

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	

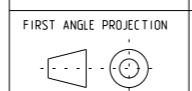
01.08.19	NO SPM	AGGIORNATO STATO DISEGNO	DONATI L.	/
DATA	MODIF. NO	DESCRIZIONE MODIFICA	DISEGNATO DA	ESP MOD
DATE	MODIF. NO	MODIFICATION DESCRIPTION	DRAWN BY	ESP MOD

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 DESCRIPTION	DISEGNO INGOMBRO CT17 SL3V ELICA 52CM
		STATO STATE	Released
		REVISIONE REVISION	A
		FOGLIO SHEET	1 OF 1
		SOSTITUISCE REPLACES	-
		MASSA APPR. APPROX. MASS	0.00 Kg
		LOCAL. PROG. PROJ. LOCAL.	-
		DISEGNO N. DRAWING NO.	DSI0141773

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.



2D Drawing	
Progettazione A.2	
3D Model	
QUOTA PRIMARIA PRIMARY DIMENSION	(XX)
QUOTA AUSILIARIA AUXILIARY DIMENSION	(XX)
TOLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI ANGOLARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR ANGULAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	±1°
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE "PIU' CORTA" (SALVO DIVERSA INDICAZIONE) - PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	±0.166°
>0 *10	±0.333°
>10 *50	±0.5°
>50 *120	±0.66°
>120 *400	±0.83°
>400 *1000	±1.0°
>1000 *2000	±1.2°
>2000 *4000	±1.5°
>4000 *10000	±1.8°
>120 *400	±0.5°
>30 *120	±0.3°
>6 *30	±0.2°
>3 *6	±0.1°
0.5 * 3	±0.1°
FORM.A-3	

DSI0141773