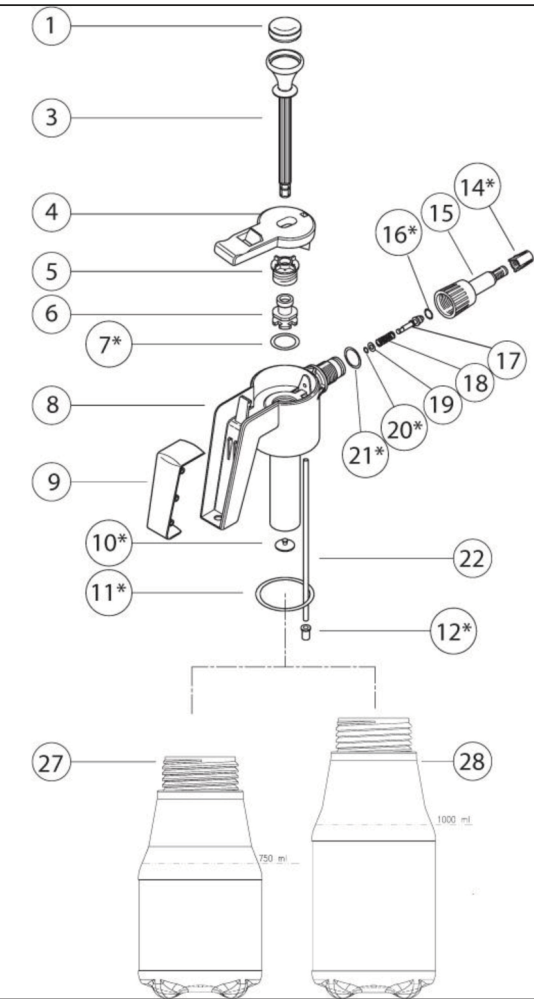


Art. / Item : NEBULA+



Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics:

	u.m.	750	1000
Volume totale / Total capacity	ml	1060	1310
Volume utile / Working capacity	ml	750	1000
Peso totale / Total weight	g	329	368
Peso flacone / Container weight	g	130	170
Altezza totale / Total height	mm	271	304
Altezza flacone / Container height	mm	193	227
Diametro flacone / Container diameter	mm	104	104
Pressione / Pressure			
50 pompate (vuoto) / 50 pumps (empty)	bar	2,2	1,8
100 pompate(vuoto) / 100 pumps (empty)	bar	4,2	3,5
50 pompate (50%vol) / 50 pumps (50% vol)	°°bar	3,7	3,2
15 pompate (max vol) / 15 pumps (max vol)	°°bar	2,1	2,1
Serie da 10 pompate necessarie a svuotare il flacone / Series of 10 pumps necessary to discharge the container	N°	2	2,5
Portata a 2,5 bar / Delivery capacity at 2.5 bar	ml/min	700	760
Gittata a 2,5 bar / Range at 2.5 bar	m	5	5,5

Pos.	Cod.	Componente / Component	Materiali / Material
1	B6A	Copri pomolo / Knob Cover	PP
3	B6D	Pompante / pumping rod	PP
4	B61	Leva comando / Trigger	PP
5	B6C	Ghiera pompante / Nut	PP
6	B6D	Porta stantuffo / Washer Holder	PP
7*	A62230	'O' ring 22 x 3	NBR
8	B60	Corpo pompa / Body	PP
9	B67	Coprimanico / Cover Handle	PP
10*	A81001	Valvola non ritorno / No return Valve	NBR
11*	A42252	'O' ring 49.21 x 3.53	NBR
12*	B10511	Filtro / Filter	PP
14*	B68	Ugello / Nozzle	PP
15	B66	Lancia / Lance	PP
16*	A40101	'O' ring 6.75 x 1.78	NBR
17	B6E	Valvola spillo / Pin Valve	PA6 50% fiber glass
18	A20050	Molla / Spring	Aisi 302 / St. Steel
19	B6F	Rondella / Washer	PA6 50% fiber glass
20*	A40080	'O' ring 1.78 x 4.47	NBR
21*	A61630	'O' 16 x 3	NBR
22	B00070	Canna 3x5x245 / Dip Tube	LDPE
27	F6900U00	Flacone / Container Boza 750	PEHD
28	F7000U00	Flacone / Container Boza 1000	PEHD

Pressione media / Average pressure	bar	1,5
Pressione max / Max pressure	bar	3
Temperatura utilizzo / Use temperature	max	+ 30
	Min	+ 1
Foro ugello / Nozzle hole	mm	1
Angolo di erog. / Spray angle	°	0 - 60
Scala graduata / Graduated marks	l	
Guarnizioni / Seals		NBR
Optional to request		FPM
		EPDM
Pompante / Pumping system		PP
Capacità pomp./ Pumping capacity	ml	44
	Volume	Peso /
Weight		
Item: Ep tec 750		
15 pz/pcs	0,054 m ³	5.67 kg
Item: Ep tec 1000		
10 pz/pcs	0,050 m ³	4.42 kg
Parti di ricambio sono evidenziate da "*" sul codice. Parts marked with "*" are available as spare parts.		

°° Prove effettuate con acqua / Test carried out with water

Rev.	Data / Date	Modifica / Modification	Emesso da:	Approvato da:
1	18.06.2010	Aggiornamento - Updating	A. Baronchelli	A. Baronchelli