



Aspirante Duct Out	350	350	SI	700	900
Filtrante Recycling	350	350	SI	630	840
Aspirante Duct Out	450	450	SI	800	1100
Filtrante Recycling	450	450	SI	730	1040
VERSIONE VERSION	TUBO INFERIORE (mm) LOWER TUBE (mm)	TUBO SUPERIORE (mm) UPPER TUBE (mm)	TUBO REVERSIBILE REVERSIBLE TUBE	H MIN.(mm)	H MAX.(mm)

Conforme alle Direttive RoHS e Reach Ultima Revisione - Compliant with RoHS and Reach Directive Last Revision

MODIFICATO DA MODIFIED BY	10-01-19 Claudio Cordovani	SCALA DISEGNO DRAWING SCALE	1:10	MODELLO MODEL	NIKITA	FOGLIO SHEET	1	DI OF	1
CREATO DA CREATED BY	10-01-19 Claudio Cordovani	METRIC		DESCRIZIONE DESCRIPTION	DISEGNO INGOMBRO		SOSTITUISCE REPLACES		
APPROVATO DA APPROVED BY	-	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	Released	REVISIONE REVISION	A	LOCAL. PROG. PROJ. LOCAL.	-
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 CONFIDENTIAL 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			MASSA APPR. APPROX. MASS		0.00 Kg
						DISEGNO N. DRAWING NO.		DW01327	

IF09AQA002	REQUISITI QUALITATIVI ESTETICI AESTHETIC QUALITY REQUIREMENTS				
ISO 2768-mk	ISO 2768 GEN TOL CLASS mk				
NR. STD	DESCRIZIONE				
STD. NO.	DESCRIPTION	10.01.18	NO SPM	RIFATTA MESSA IN TAVOLA+CORRETTE ESTENSIONI TUB+AGGIUNTO VERS. ASPIRANTE	CORDOVANI
STANDARDS APPLICABILI APPLICABLE STANDARDS		DATA DATE	MODIF. NO MODIF. NO	DESCRIZIONE MODIFICA MODIFICATION DESCRIPTION	DISEGNATO DA DRAWN BY

2D Drawing	
Released	A.1
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)	
>0*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)	
SCOSTAMENTI AMMESSI PER GAMME DI LUNGHEZZE NOMINALI (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)	
PERMISSIBLE DEVIATION FOR BASIC SIZE RANGE (UNLESS OTHERWISE STATED)	
>0.5 * 3	±0.1
>3 * 30	±0.2
>30 * 120	±0.3
>120 * 400	±0.5
>400 * 1000	±0.8
>1000 * 2000	±1.2
>2000 * 4000	±2
FORM.A-3	

DW01327