



Feasibility	A.4								
2D Drawing									
Feasibility	A.1								
3D Model									
QUOTA PRIMARIA (XX)	PRIMARY DIMENSION								
QUOTA AUSILIARIA (XX)	AUXILIARY DIMENSION								
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)									
SOSTANZIALMENTE AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA, OBL'ANGOLO (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)									
PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)									
>10*10	±1*								
>10*50	±0.5*								
>50*120	±0.333*								
>120*400	±0.166*								
>400	±0.083*								
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI ANGOLARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR ANGULAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)									
SOSTANZIALMENTE AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA, OBL'ANGOLO (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)									
PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)									
>10*10	±1*								
>10*50	±0.5*								
>50*120	±0.333*								
>120*400	±0.166*								
>400	±0.083*								
TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)									
SOSTANZIALMENTE AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA, OBL'ANGOLO (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)									
PERMISSIBLE DEVIATION FOR BASIC SIZE RANGE (UNLESS OTHERWISE STATED)									
0.5 * 3	±0.1								
3*6	±0.1								
>6 * 30	±0.2								
>30*120	±0.3								
>120*400	±0.5								
>400*1000	±0.8								
>1000*2000	±1.2								
>2000*4000	±2								
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									
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									
Conforme alla Direttiva 2011/65/EC (RoHS) - Compliant with Directive 2011/65/EC (RoHS)									
DISEGNATO DA DRAWN BY	FIORITI	22.06.16	SCALA DISEGNO DRAWING SCALE	1:10	MODELLO MODEL	FOGLIO SHEET	DI OF	1 1	
APPROVATO DA APPROVED BY	METRIC		DESCRIZIONE DESCRIPTION		SOSTITUISCE REPLACES				
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			MASSA APPR. APPROX. MASS			[.2] Kg
STATO STATE		Released		REVISIONE REVISION		A			
elica		DISEGNO N. DRAWING NO.		DW00411					

ISO 2768-mk	ISO 2768 GEN TOL CLASS mk				
NR. STD	DESCRIZIONE				
STD. NO.	DESCRIPTION				
STANDARDS APPLICABILI APPLICABLE STANDARDS		DATA DATE	MODIF. NO MODIF. NO	DESCRIZIONE MODIFICA MODIFICATION DESCRIPTION	DISEGNATO DA DRAWN BY
		22-04-20		Modificati posizione e diametro uscita aria.	Bellagamba M.
					a
					ESP MOD ESP MOD

DW00411

FORM.A-3