



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)	
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIREZIONE "PIU' CORTA" (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	
PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)	
>0 *10	±1°
>10 *50	±0.5°
>50 *120	±0.333°
>120 *400	±0.166°
>400	±0.083°
TOLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)	
SCOSTAMENTI AMMESSI PER DIMENSIONI NOMINALI (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
<p>Conforme alla Direttiva 2011/65/EC (RoHS) - Compliant with Directive 2011/65/EC (RoHS)</p> <p>DISEGNATO DA: DONATI 25.10.17 DRAWN BY: DONATI 25.10.17</p> <p>SCALA DISEGNO: 1:5 DRAWING SCALE: 1:5</p> <p>MODELLO: CT17 MODEL: CT17</p> <p>DESCRIZIONE: DISEGNO INGOMBRO CT17 SL3V ELICA 52CM DESCRIPTION: DISEGNO INGOMBRO CT17 SL3V ELICA 52CM</p> <p>FOGLIO 1 DI 1 SHEET 1 OF 1</p> <p>MASSA APPR. APPROX. MASS: 0.00 Kg</p> <p>STATO: Released STATE: Released</p> <p>REVISIONE: A REVISION: A</p> <p>LOCAL. PROG. LOCAL. PROJ. LOCAL.:</p> <p>DESCRIZIONE MODIFICA MODIFICATION DESCRIPTION: AGGIORNATO STATO DISEGNO</p> <p>DISEGNATO DA: DONATI L. DRAWN BY: DONATI L.</p> <p>ESP MOD: / ESP MOD: /</p> <p>DATE: 01.08.19</p> <p>MODIF. NO: NO SPM</p> <p>STANDARDI APPLICABILI APPLICABLE STANDARDS: ISO 2768-mk</p> <p>REQUISITI QUALITATIVI ESTETICI AESTHETIC QUALITY REQUIREMENTS: ISO 2768 GEN TOL CLASS mk</p>	

DSI0141773

FORM.A-3