

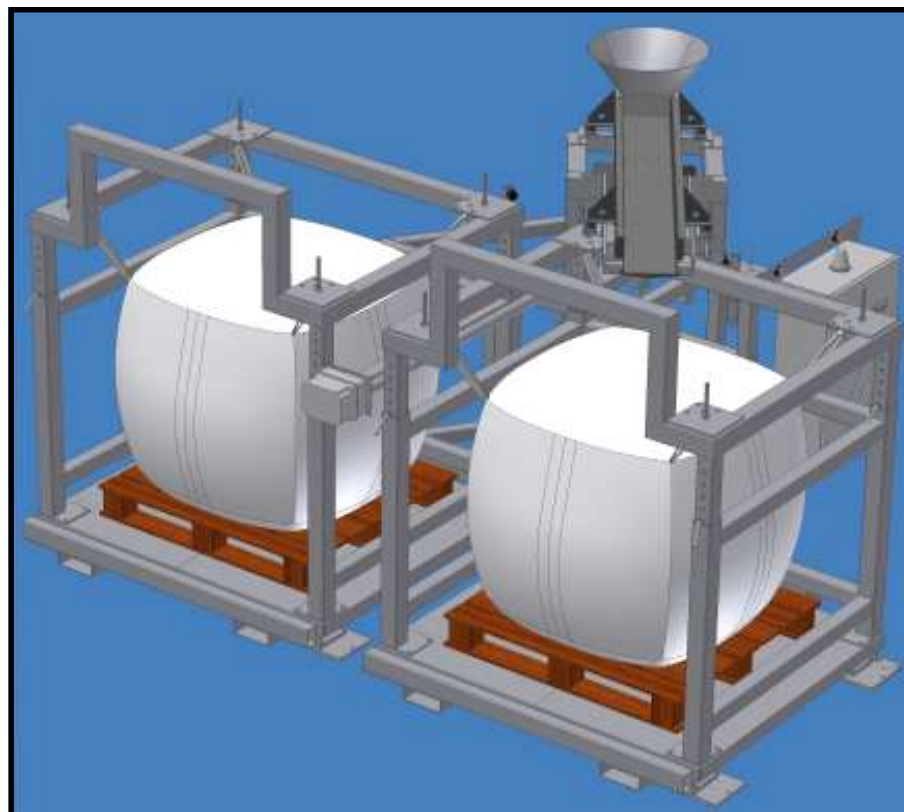
RPS 2X10

RIEMPITRICE PONDERALE SACCONI BIG BAG FILLING MACHINE



Per l'insacco di prodotti in polvere con elevate capacità produttive, STAD ha realizzato la riempitrice RPS2x10 SA: tale macchina permette il riempimento di big bag in continuo alternando il materiale alle 2 stazioni mediante un alimentatore elettromagnetico rotante o una coclea. L' RPS dispone di quadro elettrico con PLC per la gestione del ciclo.

For sacking powdered products with high production output standards, STAD has designed the bag filling machine RPS2x10 SA. This machine fills up big bags in continuous duty, alternating material feed to the 2 stations by means of a rotary electromagnetic feeder or a worm screw. The RPS is equipped with control panel and PLC for cycle settings.



RPS 2X10 RIEMPITRICE PONDERALE SACCONI BIG BAG FILLING MACHINE



Per i produttori di fritta per smalti STAD ha realizzato la riempitrice RPS 2x10 SA, dedicata al confezionamento in linea della fritta proveniente dai forni fusori: tale macchina permette il riempimento di big bag in continuo alternando il materiale alle 2 stazioni mediante un alimentatore elettromagnetico rotante. L'RPS dispone di quadro elettrico con programma PLC di scambio consensi con navetta laser-guidata.

STAD has designed the filling machine model RPS 2x10 SA for companies manufacturing frit for glazes. This machine is intended for in-line packing of frit from furnaces. This machine is also intended for continuous filling of big bag by taking material from two stations and switching through a electromagnetic rotary feeder or a screw batcher. RPS mounts an electric panel and PLC program for switching enabling signals through laser guided shuttle.

