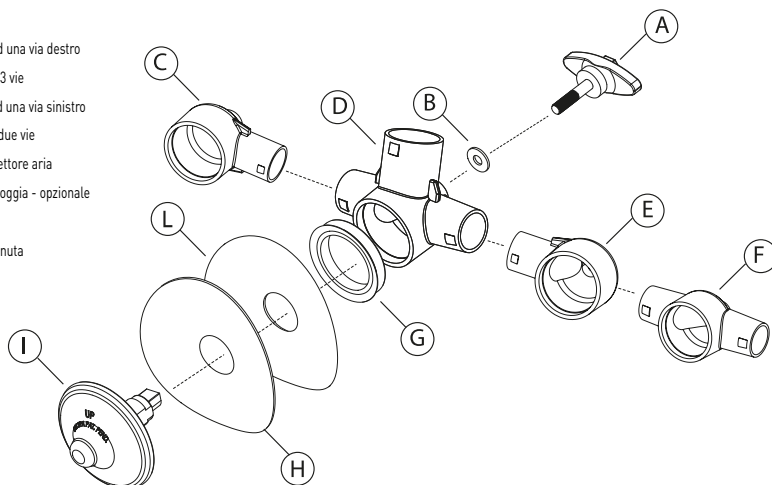




VBT - Vibrofluidificatore per silocisterne

La gamma dei vibro-aeratori VBT è il risultato di anni di ricerca e sviluppo che hanno portato alla realizzazione di un prodotto unico e dalle alte prestazioni. Grazie alla speciale membrana Tramontana®, il VBT concentra il flusso d'aria maggiormente verso la bocca del cono, velocizzando notevolmente la discesa del materiale e, quindi, riducendo i tempi di scarico da silo trailers e cisterne.

- A. Blocco con leva a T
- B. Guarnizione
- C. Collettore aria ad una via destro
- D. Collettore aria a 3 vie
- E. Collettore aria ad una via sinistro
- F. Collettore aria a due vie
- G. Guarnizione collettore aria
- H. Disco salva tramoggia - opzionale
- I. Membrana
- L. Guarnizione di tenuta



VBT - VIBROFLUIDIFICATORE PER SILOCISTERNE

APPLICAZIONE	Cisterne rimorchi, cisterne su rotaia
TIPO DI POLVERE	Secca, fine, granulare
PROBLEMA RISOLTO	Ponti e fori di topo

CARATTERISTICHE

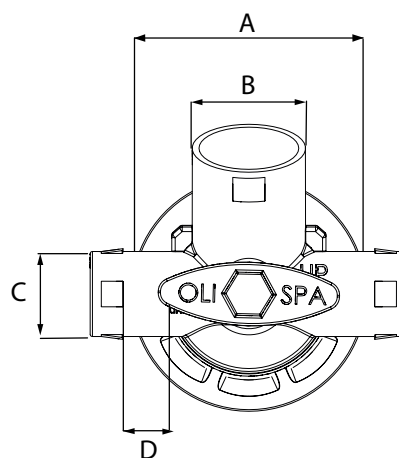
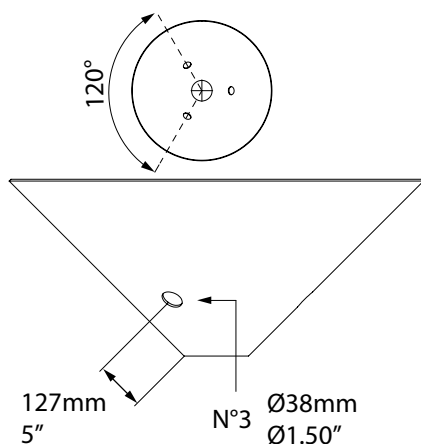
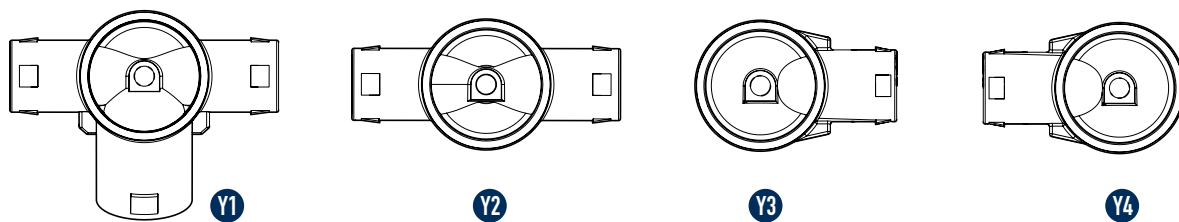
SERVIZIO	Continuo (adatto all'utilizzo con soffiatori)
PRESSIONE D'ESERCIZIO	Da 0,7 bar a 2 bar (da 10 psi a 29 psi)
CIRCUITO PNEUMATICO	Adatto ad ogni rimorchio con circuito pneumatico standard
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	Da -40 °C a +170 °C (da -40 °F a +340 °F)
TECNOLOGIA	Vibroaerazione
MATERIALE	Membrana in silicone blu: rilevabile tramite metal detectable; conforme alla normativa FDA 177.2600 Membrana in silicone bianco: conforme alla normativa FDA 177.2600 Albero: poliarilammide nera, rinforzata in fibra di vetro; conforme alle normative: 10/2011/EC - FDA - UL94 Collettore aria nero: poliarilammide nera, rinforzata in fibra di vetro; conforme alle normative: 10/2011/EC - FDA - UL94 Collettore aria chiaro: polisulfone trasparente; conforme alle normative: ISO 10993 - FDA 21 CFR 177.1655 - NSF 51 - UL94 Leva a camma e a T: poliarilammide nera rinforzata con fibra di vetro; albero filettato in acciaio inossidabile Guarnizione: silicone

ACCESSORI

DISCO SALVA TRAMOGGIA	Acciaio inossidabile AISI 304 Guarnizione in EPDM
-----------------------	--

NOTA: Dimensioni con grado di accuratezza approssimativa in relazione a UNI 22768/1.

Le informazioni fornite non offrono alcuna garanzia, rappresentazione, induzione o licenza di alcun tipo. Esse si basano sulle migliori conoscenze OLI o sono ottenute da fonti ritenute accurate, di conseguenza OLI non si assume alcuna responsabilità legale. Le ultime e più aggiornate informazioni sono disponibili online.



Modello	Disegno	TEMPERATURA D'ESERCIZIO				DIMENSIONI D'INGOMBRO							
		°C		°F		A		B		C		D	
		Min.	Max.	Min.	Max.	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
VBT30	Y1	-40	170	-40	338	104	4,1	50,8	2	38	1 - 1/2	6 - 7	0,24 - 0,28
VBT20	Y2	-40	170	-40	338	104	4,1	-	-	38	1 - 1/2	6 - 7	0,24 - 0,28
VBT1L	Y3	-40	170	-40	338	104	4,1	-	-	38	1 - 1/2	6 - 7	0,24 - 0,28
VBT1R	Y4	-40	170	-40	338	104	4,1	-	-	38	1 - 1/2	6 - 7	0,24 - 0,28

NOTA: Dimensioni con grado di accuratezza approssimativa in relazione a UNI 22768/1.

Le informazioni fornite non offrono alcuna garanzia, rappresentazione, induzione o licenza di alcun tipo. Esse si basano sulle migliori conoscenze OLI o sono ottenute da fonti ritenute accurate, di conseguenza OLI non si assume alcuna responsabilità legale. Le ultime e più aggiornate informazioni sono disponibili online.