

SBB

SISTEMA DI SVUOTAMENTO BIG BAG

STAD



STAZIONE SBB-C PESATA COMPLETA DI COCLEA DI ESTRAZIONE E QUADRO DI COMANDO



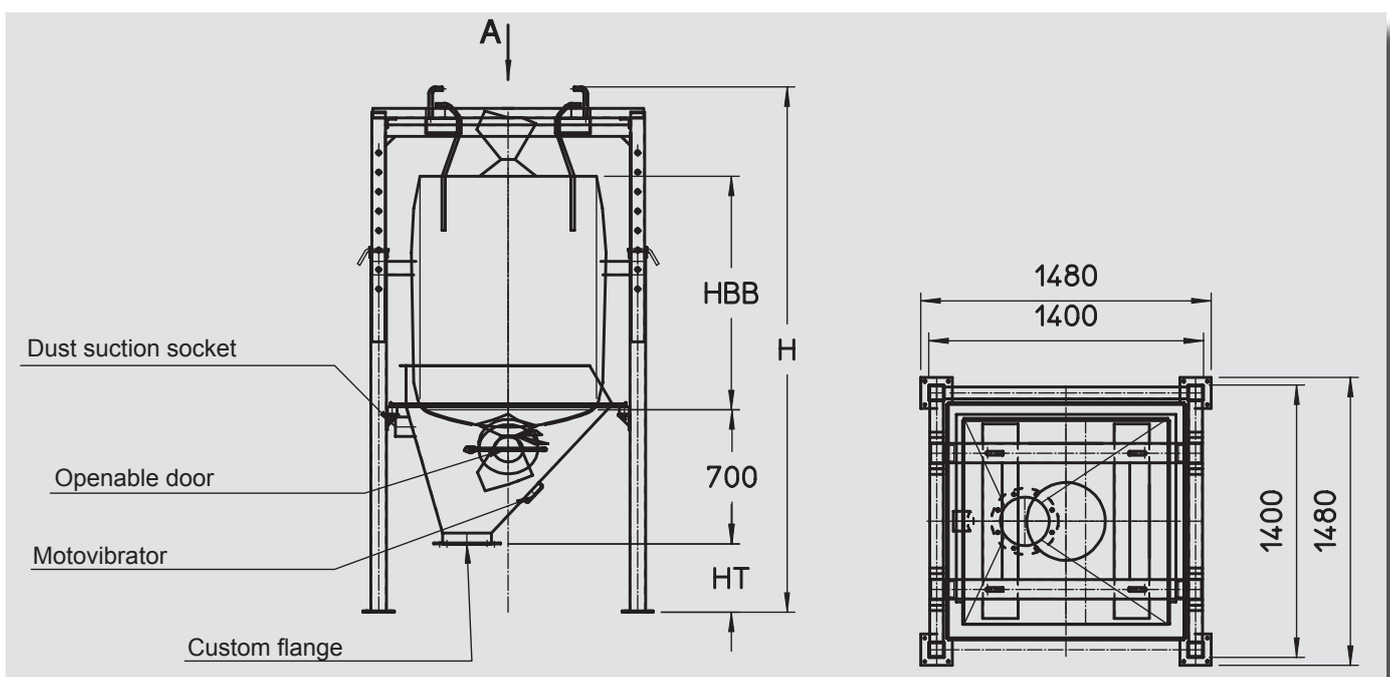
**MASSIMA
PERSONALIZZAZIONE**



**DISPONIBILE IN VERSIONE
COMPLETAMENTE INOX**

Le stazioni SBB, adatte al dosaggio di prodotti polverulenti stoccati in big bag, come tutte le macchine di produzione STAD sono progettate e realizzate sulle esigenze specifiche del cliente. La macchina base si compone di un telaio portatasacconi mobile movimentabile con carrello elevatore, un telaio telescopico regolabile sull'altezza del big bag, una tramoggia di contenimento polveri ed un estrattore adatto al prodotto da estrarre (nastro pesatore, coclea, valvola rotativa, ecc...).

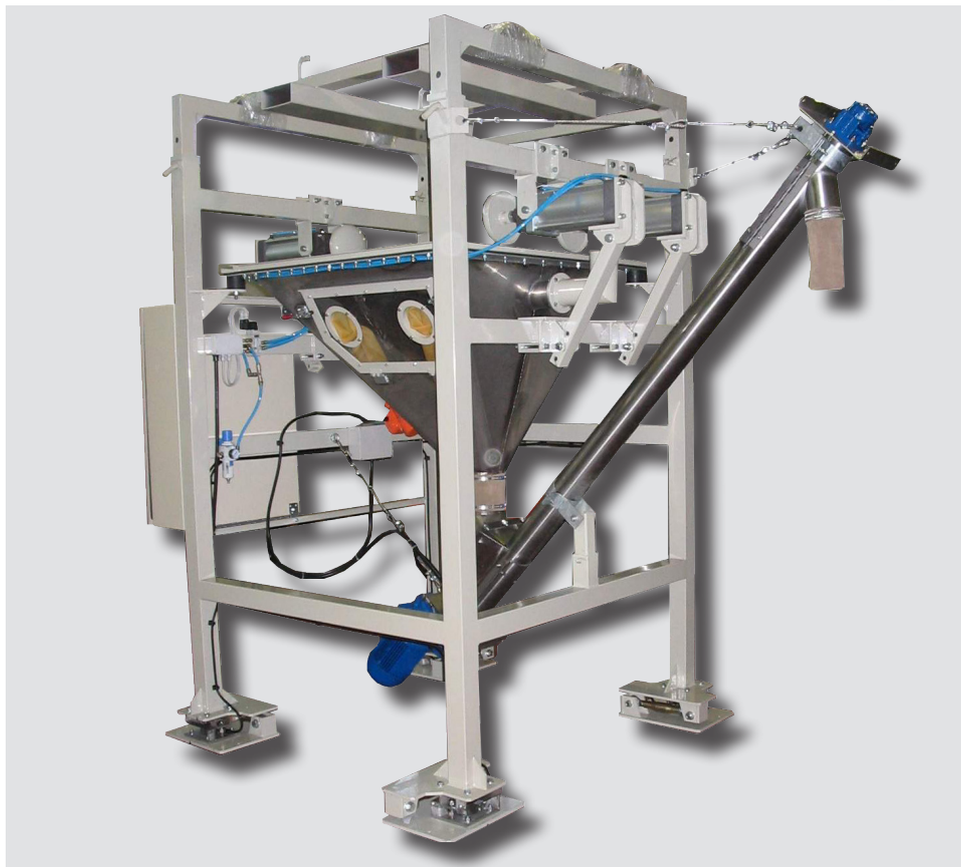
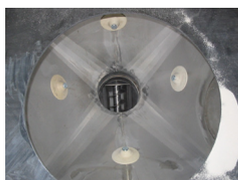
La stazione può essere personalizzata con diversi dispositivi quali, pesatura elettronica e controllo del dosaggio del materiale; scuotimento elettropneumatico di saccone e funghi vibranti in caso di polveri poco scorrevoli.



SBB

$$H = HT + HBB + 1200\text{mm}$$

Rev. 02 del 06/05/2016

**SBB** ESEMPI ACCESSORI MACCHINA DISPONIBILIFUNGHI
VIBRANTIPUGILATORI
BIG BAGFINESTRA CON
GUANTIMASSAGGIATORI
ORIZZONTALI**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Struttura portante	Profili di acciaio al carbonio o acciaio inox AISI 304 / 316
Tramoggia	Acciaio al carbonio o acciaio inox AISI 304 / 316
Struttura telaio	Telescopico in funzione dell'altezza big bag
Piano di tenuta polveri	In gomma nera o alimentare
Portello di accesso	Oblò inox con fermo meccanico
Supporti antivibranti	In gomma ed acciaio 60ShA
Sistema di fluidificazione	Opzionale con funghi vibranti / pugilatori / piastra di fluidificazione, ecc...
Sistema di pesatura	Opzionale su celle di carico a compressione con vincoli meccanici
Sistema anti-ribaltamento	Di serie quanto presente pesatura
Finestratura con guanti	Opzionale
Conformità ATEX 	Disponibile come opzione per zone ATEX 22