



Apparecchiature ed impianti di dosaggio professionali



Molini



Pastifici



Stoccatori



AMBIENTI – MAGAZZINI – SILOS REPARTI PRODUTTIVI – ECC....





TRIJET SPRAY ULV

Nebulizzatore elettrico versatile e leggero attraverso tre speciali ugelli, liquidi insetticidi, disinfettanti, ecc. TRIJET si può utilizzare in: mulini, magazzini, allevamenti, caseifici, industrie alimentari, locali pubblici, ospedali, scuole, spogliatoi, palestre, magazzini, parchi e campeggi, mezzi di trasporto, ecc.

TRIJET SPRAY permette di effettuare con estrema facilità il trattamento di un locale di 800 m3 in circa 2 minuti.







II SANY JET AIR

NEBULIZZATORE AD AEROSOL SECCO

Il SANY JET AIR è un nebulizzatore professionale, che permette di disinfestare/sanificare rapidamente gli ambienti delle aziende agro-alimentari.

E' costituito da:

- Serbatoio inox AISI 304 da 24 o 50 lt (Vers. AIR 50) costituito da materiali robusti che garantiscono una lunga resistenza nel tempo.
- Manometro sul serbatoio regolatore di pressione per mantenere costante l'erogazione del prodotto rubinetto a sfera erogazione aria per pressione lato prodotto, rubinetto a sfera alimentazione aria JET SYSTEM:
- A corredo, nuova lancia di spruzzo con tubazione per la sprayzzazione localizzata manico e carrello a 2 ruote.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

SANY JET AIR va collegato direttamente all'impianto dell'aria compressa, bastano **20 minuti per trattare fino a 5000 mc** di ambiente. Autonomia a serbatoio pieno 220 minuti.

E' inoltre possibile dotarlo di un mini compressore e di un temporizzatore (optional) per rendere l'apparecchiatura autonoma (senza tubo di alimentazione dell'aria)





VECTORFOG® H200SF

GENERATORE DI TERMONEBBIA.

Il nuovo termonebbiogeno **VECTORFOG® H200SF** è stato appositamente progettato per l'applicazione di soluzioni a base di olio e acqua. Con la sua esclusiva tecnologia Dual-Injet Point ™ e un ugello appositamente progettato per una maggiore dispersione, questo nebulizzatore versatile e potente 19Kw e permette di affrontare qualsiasi lavoro, alla fumigazione, disinfestazione di grandi ambienti, disinfezione, al controllo dei vettori patogeni e parassiti, alla protezione delle piante.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Questo nebulizzatore è stato realizzato con acciaio inossidabile di alta qualità, fornendo all'utente, anni di durata e prestazioni.



TZUNAMI

Nebulizzatore professionale a scoppio

Realizzato per un'utenza particolarmente esigente. Infatti grazie alla potenza del motore da 5 hp e a particolari accorgimenti tecnici costruttivi del suo braccio a cannone, **TZUNAMI** è in grado di atomizzare i liquidi insetticidi e disinfettanti ad eccezionali distanze:

Gittata: - 16 m verticale

- 18 m orizzontale

^{**}Le foto sono puramente indicative, la società si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dell'apparecchio senza darne preavviso.**



TRATTAMENTO DIRETTO DEI CEREALI









DOSPRAYER 30 SUPER

Apparecchiatura di dosaggio e sprayzzazione controllata. Progettata per l'impiego dei disinfestanti e debiotizzanti (Es: K-OBIOL* ULV6), sui cereali, in fase di movimentazione, stoccaggio, ricircolo e in uscita.

Il **DOSPRAYER 30 SUPER** è l'unico impianto capace di sprayzzare piccole quantità di prodotto finemente nebulizzato (decimi di micron) a pressioni molto alte. Le applicazioni con il Dosprayer Super sono sempre rispondenti perché sono omogenee e di penetrazione sul cereale in movimentazione anche erogando minime quantità di prodotto.

Corredati di carrello in acciaio e lancia ad alta pressione + n° 2 prolunghe+ ugelli

DOSPRAYER MAXY serbatoio da 1000lt per impianti con grandi capacità e per trasportatori da oltre 1000 qli di portata oraria.

Dosprayer 30 Super è robusto e molto affidabile in quanto monta pompa a pistone inox AISI 316 da 30 bar con ingranaggio a bagno olio.

DOSPRAYER PMP 10-14 V.1.16

Apparecchiatura di dosaggio e sprayzzazione controllata. Progettata per l'impiego dei disinfestanti e debiotizzanti BIO, sui cereali, in fase di stoccaggio, in riciclo e in uscita (per portate di cereali da circa 100 a 600 qli/h c.a).

DOSPRAYER PMP 10-14 V.1.16 é composto da:

- Nuovo impianto dosatore professionale con ingranaggi a bagno d'olio per una maggiore durata e resistenza, nuova testata in materiale PVDF e valvole ceramiche. Sistema di regolazione del liquido iniettato tramite manopola su nonio graduato che agisce regolando la corsa del pistone dell'impianto.
- serbatoio prodotto in eltex da lt. 120.
- indicatore di livello prodotto con blocco pompa al termine del prodotto.
- ugelli speciali per piccole portate, filtro speciale con valvola anti goccia, tubazione rilsan, staffe e valvola di fondo, manometro controllo pressione d'esercizio, raccordi rapidi aggancio/sgancio tubazione.











Nuovo **Kit** di micronizzazione misto aria/ prodotto inserito sugli impianti DOSPRAYER SUPER E PMP permette di ottenere una applicazione ottimale degli insetticidi perché più penetrante e finemente distribuita.



II DOSPRAYER AIR 24

Il DOSPRAYER AIR 24 è un nebulizzatore, costituito da un serbatoio inox in AISI 304 da 24 o 50 lt (Vers. AIR 50).

Gruppo di distribuzione tramite manometro sul serbatoio ed un regolatore di pressione che permette di mantenere costante l'erogazione del prodotto e la portata oraria.

- manico e carrello a 2 ruote
- nr. 4 ugelli micronizzatori completi di staffa
- mt. 20 tubazione rilsan 40 bar

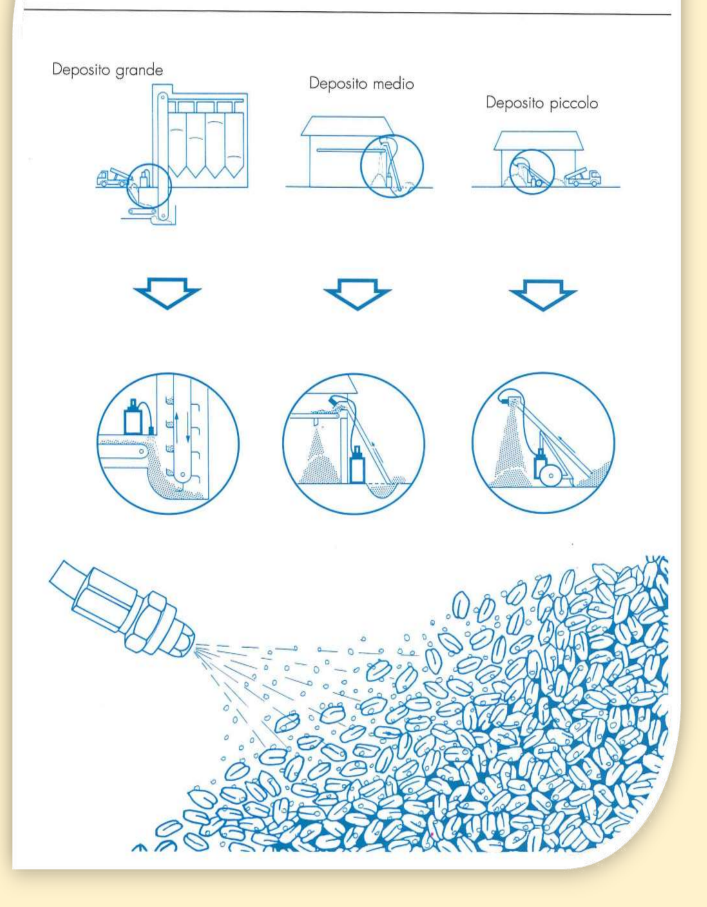
MODALITÀ D'IMPIEGO:

 SANY JET AIR va collegato direttamente all'impianto dell'aria compressa.

^{**}Le foto sono puramente indicative, la società si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dell'apparecchio senza darne preavviso.**

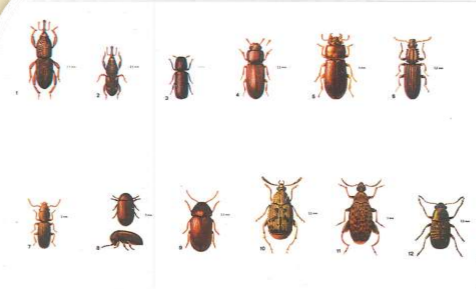


Disposizione dell'impianto di dosaggio



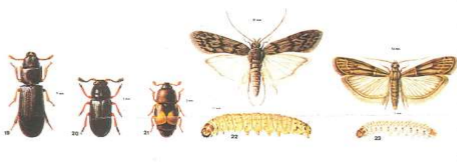


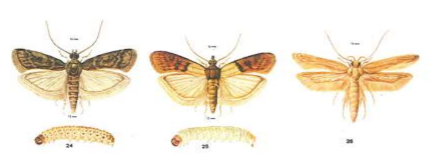
I PRINCIPALI INFESTANTI DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE

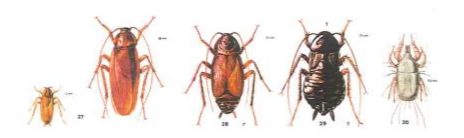


- 1 Sitophilus granarius (L.) Punteruolo (Calandra) del grano
- 2 Sitophilus oryzae (L.) Punteruolo (minore) del riso
- 3 Rhizopertha dominica (F.) Cappuccino dei cereali
- 4 Tribolium confusum, J. du V. Tribolio della farina
- 5 Gnathocerus cornutus (F.) Gnatocero cornuto
- 6 Oryzaephilus surinamensis (L.) Silvano
- 7 Cryptolestes ferruginens (Stenh.) Criptoleste
- 8 Lasioderma serricorne (F.) Tarlo del tabacco
- 9 Stegobium paniceum (L.) Anobio del pane
- 10 Acanthoscelides obtectus (Say.) Punteruolo dei fagioli
- 11 Caryedon serratus (Oliv.) Tarlo delle arachidi









- 12 Araecerus fasciculatus (Deg.) Punteruolo del caffè
- 13 Trogoderma granarium Everts Trogoderma
- 14 Dermestes lardarius L. Dermeste del lardo
- 15 Anthrenus scrophulariae (L.) Antreno
- 16 Attagenus pellio (L.) Attageno o pellicciaio
- 17 Ptinus tectus Baield Ptino
- 18 Niptus hololeucus (Fald.) Nipto
- 19 Tenebroides mauritanicus (L.) Struggigrano
- 20 Necrobia rufipes (Deg.) Necrobia
- 21 Carpophilus hemipterus (L.) Carpofilo
- 22 Ephestia kuehniella Zell. Tignola grigia della farina
- 23 Ephestia cautella (Wlk) Tignola dei fichi secchi
- 24 Ephestia elutella (Hubn) Tignola dei datteri
- 25 Plodia interpunctella (Hb) Tignola fasciata del grano
- 26 Sitotroga cerealella (Oliv.) Tignola vera del grano
- 27 Blattella germanica (L.) Blattella
- 28 Periplaneta americana (L.) Periplaneta
- 29 Blatta orientalis L. Scarafaggio delle case
- 30 Acarus siro L. Acaro del formaggio

PERRIN'S CHEMICALS DEL DOTT. PERRINI OSCAR SRL

S.P. 60 PER SAN GIORGIO Km.2+700 TRIGGIANO (BA) tel:+39 0805491712



Perrin's Chemicals

Email: info@perrinschemicals.com Sito: www.perrinschemicals.com

