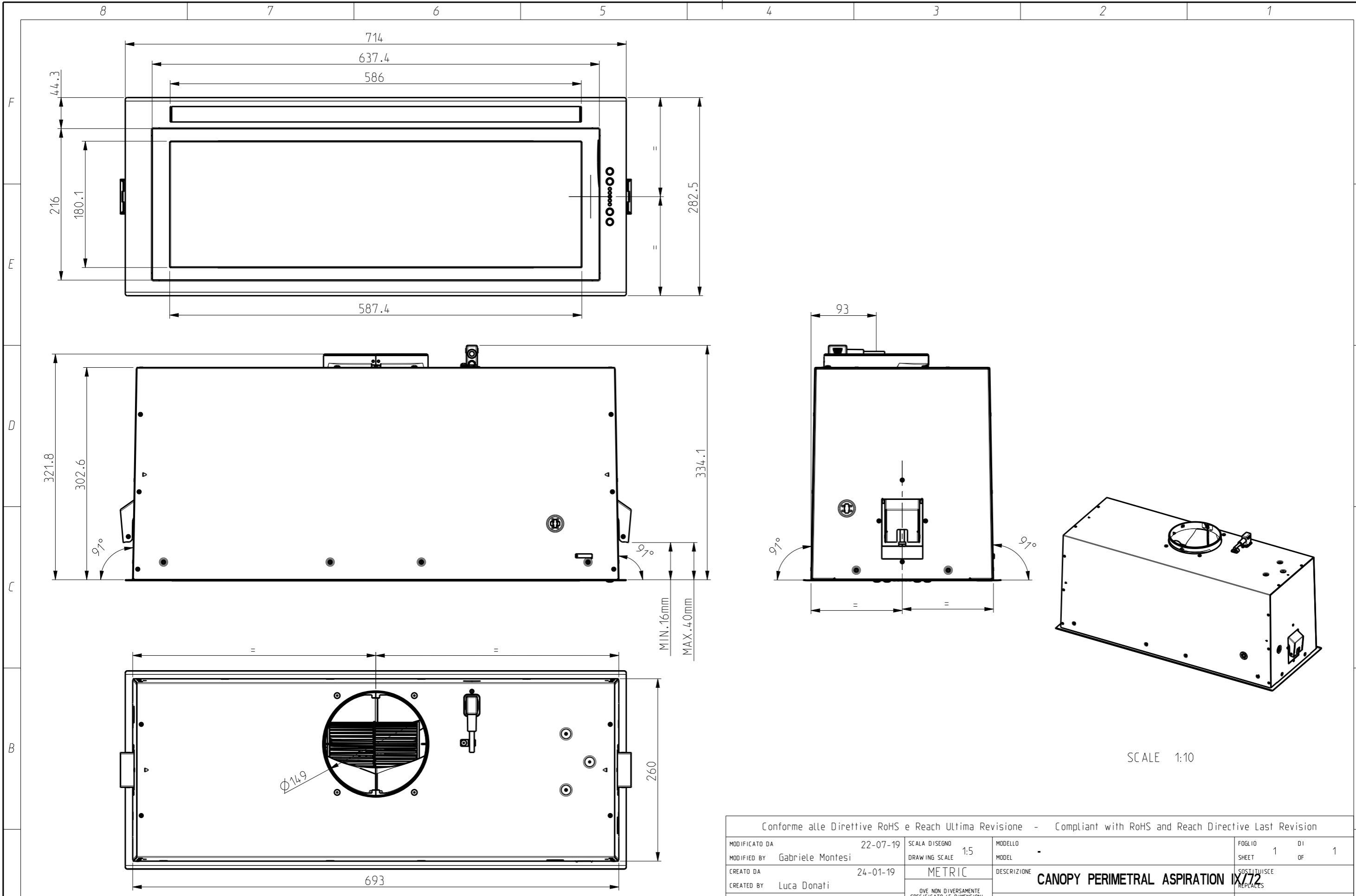


QUOTA PRIMARIA PRIMARY DIMENSION (XX)	QUOTA AUSILIARIA AUXILIARY DIMENSION (XX)
---	---

TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI ANGOLARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR ANGULAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>120+4.00	±0.166°
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA (PER L'ANGOLO SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	>120+4.00	±0.166°
PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>120+4.00	±0.166°
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>120+4.00	±0.333°
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA (PER L'ANGOLO SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	>120+4.00	±0.333°
PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>120+4.00	±0.333°
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>10+50	±0.5°
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA (PER L'ANGOLO SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	>10+50	±0.5°
PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>10+50	±0.5°
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>10+10	±1°
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA (PER L'ANGOLO SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	>10+10	±1°
PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	>10+10	±1°

TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>2000+4.000	±2
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA (PER L'ANGOLO SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	>2000+4.000	±2
PERMISSIBLE DEVIATION FOR BASIC SIZE RANGE (UNLESS OTHERWISE STATED)	>2000+4.000	±2
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>1000+2.000	±1.2
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA (PER L'ANGOLO SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	>1000+2.000	±1.2
PERMISSIBLE DEVIATION FOR BASIC SIZE RANGE (UNLESS OTHERWISE STATED)	>1000+2.000	±1.2
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>4.00+10.00	±0.8
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA (PER L'ANGOLO SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	>4.00+10.00	±0.8
PERMISSIBLE DEVIATION FOR BASIC SIZE RANGE (UNLESS OTHERWISE STATED)	>4.00+10.00	±0.8
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>120+4.00	±0.5
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA (PER L'ANGOLO SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	>120+4.00	±0.5
PERMISSIBLE DEVIATION FOR BASIC SIZE RANGE (UNLESS OTHERWISE STATED)	>120+4.00	±0.5
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>30+120	±0.3
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA (PER L'ANGOLO SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	>30+120	±0.3
PERMISSIBLE DEVIATION FOR BASIC SIZE RANGE (UNLESS OTHERWISE STATED)	>30+120	±0.3
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	>6 + 30	±0.2
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA (PER L'ANGOLO SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	>6 + 30	±0.2
PERMISSIBLE DEVIATION FOR BASIC SIZE RANGE (UNLESS OTHERWISE STATED)	>6 + 30	±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 DIRETTRICE PIU' CORTA (PER L'ANGOLO SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	>3+6	±0.1
PERMISSIBLE DEVIATION FOR BASIC SIZE RANGE (UNLESS OTHERWISE STATED)	>3+6	±0.1



Conforme alle Direttive RoHS e Reach Ultima Revisione - Compliant with RoHS and Reach Directive Last Revision			
MODIFICATO DA MODIFIED BY	22-07-19 Gabriele Montesi	SCALA DISEGNO DRAWING SCALE	1:5 METRIC
CREATO DA CREATED BY	24-01-19 Luca Donati	MODELLO MODEL	-
APPROVATO DA APPROVED BY	-	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CANOPY PERIMETRAL ASPIRATION IX/72
LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO DISEGNO SONO CONFIDENZIALI E DI PROPRIETA' DI ELICA S.p.A. e/o SUE CONSOCIATE. OGNI UTILIZZO, ECCETTO QUELLI AUTORIZZATI, E' PROIBITO.		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES AND SURFACE FINISH IS IN MICROMETERS	STATO STATE
THE INFORMATIONS HEREON ARE CONFIDENTIALLY AND PROPERTY OF ELICA S.p.A. and/or ITS SUBSIDIARIES. ANY USE, EXCEPT THAT FOR IT MAY BE LOANED, IS PROHIBITED.		FIRST ANGLE PROJECTION	REVISIONE REVISION
			1 OF 1
			MASSA APPR. APPROX. MASS
			0.00 Kg
			LOCAL. PROG. PROJ. LOCAL.
			-
			DISEGNO N. DRAWING NO.
			DS10010384

IF09AGA002	REQUISITI QUALITATIVI ESTETICI AESTHETIC QUALITY REQUIREMENTS				
ISO 2768-mk	ISO 2768 GEN TOL CLASS mk				
NR. STD	DESCRIZIONE	23.07.19	NO SPM	AGGIORNATO DISEGNO	MONTESI G.
STD. NO.	DESCRIPTION	21.05.19	NO SPM	AGGIORNATO DISEGNO PER GATE 3	DONATI L.
STANDARDS APPLICABILI APPLICABLE STANDARDS		DATA DATE	MODIF. NO MODIF. NO	DESCRIZIONE MODIFICA MODIFICATION DESCRIPTION	DISEGNO DA DRAWN BY
					ESP MOD ESP MOD