



51	Alimentazione aria compressa da rete 7 Bar	1	26	Basamento comune gruppo motore-ventilatore (Vedi Dis. N°2931/13/08)	1
50	Raccordo filtro-propulsore (Vedi Dis. N°2931/13/14)	1	25	Motore ventilatore 75 kW 4 Poli B3 400/50	1
49	Giunto in gomma Para Sp.=3 Ø168.3 completo di fascette	1	24	Ventilatore mod. EUMc 1001 LG0 con albero nudo	1
48	Valvola di carico mod. BVPD DN150 con attuatore pneumatico UT30	1	23	Copertura Ringhiere Filtro (Vedi Dis. N°2931/13/06)	8
47	Indicatore di livello capacitivo mod. PFG 06 110/50	1	22	Scala alla marinara per accesso cappello filtro (Vedi Dis. N°2931/13/05)	1
46	Propulsore mod. P24 B (Vedi Dis. N°2931/13/14)	1	21	Polmone sollevato con n°18 Elettrovalvole Autel Ø1" 110/50	1
45	Curva orientabile con rete terminale x cammino Ø900 (Dis. N°2931/13/13)	1	20	Polmone sollevato con n°21 Elettrovalvole Autel Ø1" 110/50	1
44	Manicotto Ø3" per prelievi con tappo zincato	1	19	Attacco tubo rilsan Ø6x8 (n°2 manicotti da Ø2")	2
43	Silenziatore in lamiera zincata per cammino Ø900 (Vedi Dis. N°2931/13/13)	1	18	Tubo rilsan Ø6x8	2
42	Staffa x sostegno cammino Ø900 (Vedi Dis. N°2931/13/13)	2	17	Tubo rilsan Ø4x6	2
41	Camino in lamiera zincata Ø900 (Dis. N°2931/13/13)	1	16	Quadro di lavaggio maniche mod. SCE 48 DP 110/50 110/50	1
40	Valvola pneumatica con fermo in posizione Ø900 (Dis. N°2931/13/12)	1	15	Bocche tramoggia filtro 450x650 (Vedi Dis. N°2931/13/04)	4
39	Gancio di sollevamento per Raccordo filtro-ventola Ø900	1	14	Portellino di ispezione per supporto intermedio	2
38	Staffa x sostegno raccordo filtro-ventola Ø900 (Vedi Dis. N°2931/13/11)	1	13	Portello di ispezione per tramoggia filtro 650x650	1
37	Manicotto di aggiustaggio ØInt.=900 H=500	1	12	Portellino di ispezione per rotocella filtro 200x200	1
36	Raccordo filtro-ventilatore Ø900 (Vedi Dis. N°2931/13/11)	1	11	Indicatore di livello PFG05 110/50 (manicotto Ø2" ½)	1
35	Porta per accesso cabina afona (Vedi Dis. N°2931/13/10)	1	10	Carter per sensore di moto rotocella filtro (Vedi Dis. N°2931/13/03)	1
34	Ventilatore mod. EVF 315/A con motore 0.13 Kw 4 Poli 220/380/50	1	9	Rotocella RV05/30 con motoriduttore 0.75 Kw 220/380/50 4 Poli	1
33	Cabina afona x ventilatore 3500x2400 H=2200 (Vedi Dis. N°2931/13/10)	1	8	Carter per sensore di moto coclea filtro (Vedi Dis. N°2931/13/03)	1
32	Giunto in gomma Para Sp.=3 Ø900 completo di fascette	1	7	Carter di protezione trasmissione Motoriduttore-Coclea Filtro	1
31	Giunto in gomma Para Sp.=3 Ø800 completo di fascette	1	6	Catena semplice 3/4" completa di giunto e falsamaglia	1
30	Cinghie di trasmissione SPB 3750	5	5	Pignone Coclea Filtro Z=38 3/4"	1
29	Puleggia motore Ø300 5 gole SPB con bussola per albero Ø75	1	4	Pignone Motoriduttore Z=19 3/4"	1
28	Puleggia ventilatore Ø280 5 gole SPB con bussola per albero Ø65	1	3	Motoriduttore Coclea Filtro 2.2 Kw 220/380/50 "MOTOVARIO"	1
27	Carter di protezione per ventilatore (Vedi Dis. N°2931/13/09)	1	2	Filtro tipo FBRN 504/12	1
			1	Platea di fondazione per gruppo filtro (Vedi Dis. N°2931/13/01)	1

NOTE DI COSTRUZIONE:

- # COSTRUIRE IL RACCORDO FILTRO-VENTILATORE IN LAMIERA NERA Sp.=20/10
- # COSTRUIRE IL CAMINO E IL SILENZIATORE IN LAMIERA ZINCATA
- # TUTTE LE FLANGIATURE TONDE DEVONO AVERE UNA FLANGIA GIREVOLE E UNA FISSA
- # VERNICIARE IL FILTRO, IL RACCORDO FILTRO-VENTOLA, IL PROPULSORE, LE STAFFE E IL RACCORDO FILTRO/PROPULSORE CON FONDO + RAL 7032
- # VERNICIARE SCALA E PARAPETTI CON FONDO + RAL 1021
- # VERNICIARE CARTER E PORTELLI DI ISPEZIONE CON FONDO + RAL 2004

Pos. Denominazione / Description N°

BARCOM s.r.l.
Via Cimabue, 56
42014 Castellanos (RE)
Tel. 0536 / 857060
Fax. 0536 / 857049
www.barcom-ecology.com

Cliente / Customer:
VETRARIA SAN DOMENICO

Dis. N° / Draw N°:
2931/13/19

Data / Date:
25/11/2013

Impianto / Plant:
6868

Commissa / Work order:
6868

IMPIANTO DI ASPIRAZIONE POLVERI MATERIE PRIME

Designatore / Draftsman:
BRUNI MIRKO

Revisore / Draw upgrade:
00

Descrizione / Description:
E MISCELAZIONE CON FILTRO FBRN 504/12

Scala / Scale: **1:25** Formato / Size: **A0 OR.**

Proprietà riservata - Riproduzione vietata - La ditta tutela i propri disegni a termini di legge
Reserved property - No part of this drawing may be reproduced in any form or by any means without the prior permission