



Linea di Aspirazione Frazione Leggera

Ligne Aspiration Fractions Légères

LEGENDA COLLETTORI DI ASPIRAZIONE MATERIALI LEGGERI

| POS. QUANT. | DESCRIZIONE | COLLETTORE | DIMENSIONI DIMENSION | NOTE |
|-------------|---|-------------------|-------------------------|--------------------|
| ITEM | DESCRIPTION | | | NOTES |
| 1 | P1 - TRATTO Ø 500 | | | |
| 10 | TUBI Ø 500 | Ø 500 | 1500 mm | 10 x 1,5 = 15,0 mt |
| 4 | RIDUZIONI DI ATTACCO FILTRO E VENTILATORE | VARE | vedi disegno | 4 x 1 = 4,0 mt |
| 4 | CURVE 90° Ø 500 | Raggio int. = 500 | | |
| 1 | CURVE 45° Ø 500 | Raggio int. = 500 | | |
| 1 | FISSAGGIO CON COLLETTORE Ø900 DEL CICLONE COPARMI | Ø 500 | | |
| 2 | P2 - TRATTO Ø 450 | | | |
| 3 | TUBI Ø 450 | Ø 500 | | 3 x 1,5 = 4,5 mt |
| 1 | RIDUZIONE CONICA Ø 450 / Ø 300 CON ATTACCO Ø 300 | Ø 450 / Ø 300 | 0,75 mt | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3 + 4 | P3 + P4 - TRATTI Ø 300 | | | |
| 15 | TUBI Ø 300 | Ø 300 | 1500 mm | 15 x 1,5 = 22,5 mt |
| 2 | CURVE 90° Ø 300 | Raggio int. = 450 | | |
| 1 | CURVA 60° Ø 300 | Raggio int. = 450 | | |
| 1 | CURVA 30° Ø 300 | Raggio int. = 450 | | |
| 1 | RIDUZIONE CONICA Ø 300 / Ø 250 CON ATTACCO Ø 200 | Ø 300 / Ø 250 | 0,50 mt | |
| 1 | TUBO Ø300 CON FALSA ARIA Ø200 | Ø 300 / Ø 200 | 0,50 mt | |
| | | | | |
| 5 | P5 - TRATTO Ø 250 | | | |
| 11 | TUBI Ø 250 | Ø 250 | 1500 mm | 11 x 1,5 = 16,5 mt |
| 1 | CURVA 90° Ø 250 | Raggio int. = 375 | | |
| 1 | CURVE 45° Ø 250 | Raggio int. = 375 | | |
| 1 | TUBO FLESSIBILE | Ø 250 | 1,00 mt | |
| 1 | SERRANDA DI REGOLAZIONE | Ø 250 | | |
| | | | | |
| 6 | P6 - TRATTO Ø 200 | | | |
| 8 | TUBI Ø 200 | Ø 200 | 1500 mm | 8 x 1,5 = 12,0 mt |
| 1 | CURVA 90° Ø 200 | Raggio int. = 300 | | |
| 1 | CURVE 60° Ø 200 | Raggio int. = 300 | | |
| 1 | TUBO FLESSIBILE | Ø 200 | 1,00 mt | |
| 1 | SERRANDA DI REGOLAZIONE | Ø 200 | | |

ELENCO CAPPE

| POS. | QUANT. ITEM | DESCRIZIONE DESCRIPTION | COLLETORE | DIMENSIONI DIMENSION | NOTE NOTES |
|------|----------------|--|-----------|-------------------------|-------------------|
| CL1 | 1 | CAPPA DI ASPIRAZIONE MATERIALE 8 x 80 mm (1000 x 50) | Ø 300 | | Fornitura COPAPRM |
| CL2 | 1 | CAPPA DI ASPIRAZIONE MATERIALE < 3 mm (640 x 30) | Ø 200 | | Fornitura COPAPRM |
| CL3 | 1 | CAPPA DI ASPIRAZIONE MATERIALE 3 x 6 mm (950 x 30) | Ø 250 | | Fornitura COPAPRM |

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- SPessori DI LAMIERE PER LE PARTI DITTE 10/10 ZINCATE A FREDDO
 - SPessori DI LAMIERE PER LE CURVE E PEZZI SPECIALI DI 15/10 SALDATE E ZINCATE A CALDO
 - IL RAGGIO INTERMEDIO DELLE CURVE DEVE ESSERE 1,5 VOLTE IL DIAMETRO DEL CONDOTTO
 - LE GIUNZIONI DEI COLLETTORI DEVE ESSERE DI TIPO FLANGIATO IMBULLONATO
-
- IL CAMINO DI ESPULSIONE E I PEZZI DEI FILTRI AL VENTILATORE 10/10 ZINCATI A FREDDO.

| | | | | | | |
|--|--------|------------|-----------------------------------|--------------|--------------|---------------|
| 0 | - | 05/08/2019 | PRIMA EMISSIONE | M.O. | A.F.I. | C.A. |
| REV. | ZONA | | DESCRIZIONE | DISEGNO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| (rev.) | (area) | (date) | (description) | (drawing by) | (checked by) | (approved by) |
| CRONOLOGIA REVISIONE (revision chronology) | | | | | | |
| PROJET DEFINITIF | | | [REV. (revision)] | | | |
| UTE | | | COMPLÈTE (revised by) | | | |
| CLIENT (Customer) | | | REPERIMENTO (revision n° ref. N°) | | | |
| EU.R.L. DALOREC | | | 119011002003_00 | | | |
| L'UNION DES FRACTIONNEURS (Union of fractionators) | | | DISEGNO (revised by) | | | |
| Gignac la Nerthe (FR) | | | REV. | | | |
| PROPRIETÀ | | | 00 | | | |
| SCALA (Scale) | | | | | | |
| 1/75 | | | | | | |
| FOGLIO (Drawing sheet) | | | | | | |
| 3/4 | | | | | | |
| TAVOLA (Table) | | | | | | |
| III | | | | | | |
| CENTRE DE TRF, VALORISATION ET EMBALLAGE DU D.I.B. | | | | | | |
| Ligne Aspiration Fractions Légères | | | | | | |
| - Plan - | | | | | | |

Client: E.U.R.L. DALOREC
Quart. les Aiguilles, Av. de la méditerranée - 1318
Gignac la Nerthe (FR)
SIRET 538 801 275 00016

