



## **HSC – Frantumatore ad alta velocità**

Il frantumatore ad alta velocità è progettato per soddisfare le specifiche esigenze di un crematorio moderno. A controllo PLC, offre un funzionamento completamente automatizzato in soli 3 minuti, con rimozione totale dei metalli senza intervento manuale. Il design molto elegante ne consente l'installazione anche nelle aree pubbliche del crematorio.

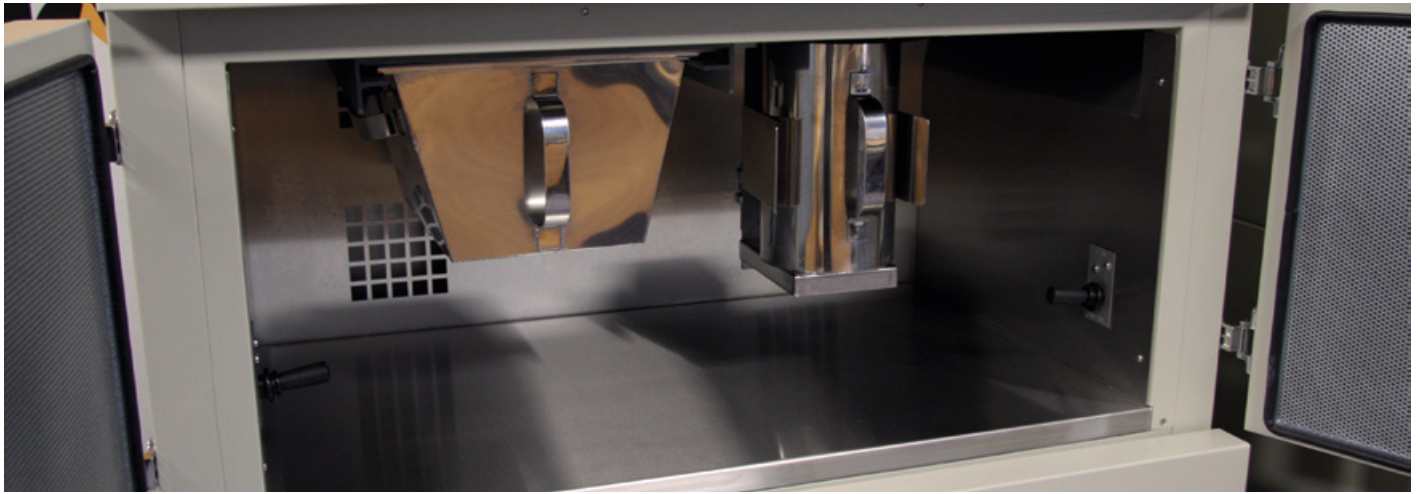
## **ATC - Cabina di trasferimento delle ceneri**

La cabina di trasferimento delle ceneri filtra tutte le sostanze trasportate dall'aria (particolato) rapidamente ed efficacemente, offrendo un design sicuro ed estremamente ergonomico per il suo funzionamento. Grazie agli elevati livelli di filtrazione, il sistema è in grado di soddisfare qualsiasi normativa e regolamento, contribuendo significativamente a creare un ambiente di lavoro sano, sicuro e piacevole.

***Come opzione è possibile collegare il gruppo frantumatore-cabina di trasferimento ceneri a un impianto esistente (Normativa in materia di salute e sicurezza)***

In abbinamento alla cabina di trasferimento delle ceneri, qualsiasi sostanza direttamente rilasciata viene immediatamente eliminata per evitarne l'inalazione (Direttiva in materia di salute e sicurezza). Il frantumatore può anche essere collegato a un impianto esistente.

La cabina di trasferimento delle ceneri funziona perfettamente in combinazione con il frantumatore ad alta velocità interamente automatizzato.



### HSC - Frantumatore ad alta velocità

Dati tecnici	
Altezza:	1,875 m
Larghezza:	1,11 m
Profondità (max):	0,77 m
Struttura:	Acciaio dolce verniciato
Finitura cabina:	Acciaio dolce verniciato a polvere
Finitura interna cabina:	Acciaio inox spazzolato
Alimentazione elettrica:	12 A, 220-240 V, 50 Hz, nominale, monofase
Comandi:	Controllore logico programmabile
Funzionamento:	Mediante interfaccia uomo-macchina dedicata

### ATC - Cabina di trasferimento delle ceneri

Dati tecnici	
Altezza:	1,875 m
Larghezza:	0,76 m
Profondità:	0,77 m
Dimensioni motore ventilatore:	1,2 kW, 220-240 V, monofase
Volume aria nominale estratto:	830 m <sup>3</sup> /h
Materiale filtrante e area:	Feltro agugliato Terilene, 2,50 m <sup>2</sup>
Alimentazione elettrica:	12 A, 220-240 V, 50 Hz, monofase, nominale (azionato dal frantumatore)



### Altri prodotti FT



#### FT United Kingdom

Moor Road | Leeds LS10 2DD | United Kingdom

Phone: +44 (0) 113 276 88 88 | Fax: +44 (0) 113 271 81 88 | [info@facultatieve-technologies.co.uk](mailto:info@facultatieve-technologies.co.uk)

FT Americas • FT The Netherlands • FT United Kingdom • FT Germany • FT France • FT Spain • FT Czech Republic  
 FT is a member of 'the Facultatieve Group'

[www.facultatieve-technologies.com](http://www.facultatieve-technologies.com)