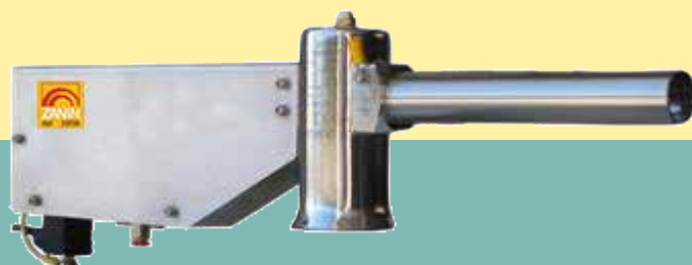


CAMPIONATORE AUTOMATICO KR

Il campionatore automatico è un dispositivo preleva-campioni dinamico, a comando elettropneumatico, in grado di effettuare prelievi di campioni elementari di materiali solidi (polveri, grani e granuli) da una massa in transito e di convogliarli in un contenitore nel quale, al termine dell'operazione di campionamento, si troverà un campione rappresentativo di tutta la massa in esame.



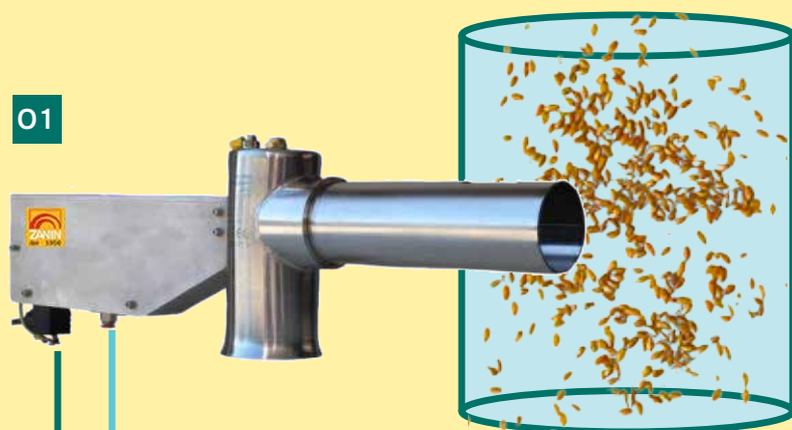
CARATTERISTICHE

- Idoneo per il campionamento dinamico di polveri e granuli
- Soluzione per trasporti meccanici a caduta
- Compatibile con prodotti alimentari e chimici
- Validazione progetto di ricerca ISS
- Conforme alle norme di campionamento europee:
 - EC Regulation 401/2006 (cereal food use)
 - EC Regulation 152/2009 (cereals livestock use)

FUNZIONAMENTO

- 01) Il campionatore automatico raccoglie in condizioni dinamiche, un grande numero di campioni incrementali di 100g, equamente distribuiti nel lotto di produzione, assicurando la maggiore aggregazione di campioni rappresentativi
- 02) Il pannello elettrico di comando operativo permette di impostare in maniera semplice e intuitiva i parametri relativi alla campionatura:
 - Numero di campioni incrementali
 - Frequenza di campionatura.

01



ARIA COMPRESSA

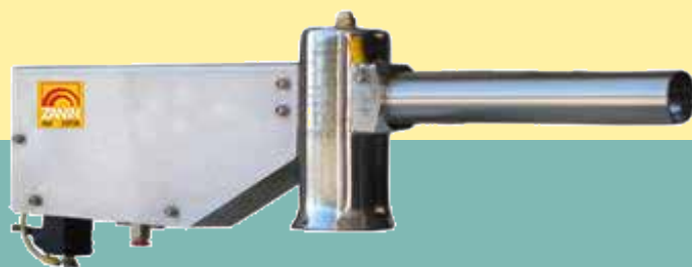
02



230V

CAMPIONATORE AUTOMATICO KG

Il campionatore automatico è un dispositivo preleva-campioni dinamico, a comando elettropneumatico, in grado di effettuare prelievi di campioni elementari di materiali solidi (polveri, grani e granuli) da una massa in transito e di convogliarli in un contenitore nel quale, al termine dell'operazione di campionamento, si troverà un campione rappresentativo di tutta la massa in esame.



CARATTERISTICHE

- Idoneo per il campionamento dinamico di polveri e granuli
- Soluzione per trasporti meccanici a caduta
- Compatibile con prodotti alimentari e chimici
- Validazione progetto di ricerca ISS
- Conforme alle norme di campionamento europee:
 - EC Regulation 401/2006 (cereal food use)
 - EC Regulation 152/2009 (cereals livestock use)



FUNZIONAMENTO

- 01) Il campionatore automatico raccoglie in condizioni dinamiche, un grande numero di campioni incrementali di 100g, equamente distribuiti nel lotto di produzione, assicurando la maggiore aggregazione di campioni rappresentativi
- 02) Il box di controllo, dotato di bottone luminoso, permette il rimpiazzo del campione al termine del ciclo di produzione e campionatura
- 03) Il pannello elettrico di comando operativo permette di impostare in maniera semplice e intuitiva i parametri relativi alla campionatura:
 - Numero di campioni incrementali
 - Frequenza di campionatura.



ZANIN F.lli s.r.l. Viale delle Industrie, 1 - 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy
Tel. +39 0422 785444 - Fax +39 0422 785805
www.zanin-italia.com info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

ZANIN-26-02-15

RIVENDITORE