



**COMPONENTI**

BASE

- 1- INGRESSO
- 2- SISTEMA DI DEOLIZIONE
- 3- TUBO PVC FORATO - PERCOLATORE
- 4- LASTRA P.E. SEDIMENTAZIONE
- 5- CORPI DI RIEMPIMENTO
- 6- TAPPO A BAIONETTA ø620
- 7- COPERCHIO A RIBALTA ø750
- 8- SFIATO
- 9- USCITA
- 10- ...

ELETTRO-MECCANICI

- X- COMPRESSORE A MEMBRANA 80 W
- 0- DIFFUSORE
- ...
- △- ...

**ACCESSORI**

- I- PROLUNGA "PRO X 600"
- II- CHIUSINO TELESCOPICO "CHI Y 800-600"
- III- ...
- IV- ...
- V- ...
- VI- ...
- VII- ...
- VIII- ...

**FUNZIONALE**

- A- DISSABBIATURA
- B- DEOLIZIONE CON FILTRO A COALESCENZA
- C- PERCOLATORE AREATO
- D- SEDIMENTAZIONE E ACCUMULO
- E- ...
- F- ...
- G- ...
- H- ...
- I- ...
- L- ...

**DISEGNO TECNICO E FUNZIONALE**

REVISIONE: 00	NOME	DATA	MATERIALE	PESO	SCALA
Disegnato	Grassi Nicolò	11/07/2016	PELD	...	1:33
Controllato	PierLuigi dell'onte	11/07/2016			
Approvato	Giordano Saltarelli	11/07/2016			

©E' vietata la riproduzione e/o la diffusione di questo documento, totale o in parte.

NOTA: Le dimensioni dei manufatti realizzati in P.E tramite stampaggio rotazionale, possono avere una tolleranza del +/- 3%