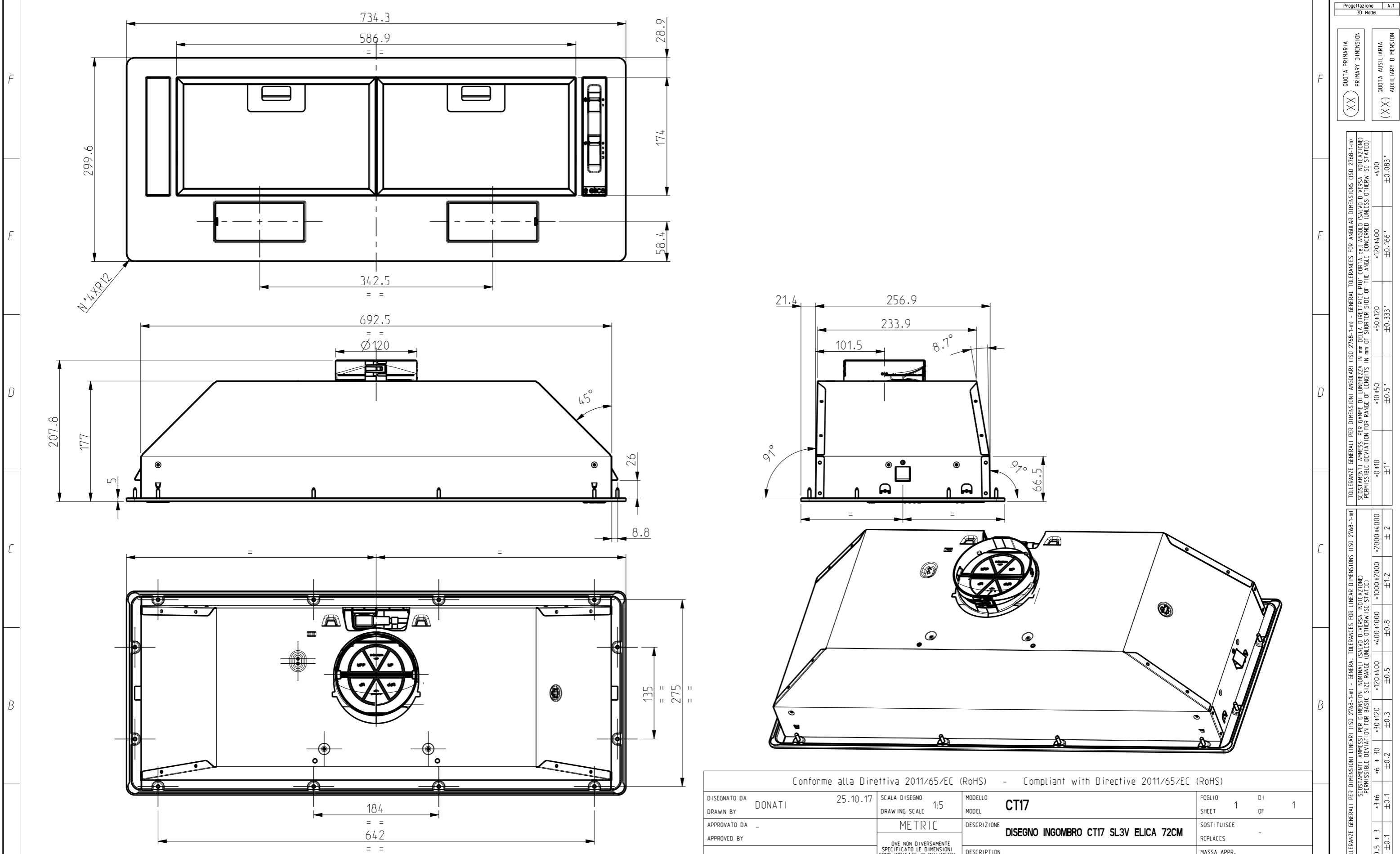


QUOTA PRIMARIA PRIMARY DIMENSION (XX)	QUOTA AUSILIARIA AUXILIARY DIMENSION (XX)
---	---

TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI ANGOLARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR ANGULAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>120 $\pm 0.166^{\circ}$
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIBETTRICE PIU' CORTA (80% DELL'ANGOLO) (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) - PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>120 $\pm 0.166^{\circ}$
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>2000 ± 2
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIBETTRICE PIU' CORTA (80% DELL'ANGOLO) (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) - PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>2000 ± 2
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>1000 ± 1.2
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIBETTRICE PIU' CORTA (80% DELL'ANGOLO) (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) - PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>1000 ± 1.2
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>400 ± 0.8
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIBETTRICE PIU' CORTA (80% DELL'ANGOLO) (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) - PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>400 ± 0.8
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>120 ± 0.5
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIBETTRICE PIU' CORTA (80% DELL'ANGOLO) (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) - PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>120 ± 0.5
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>30 ± 0.3
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIBETTRICE PIU' CORTA (80% DELL'ANGOLO) (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) - PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>30 ± 0.3
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>6 ± 0.2
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIBETTRICE PIU' CORTA (80% DELL'ANGOLO) (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) - PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>6 ± 0.2
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>3.6 ± 0.1
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIBETTRICE PIU' CORTA (80% DELL'ANGOLO) (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) - PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>3.6 ± 0.1
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>0.5 ± 0.1
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIBETTRICE PIU' CORTA (80% DELL'ANGOLO) (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) - PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>0.5 ± 0.1



Conforme alla Direttiva 2011/65/EC (RoHS) - Compliant with Directive 2011/65/EC (RoHS)			
DISEGNATO DA DRAWN BY	DONATI 25.10.17	SCALA DISEGNO DRAWING SCALE	1:5
APPROVATO DA APPROVED BY	-	MODELLO MODEL	CT17
DESCRIZIONE DISEGNO INGOMBRO CT17 SL3V ELICA 72CM		FOGLIO 1 DI 1 SHEET OF	
DESCRIZIONE		SOSTITUISCE REPLACES	
STATO STATE		MASSA APPR. APPROX. MASS	
Released		0.00 Kg	
REVISIONE REVISION		LOCAL. PROG. PROJ. LOCAL.	
A		-	
DISEGNO N. DRAWING NO.		DSI0141776	

IF09AQA002	REQUISITI QUALITATIVI ESTETICI AESTHETIC QUALITY REQUIREMENTS				
ISO 2768-mk	ISO 2768 GEN TOL CLASS mk				
NR. STD	DESCRIZIONE				
STD. NO.	DESCRIPTION				
STANDARDS APPLICABILI APPLICABLE STANDARDS		01.08.19	NO SPM	AGGIORNATO STATO DISEGNO	DONATI L.
DATA DATE	MODIF. NO MODIF. NO	DESCRIZIONE MODIFICA MODIFICATION DESCRIPTION		DISEGNATO DA DRAWN BY	ESP MOD ESP MOD

DSI0141776