

# Scheda tecnica del prodotto

## Atom6-Doppio Uso

Struttura universale di atomizzatore a doppio uso

# ATOM6

# BIN SISTEMI

<b>Materiale:</b>																									
<b>Descrizione</b>	ATOM6-DU è un dispositivo unico, completo di pompa a precompressione, che permette la nebulizzazione di prodotti liquidi da applicare in combinazione ad un qualsiasi soffiatore. ATOM6 sfrutta il flusso d'aria del soffiatore e la nebulizzazione di un prodotto liquido per ottenere un effetto atomizzante, ad uso sia hobbistico che professionale. Con ATOM6-DU è inoltre possibile sganciare il tubo dalla pompa e riagganciare la lancia originale alla pompa a precompressione per uno spargimento di liquidi senza soffiatore.																								
<b>Uso previsto</b>	ATOM6 permette lo spargimento di sostanze liquide quali ad esempio: <ul style="list-style-type: none"><li>• Trattamenti antiparassitari e insetticidi (es. contro cimici e zanzare)</li><li>• Trattamenti con agrofarmaci e concimi fogliari</li><li>• Trattamenti con prodotti professionali, domestici a presidio medico chirurgico, e naturali (es. Olio di neem)</li><li>• Sanificazione e disinfezione di ambienti sia interni (uffici, capannoni, luoghi di culto, palestre, ...) che esterni (portici, spiagge, resort)</li></ul>																								
<b>Componenti</b>	Corpo ATOM6 con viti di bloccaggio in acciaio inox; Ugello (vedi punto seguente); Pompa a precompressione da 4 l già assemblata e collegata ai raccordi in acciaio nichelato di ATOM6; Accessori per il montaggio;																								
<b>Ugello</b>	ATOM6 viene fornito con un ugello adatto ad operare con i più comuni prodotti da nebulizzare. A richiesta, ed in base alle necessità dettate dalla tipologia di prodotto da utilizzare, è possibile ottenere ugelli con portate differenti. La tabella seguente riporta gli ugelli fornibili e le rispettive portate in base alla pressione nominale di 3 bar. <table border="1"><thead><tr><th>Utilizzo</th><th>Orifizio</th><th>Materiale</th><th>Portata</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ambienti esterni</td><td>F0067</td><td>Acciaio inox</td><td>0,26 l/min a 3 bar</td></tr><tr><td>Ambienti esterni</td><td>F01</td><td>Acciaio inox</td><td>0,39 l/min a 3 bar</td></tr><tr><td>Ambienti esterni</td><td>F02</td><td>Acciaio inox</td><td>0,9 l/min a 3 bar</td></tr><tr><td>Ambienti interni</td><td>C06</td><td>Ottone nichelato</td><td>0,045 l/min a 3 bar</td></tr><tr><td>Ambienti interni</td><td>C08</td><td>Ottone nichelato</td><td>0,125 l/min a 3 bar</td></tr></tbody></table> <p><i>I valori sopra indicati sono indicativi e non vincolanti.</i></p>	Utilizzo	Orifizio	Materiale	Portata	Ambienti esterni	F0067	Acciaio inox	0,26 l/min a 3 bar	Ambienti esterni	F01	Acciaio inox	0,39 l/min a 3 bar	Ambienti esterni	F02	Acciaio inox	0,9 l/min a 3 bar	Ambienti interni	C06	Ottone nichelato	0,045 l/min a 3 bar	Ambienti interni	C08	Ottone nichelato	0,125 l/min a 3 bar
Utilizzo	Orifizio	Materiale	Portata																						
Ambienti esterni	F0067	Acciaio inox	0,26 l/min a 3 bar																						
Ambienti esterni	F01	Acciaio inox	0,39 l/min a 3 bar																						
Ambienti esterni	F02	Acciaio inox	0,9 l/min a 3 bar																						
Ambienti interni	C06	Ottone nichelato	0,045 l/min a 3 bar																						
Ambienti interni	C08	Ottone nichelato	0,125 l/min a 3 bar																						
<b>Sistema pompa a precompressione</b>	Capacità serbatoio: 4 l Funzionamento: manuale (testa elettrica opzionale) Certificato CE Per ulteriori informazioni fare riferimento al fascicolo tecnico fornito con la pompa.																								
<b>Compatibilità con soffiatore</b>	ATOM6 può essere utilizzato con i più comuni soffiatori in commercio, sia elettrici, con motore a scoppio o a batteria. Spessore massimo della parete della bocca del tubo di uscita dell'aria del soffiatore: 4,5 mm. Apertura minima della bocca d'uscita d'aria del soffiatore: 30 mm.																								
<b>Codice Articolo</b>	<b>ATOM6-DU</b>																								



**ATTENZIONE:** Per tutte le avvertenze generali, di sicurezza dell'operatore, ambientali, sicurezza del soffiatore e del sistema a precompressione, fare riferimento al manuale di uso e manutenzione fornito con il prodotto.

L'articolo è conforme alle caratteristiche riportate nella presente scheda tecnica che ne determinano le modalità d'impiego la cui scelta compete all'autonomia dell'utilizzatore.

I dati esposti sono forniti in buona fede e si riferiscono a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e di aggiornare le prestazioni senza preavviso a seguito dello sviluppo tecnologico e/o della nostra esperienza. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso non corretto e non conforme alle presenti schede tecniche del materiale in quanto le modalità di uso non sono sotto il diretto controllo di Bin Sistemi Srl.

Info:

**BIN SISTEMI s.r.l.;** Viale E. Fermi, 9; 31011 Asolo (TV)

tel.0423/951211 - fax.0423/951212

Reg.Imp., C.F. e P.IVA 03553860267 – R.E.A. TV n. 280557 Cap. Soc. € 10.200,00 i.v.

[www.binsistemi.it](http://www.binsistemi.it)  
[vendite@binsistemi.it](mailto:vendite@binsistemi.it)

Versione 01.0/2020 del 21/07/2020