



| "H" FILTR. | DESCRIZIONE | CODICE | ALTEZZA | QUANTITA' |
|------------|------------------|--------|---------|-----------|
| 706 - 1147 | camino inferiore | TBILF | 545 | 1 |
| | camino superiore | TBILN | 580 | 1 |
| "H" 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 | | ESP MOD | |
| Conforme alla Direttiva 2002/95/EC (RoHS) | | | | | | | |
| MODELLO | | DISEGNO N. | | SCALA | | C | |
| MODEL | | DRAWING NO. | | SCALE | | | |
| PARTICOLARE | | REL LEVEL | | DATA | | | |
| DETAIL | | REL LEVEL | | DATE | | | |
| AREA | CAP. TEC. | SPESS. | REVISIONE | VERSIONE | DISEGNATO DA | | |
| AREA | TEC. SPEC. | TCKN | REVISION | VERSION | DRAWN BY | | |
| 0 | | 0.0 | B | 0+ | 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

QUOTE SENZA TOLLERANZA TOLLERANCE UNLESS OTHERWISE STATED

ANGOLI
Angles
±0° 30'

>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

LUNGH. E DIAM.
LENGTH AND DIAM.

ELABORATO CON SISTEMA CAD
DESIGNED BY CAD SYSTEM

QUOTA PRIMARIA
PRIMARY DIMENSION
XX