



Conforme alla Direttiva 2011/65/EC (RoHS) - Compliant with Directive 2011/65/EC (RoHS)

DISEGNATO DA DRAWN BY	21.11.16	SCALA DISEGNO DRAWING SCALE	1:10	MODELLO MODEL	ELIBLOC HT 80	FOGLIO DI SHEET OF	1 OF 1
APPROVATO DA APPROVED BY		METRIC		DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO INGOMBRO	SOSTITUISCE REPLACES	
<p>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.</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES AND SURFACE FINISH IS IN MICROMETERS</p> <p>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.</p>		<p>OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI E LA RUGOSITA' IN MICRON</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES AND SURFACE FINISH IS IN MICROMETERS</p>	<p>STATE</p> <p>STATE</p>	<p>REVISIONE REVISION</p> <p>A</p>	<p>MASSA APPR. APPROX. MASS</p> <p>[.2] Kg</p>	<p>LOCAL. PROG. PROJ. LOCAL.</p>	
STANDARDS APPLICABILI APPLICABLE STANDARDS		DATA DATE	MODIF. NO MODIF. NO	DESCRIZIONE MODIFICA MODIFICATION DESCRIPTION	DISEGNATO DA DRAWN BY	ESP MOD ESP MOD	
ISO 2768-mk ISO 2768 GEN TOL CLASS mK							
NR. STD	DESCRIZIONE						
STD. NO.	DESCRIPTION						

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	ESP MOD ESP MOD

2D Drawing
Feasibility A.2
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)

<10	±1°	>10-450	±0.5°	>450-1200	±0.166°	>1200-4000	±0.333°	>4000	±0.083°
-----	-----	---------	-------	-----------	---------	------------	---------	-------	---------

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)

<0.5	±0.1	0.5-3	±0.2	3-30	±0.3	30-120	±0.5	120-2000	±1.2	>2000	±2
------	------	-------	------	------	------	--------	------	----------	------	-------	----

DW0121

FORM.A-3