



- NOTE:
- 1 - FORI CONDOTTI D4,5
  - 2 - PORTATA 12 l/h
  - 3 - SMUSSI 0,3x45°
  - 4 - ASSENZA DI FORO 0,5 SUL COPERCHIETTO
  - 5 - IMMERGERE IL CARTONCINO IN BENZINA, ED ESEGUIRE ASCIUGATURA DELLO STESSO TRAMITE GETTO D'ARIA COMPRESSA.

Disegno eseguito con CAD non sono ammesse variazioni o modifiche manuali				
8	P035.110.	Vite M4	Ferro 4.8	4
7	P053.110.	Rondella 6.9x4.3x1	Ferro 4.8	4
6	P045.	Pipetta	Ottone OT 58 UNI 3214	1
5	L150.108.012	Coperchietto pompa	Legg Al UNI 5075/74	1
4	P053.	Guarnizione di tenuta	Cartoncino compresso	1
3	P069.	Pellicola pompa	Policarbonato	1
2	P009.	Membrana	Tessuto gommato	1
1	L150.108.013	Corpo Pompa	Legg Al UNI 5075/74	1
N. N. Disegno/Cod.	Denominazione		Materiale	
Foglio-di	C.d.c.	G.d.c.	Trattamento	
1-1		280		
Disegnato	Approvato	Data di origine	Materiale	
St. Moratti		01.12.99		



**FRABEL** s.r.l.

COLONBARO C.F. -BS-ITALY

Denominazione  
Pompa benzina

Disegno di proprietà della Ditta  
FRABEL S.r.l.  
Diffusione e riproduzione vietata ai termini  
di legge senza nostra autorizzazione

Disegno di riferimento  
Piaggio 431109

N. Disegno/Cod.

P/100

Scala  
1:1

Formato  
A3

Indice  
0

N. Pezzi  
1

Exp.

Descrizione della modifica

F. Dis.

F. Approv.

Data