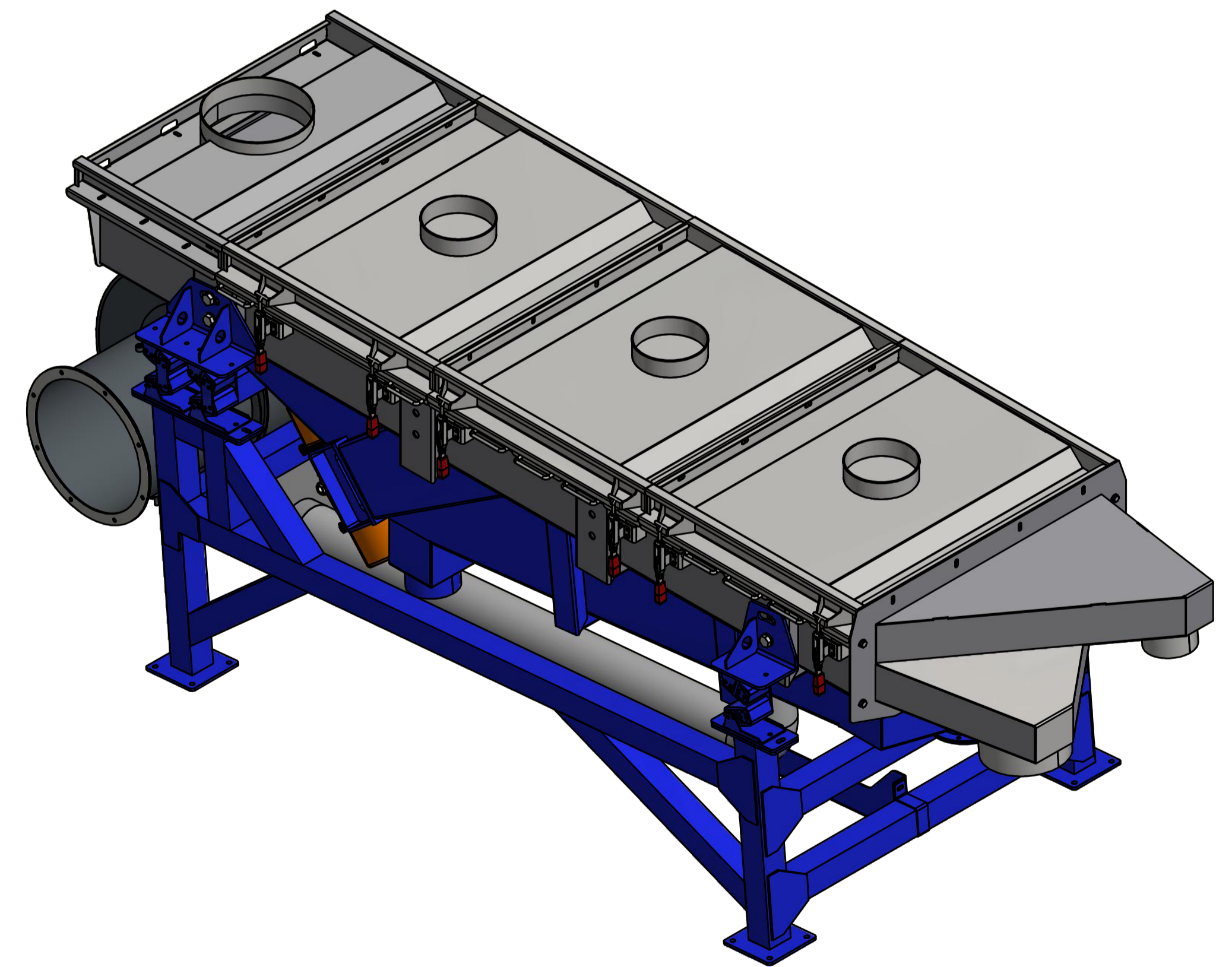
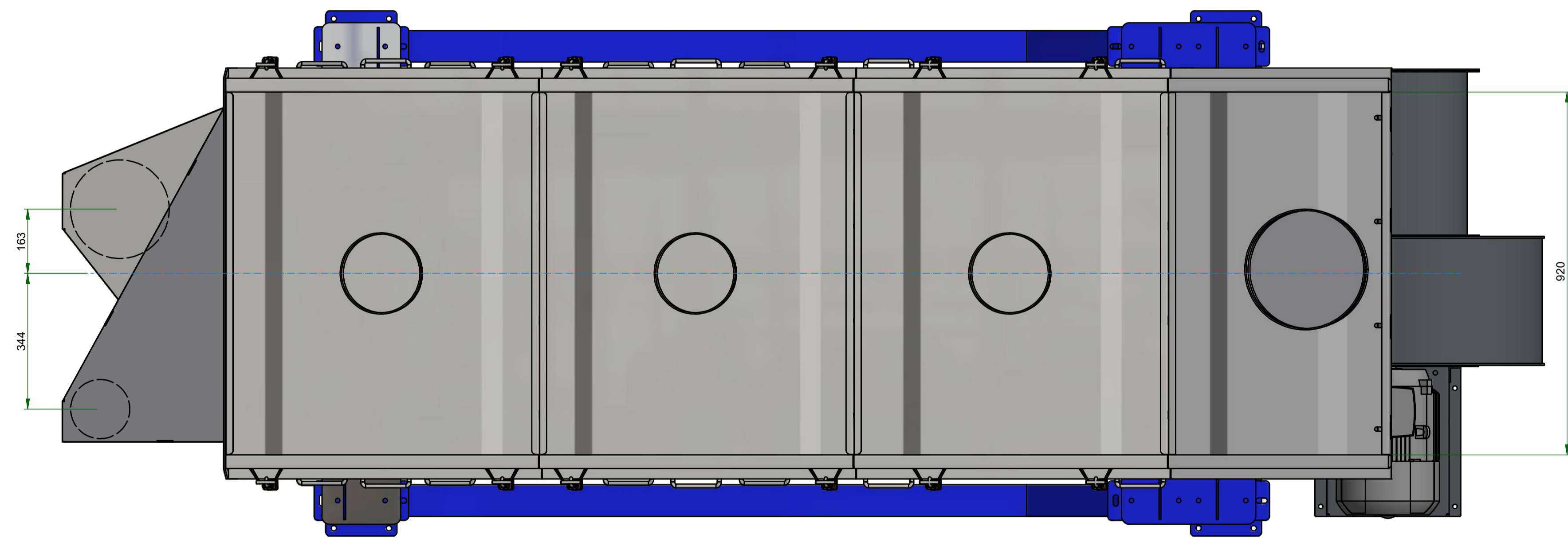


SCARICO SECONDARIO
POLVERINO CON TAPPO IMBULLONATO

SCARICO PRIMARIO
POLVERINO



CARATTERISTICHE MACCHINA:

-CARICO TOTALE STATICO		900 Kg
-CARICO DINAMICO A REGIME VERTICALE	TOT.	± 190Kg
-CARICO DINAMICO A REGIME ORIZZONTALE	TOT.	± 350Kg
-CARICO DINAMICO VERTICALE PART./ARRESTO	TOT.	± 760Kg
-CARICO DINAMICO ORIZZONTALE PART./ARRESTO	TOT.	± 1420Kg
-PERCENTUALE D'ISOLAMENTO		I= 94%
-FREQUENZA		24,6777 Hz

NOTA:
LE QUOTE SONO DA CONSIDERARSI INDICATIVE
E DA CONFERMARE DAL CLIENTE

MACCHINA:		N° DISEGNO	VRU0293
DESCRIZIONE:	ASSIEME VRU2900X900	FOGLIO:	1 di 1
SALDATURE WELDINGS	SALDATURE A TRATTI: La lunghezza del tratto saldato deve essere a 1/25 valle il tratto non saldato (ex. 100mm/10mm)	PREPARAZIONE DEL TRATTO SECONDO UNI 11001 Dove non altrimenti indicato, si applica Sello scissione minimo da collegare	SOSTITUISCE:
QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Grado di precisione medio UNI 5307		DIMENSIONE IN mm	PESO TOTALE 0,0 kg
Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o trasmessa in alcuna forma o modo incluso fotografare o registrare senza il permesso scritto del proprietario. Le informazioni in questo documento sono confidenziali e non devono essere rivelate a terzi senza autorizzazione scritta della proprietaria Vibrowest S.r.l.	DISEGNATO: simone	VISTO:	SCALA:
			DATA: 12/02/2010

