



TH FILTR.	DESCRIZIONE	CODICE	ALTEZZA	QUANTITA'
706 - 1147	camino inferiore	TBILF	545	1
	camino superiore	TBILN	580	1
TH ASP.	DESCRIZIONE	CODICE	ALTEZZA	QUANTITA'
619 - 1147	camino inferiore	TBILF	545	1
	camino superiore	TBILN	580	1

N.B.: LA QUOTA MINIMA IN CONFIGURAZIONE ASPIRANTE E' OTTENUTA CON IL CAMINO SUPERIORE CON SGRIGLIATURA RIVOLTA VERSO L'ALTO, MA COMPLETAMENTE NASCOSTA DAL CAMINO INFERIORE.

18.12.18		AGGIORNATA ALTEZZA USCITA ARIA DA 294 A 310		CORDOVANI	b
DATA	MODIF. NO	DESCRIZIONE MODIFICA		DISEGNATO DA	ESP. MOD.
DATE	MODIF. NO	MODIFICATION DESCRIPTION		DRAWN BY	
Conforme alla Direttiva 2002/95/EC (RoHS) Compliant with Directive 2002/95/EC (RoHS)					
MODELLO	SPOT NG 70- 80- 90-100-120 H6		DISEGNO N.	DW01319	
MODEL			DRAWING NO.		
PARTICOLARE	DISEGNO INGOMBRO		REL LEVEL	DATA	
DETAIL			REL LEVEL	DATE 26/03/2007	
AREA	[.0]	CAP.TEC.	SPESS.	REVISIONE	B
AREA		TEC.SPEC.	TCKN	ITERAZIONE	1
			REVISION	ITERATION	DISEGNATO DA
					DRAWN BY OGGIONI
				www.elica.com	

LA RIPRODUZIONE O LA CESSIONE DEL PRESENTE DISEGNO DEVONO ESSERE AUTORIZZATE DALLA "ELICA"
ANY REPRODUCTION OR TRANSFER OF THE PRESENT DRAWING MUST BE AUTHORIZED BY "ELICA"

FORM. A - 3

ELABORATO CON SISTEMA CAD
 DESIGNED BY CAD SYSTEM
 QUOTA PRIMARIA
 PRIMARY DIMENSION
 XX
 ANGOLI
 Angles
 ±0°30'
 TOLLERANCE UNLESS OTHERWISE STATED
 QUOTE SENZA TOLLERANZA
 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE STATED
 LUNGH. E DIAM.
 LENGTH AND DIAM.
 >500 ±0.75
 >400-500 ±0.65
 >315-400 ±0.60
 >250-315 ±0.55
 >180-250 ±0.50
 >120-180 ±0.45
 >80-120 ±0.40
 >50-80 ±0.35
 >30-50 ±0.30
 >18-30 ±0.25
 >10-18 ±0.20
 >5-10 ±0.15
 0-5 ±0.10