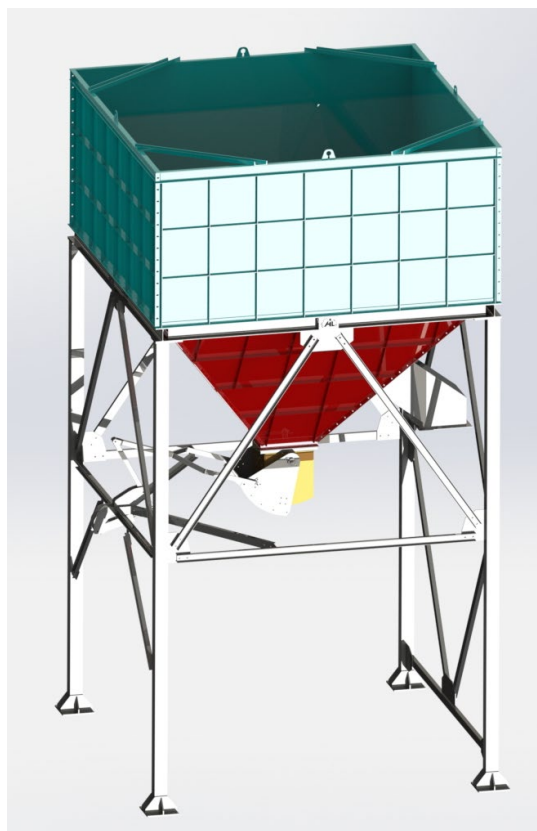


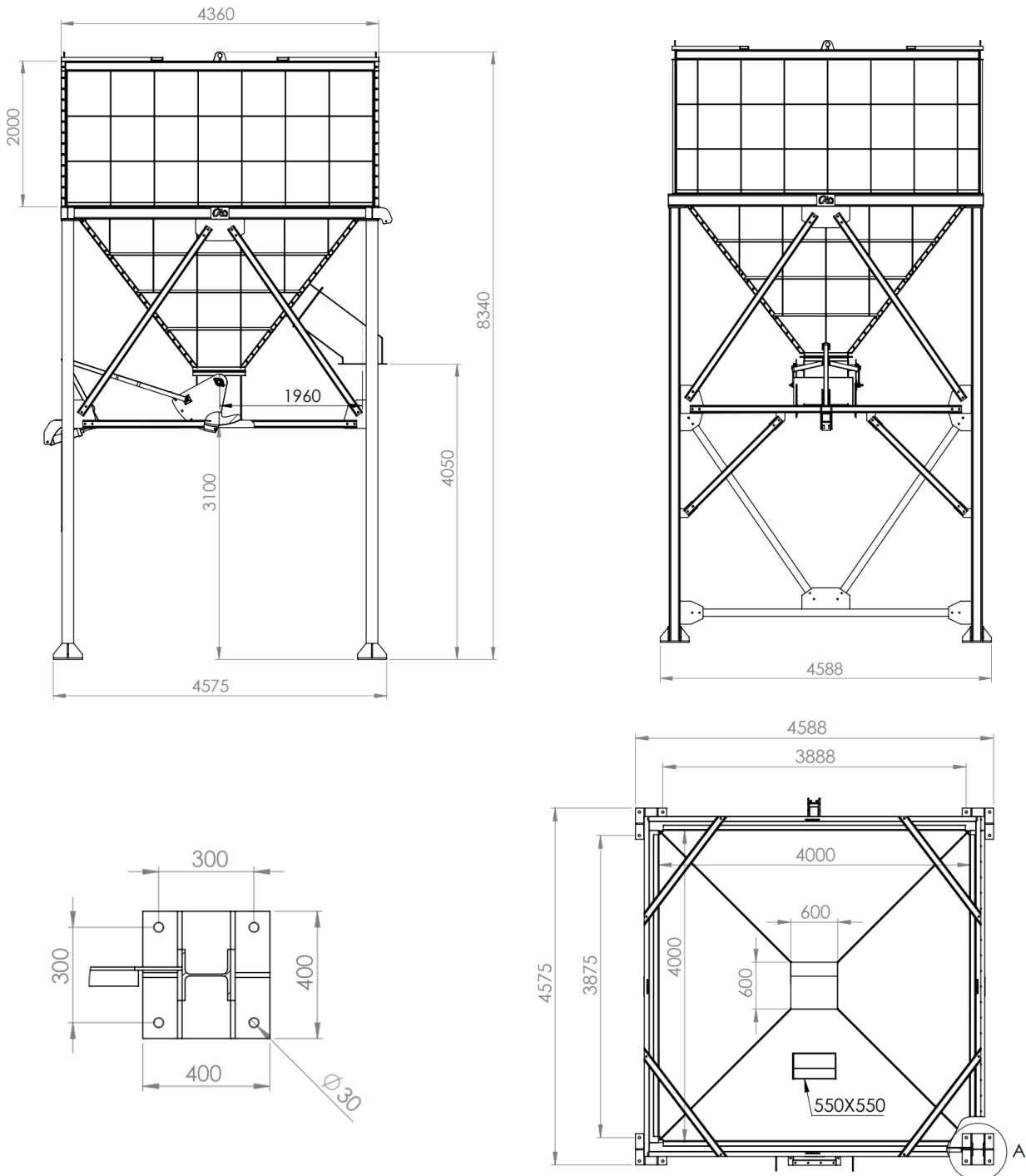
SILO POLMONE – SP 50 APERTURA PNEUMATICA



DESCRIZIONE:

Tramoggia in ferro per il contenimento di inerte realizzata in lamiera spessore mm 6/4 opportunamente rinforzata all'esterno - gambe di appoggio in HEA/UPN - il tutto ad elementi bullonati - predisposizione laterale per attacco alimentatore vibrante - bocchetta di scarico di fondo a comando pneumatico.

DIMENSIONI GEOMETRICHE



CARATTERISTICHE TECNICHE

SILO POLMONE – SP 50

Dimensione bocca di scarico di fondo ³	mm	600x600
Dimensione bocca di scarico laterale ¹	mm	550x550
Massa ²	kg	9000
Capacità volumetrica	mc	50
Pezatura max di contenimento	mm	120

¹ E' disponibile una versione priva di bocchetta di scarico laterale

² Le masse sono indicative e sono date per la macchina in versione standard senza accessori

³ Su richiesta è fornibile la versione con apertura di fondo a comando manuale

La caratteristiche e le dimensioni non sono impegnative. la Luca Abronzino S.r.l. si riserva di apportare modifiche e miglioramenti per ragioni commerciali e tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.