



Sistema automatico di carico prodotti granulati
Automatic loader for granular products
Chargeur automatique pour produits granuleux
Automatisch Foerderer fuer kleinkoernigen Produkte
Cargador automatico por productos granulados

▶ **CPA 10**

www.comunetti.com



 **Comunetti**
impianti e macchine confezionatrici

CPA 10

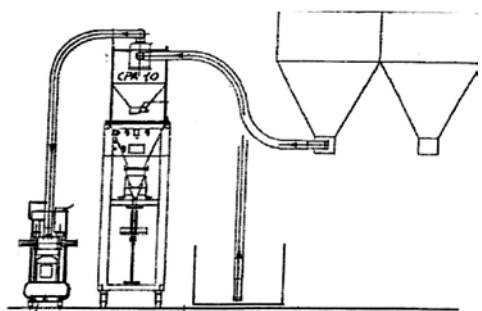
Sistema automatico di carico prodotti granulati

Sistema automatico di carico prodotti granulari con applicazione su macchine semiautomatiche, automatiche e su silos. Composto da: caricatore, aspiratore, tubi.

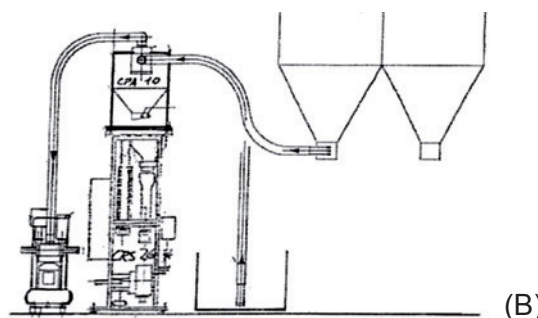


• Su dosatrice DOSTRONIC

• Su confezionatrice CRS29



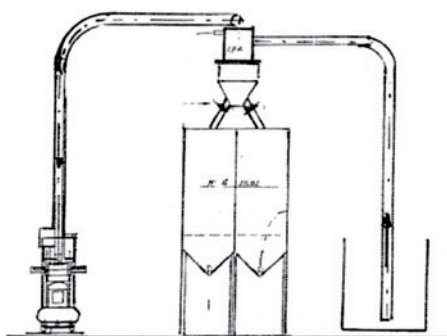
(A)



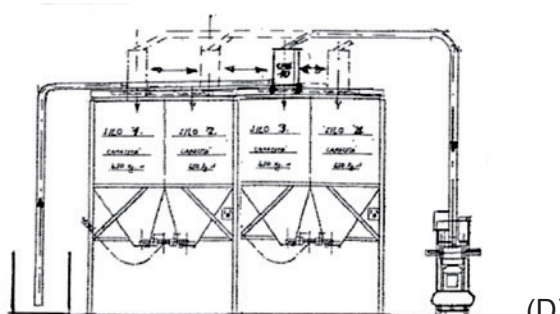
(B)

• Sopra silos

• Traslabile sopra silos



(C)



(D)

CPA 10 Automatic loader for granular products

Automatic loading system for granular products with application on semiautomatic and automatic machines and over silos.

Composed by: charger, aspirator, piping.

- On DOSTRONIC dosing machine (A)
- On CRS 29 packing machine (B)
- Over silos (C)
- Movable over silos (D)

CPA 10 Chargeur automatique pour produits granuleux

Système automatique de chargement de produits granuleux. Avec application sur machines semiautomatiques et automatiques et sur silos.

Composé de: chargeur, aspirateur, tuyaux.

- Sur doseuse DOSTRONIC (A)
- Sur conditionneuse CRS 29 (B)
- Sur silos (C)
- Mobile sur silos (D)

CPA 10 Automatisch Foerderer fuer kleinkoernigen Produkte

Automatische Foederungs-systeme fuer Produkte granulat auf semiautomatische und automatische Maschinen und ueber Silos. Bestehend aus: Foerderer, Aspirator, Rohre.

- Auf DOSTRONIC Dosieranlage (A)
- Auf CRS 29 Konfektionierungsanlage (B)
- Ueber Silos (C)
- Beweglich ueber Silos (D)

CPA 10 Cargador automatico por productos granulados

Sistema automatico de carga de productos granulados sobre maquinas semiautomaticas o automaticas o sobre silos. Compuesto por: cargador, aspirador, tubos.

- Sobre dosificadora DOSTRONIC (A)
- Sobre maquina de envasado CRS 29 (B)
- Sobre silos (C)
- Movil sobre silos (D)

