



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	

22.07.19	NO SPM	AGGIORNATO DISEGNO	MONTESI G.	/
21.05.19	NO SPM	AGGIORNATO DISEGNO PER GATE 3	DOANTI L.	/
DATA DATE	MODIF. NO MODIF. NO	DESCRIZIONE MODIFICA MODIFICATION DESCRIPTION	DISEGNATO DA DRAWN BY	ESP MOD ESP MOD

Conforme alle Direttive RoHS e Reach Ultima Revisione - Compliant with RoHS and Reach Directive Last Revision			
MODIFICATO DA MODIFIED BY	22-07-19 Luca Donati	SCALA DISEGNO DRAWING SCALE	1:5
CREATO DA CREATED BY	24-01-19 Luca Donati	MODELLO MODEL	CANOPY 2019
APPROVATO DA APPROVED BY	-	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CANOPY PERIMETRAL ASPIRATION IX/52
OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI E LA RUGOSITA' IN MICRON UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES AND SURFACE FINISH IS IN MICROMETERS		STATO STATE	Samplng
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. 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.		REVISIONE REVISION	A
FIRST ANGLE PROJECTION 		LOCAL. PROG. PROJ. LOCAL.	-
		DESIGNO N. DRAWING NO.	DSI0010383
		MASSA APPR. APPROX. MASS	0.00 Kg

20 Drawing

Work in Progress | A.35  
3D Model

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)  
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA, PER L'ANGOLO (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)  
PERMISSIBLE DEVIATION FOR RANGE OF LENGTHS IN mm OF SHORTER SIDE OF THE ANGLE CONCERNED (UNLESS OTHERWISE STATED)

<math>-0 \pm 10</math>	<math>-50 \pm 20</math>	<math>-120 \pm 40</math>	<math>-2000 \pm 4000</math>
$\pm 1^\circ$	$\pm 0.5^\circ$	$\pm 0.333^\circ$	$\pm 2^\circ$

TOLLERANZE GENERALI PER DIMENSIONI LINEARI (ISO 2768-1-m) - GENERAL TOLERANCES FOR LINEAR DIMENSIONS (ISO 2768-1-m)  
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZA IN mm DELLA DIRETTRICE PIU' CORTA, PER L'ANGOLO (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)  
PERMISSIBLE DEVIATION FOR BASIC SIZE RANGE (UNLESS OTHERWISE STATED)

<math>0.5 \pm 3</math>	<math>3 \pm 30</math>	<math>30 \pm 120</math>	<math>120 \pm 400</math>	<math>400 \pm 1000</math>	<math>1000 \pm 2000</math>	<math>2000 \pm 4000</math>
$\pm 0.1$	$\pm 0.2$	$\pm 0.3$	$\pm 0.5$	$\pm 0.8$	$\pm 1.2$	$\pm 2$

DSI0010383

FORM.A-3