



Sistema abbattimento polveri

Sezione: Cannoni nebulizzatori

Data:
01/12/09

File:
Ct/rccp710

Versione 530H

Cannone per abbattimento polveri estremamente efficiente progettato e realizzato secondo i moderni criteri della programmazione ad "oggetti" ove ogni parte essenziale è regolabile o sostituibile in modo da adattare il sistema completo alle specifiche esigenze di ogni singolo cantiere.

La possibilità di variare le geometrie del cono di canalizzazione, le caratteristiche delle corone di nebulizzazione, la conformazione del basamento e l'altezza del traliccio di sostegno, rendono il cannone lo strumento ideale per risolvere i problemi di riduzione di polveri ed odori in modo definitivo ed economico.

Caratteristiche tecniche ed equipaggiamento base:

Diametro gruppo aria: 590 mm
Assorbimento elettrico: circa 10 Kw 380V
Gittata: da 30 a 55 mt in funzione del cono ed in assenza di vento
Allacciamento: 3P + T, quadro comandi IP67
Pompa acqua: a bordo, versione 25 bar con prefiltro
Pressione di esercizio: 10-20 bar
Tipo acqua: potabile / non potabile
Regolatore di nebulizzazione: a bordo 200 - 1.300 l/ora
Basamento standard con traliccio da 1.2 mt ed alzo manuale

Optional disponibili:

Cono canalizzatore per impieghi specifici
Timer per accensione e spegnimento programmato
Telecontrollo via GSM

Rotazione meccanica
Rotazione elettronica
Alzo elettronico

Traliccio componibile 2,4 - 6 mt
Traliccio estensibile manuale
Traliccio estensibile automatico radiocomandabile

Kit cisterna bilaterale integrabile
Kit ruote e stabilizzatori
Kit zavorrabile
Kit radiocomando
Generatore di corrente integrabile



Configurazione base



Turbina High Flow



Convoglitore regolabile

TECNOTER
V. D. Chiesa 6 - 20098 - S. Giuliano M. (Mi) - Italy
Tel.: +39 029824.8180/.9305/.9339- Fax: .7605
email: info@tecnotersrl.it - www.tecnotersrl.it

Rivenditore autorizzato

Impianti speciali oleodinamici ed elettronici per MMT ° Antifurto ° Telemetrie ° Attrezzature speciali per demolizione ° Tubi condotta sagomati ° Tubi flessibili ° Raccordi ° Pompe e motori ° Valvole ° Generatori di corrente a motore idraulico ° Compressori a motore idraulico ° Sistemi di abbattimento polveri ° Sistemi di lavaggio ruote ° Sistemi speciali per l'ecologia ed il recupero