

# RPS 2x10

RIEMPITRICE PONDERALE SACCONI A DOPPIA STAZIONE

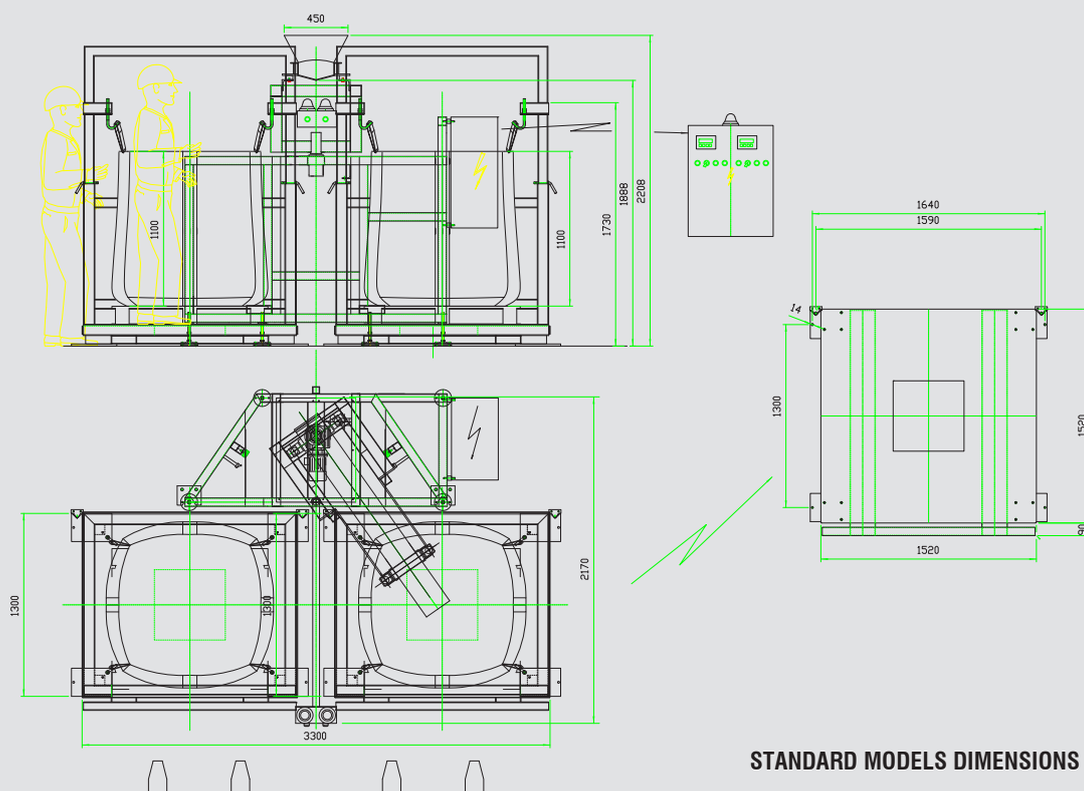
# STAD



 Made in Italy 

-  **MASSIMA PERSONALIZZAZIONE**
-  **DISPONIBILE IN VERSIONE COMPLETAMENTE INOX**
-  **POSSIBILITÀ DI ALIMENTAZIONE PRODOTTO IN CONTINUA CON COCLEA / CANALA VIBRANTE RUOTANTE**

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.



STANDARD MODELS DIMENSIONS (mm)

# RPS 2X10

RIEMPITRICE PONDERALE SACCONI A DOPPIA STAZIONE

# STAD



STAZIONE RPS2X10 CON CANALA VIBRANTE



STAZIONE RPS2X10 CON COCLEA ESTRATTRICE

RPS

ESEMPI ACCESSORI MACCHINA DISPONIBILI



BOCCASACCO  
A GONFIAGGIO



BOCCASACCO  
PNEUMATICO



GANCI  
AUTOMATICI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura portante	Profili di acciaio al carbonio o acciaio inox AISI 304
Piatto di appoggio	Lamiera zincata o acciaio inox AISI 304
Struttura telaio	Telescopico in funzione dell'altezza big bag
Presa di aspirazione polveri	Standard ø100mm
Boccasacco	Acciaio inox AISI 304 / 316
Sistema di caricamento	Canala vibrante / Coclea / Nastro
Boccasacco automatico	Opzionale
Sistema di pesatura	Opzionale su celle di carico a flessione con vincoli meccanici
Sistema anti-ribaltamento	Di serie quanto presente pesatura
Cassetta di giunzione celle di carico	J_BOX4 o CE41INOX
Conformità ATEX 	Disponibile come opzione per zone ATEX 22

Rev. 02 del 06/05/2016