER FORATURA</b>		DISEGNO N°		REV.	0		

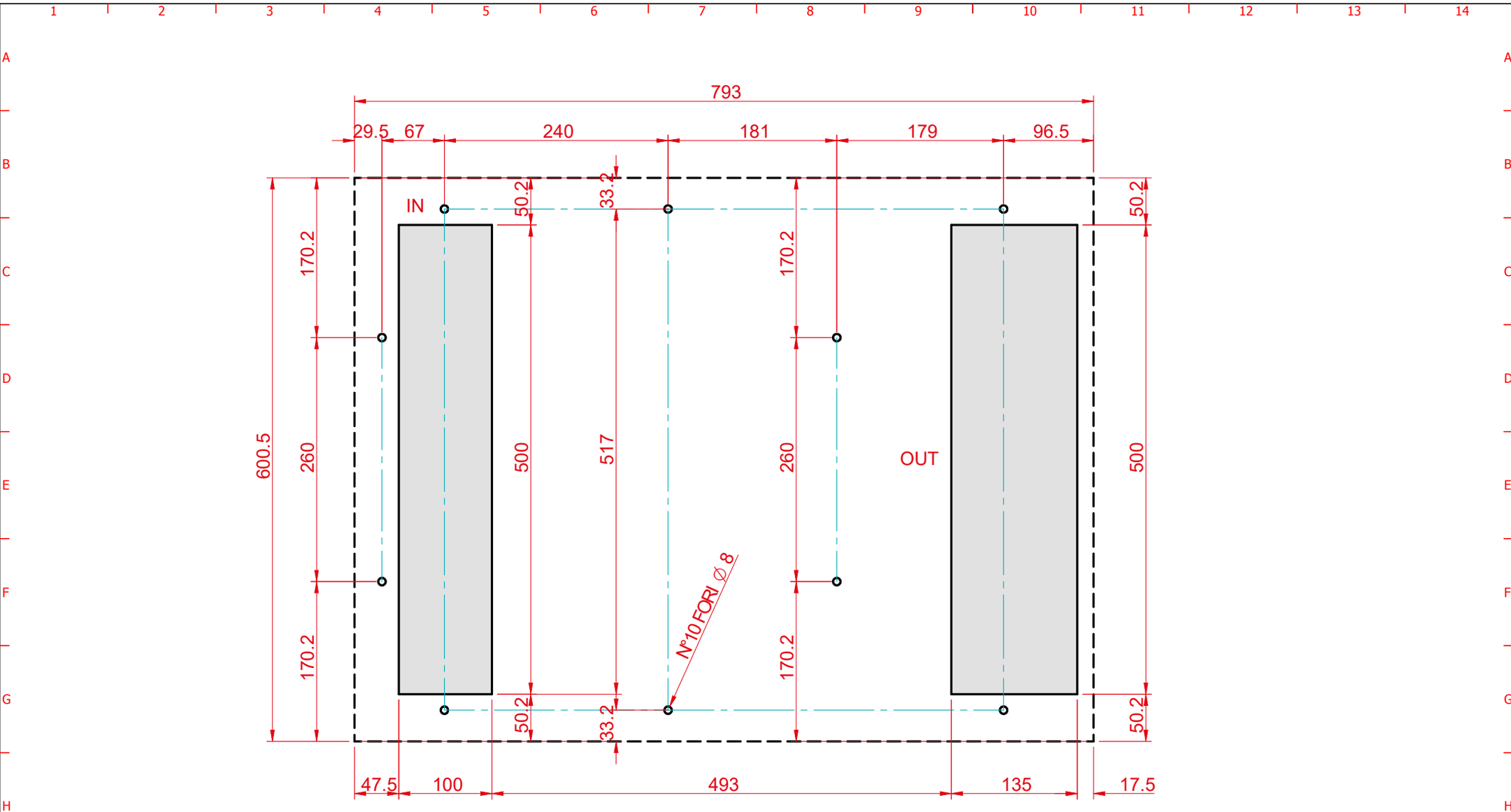


- TOLLERANZE GENERALI: RIF. UNI EN22769/1-m - TOLLERANZE GEOMETRICHE: RIF. UNI EN22768/2-K - SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553	MATERIALE	SPESORE	TRATTAMENTO		
	PESO	AREA VERNICIABILE	NOME UNITA'	FOGLI	
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q. : 0,5x45 Raggi n.q. : R1	EMESSO PER APPROVAZIONE			1 / 1	
	0				04/02/2016
	REV.	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	VERIFICATO
	CODICE				
<b>STULZ GROUP</b>		DENOMINAZIONE <b>DIMA DI FORATURA</b>			DISEGNO N° REV. <b>0</b>





- TOLLERANZE GENERALI: RIF. UNI EN22769/1-m - TOLLERANZE GEOMETRICHE: RIF. UNI EN22768/2-K - SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553	MATERIALE	SPESORE	TRATTAMENTO			
	PESO	AREA VERNICIABILE	NOME UNITA'	FOGLI		FAMGLIA
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q. : 0,5x45 Raggi n.q. : R1	EMESSO PER APPROVAZIONE			1 / 1		
	0			04/02/2016	Delfini	Manzati
REV.	DESCRIZIONE			DATA	DISEGNATO	VERIFICATO
<b>STULZ GROUP</b>		DENOMINAZIONE <b>DIMA DI FORATURA</b>			DISEGNO N°	REV. 0



- TOLLERANZE GENERALI: RIF. UNI EN22769-1-m		MATERIALE		SPESORE		TRATTAMENTO				
- TOLLERANZE GEOMETRICHE: RIF. UNI EN22768/2-K		PESO		AREA VERNICIABILE		NOME UNITA'		FOGLI		
- SALDATURE: RIF. UNI EN ISO 4063 EN22553		0		EMESSO PER APPROVAZIONE		ETE60		1 / 1		
- INDICAZIONI GENERALI: Smussi n.q. : 0,5x45 Raggi n.q. : R1								25/02/2016		
		REV.		DESCRIZIONE		DATA		DISEGNATO		
		CODICE						VERIFICATO		
		STULZ GROUP		DENOMINAZIONE		DISEGNO N°		REV.		
				DIMA DI FORATURA				0		