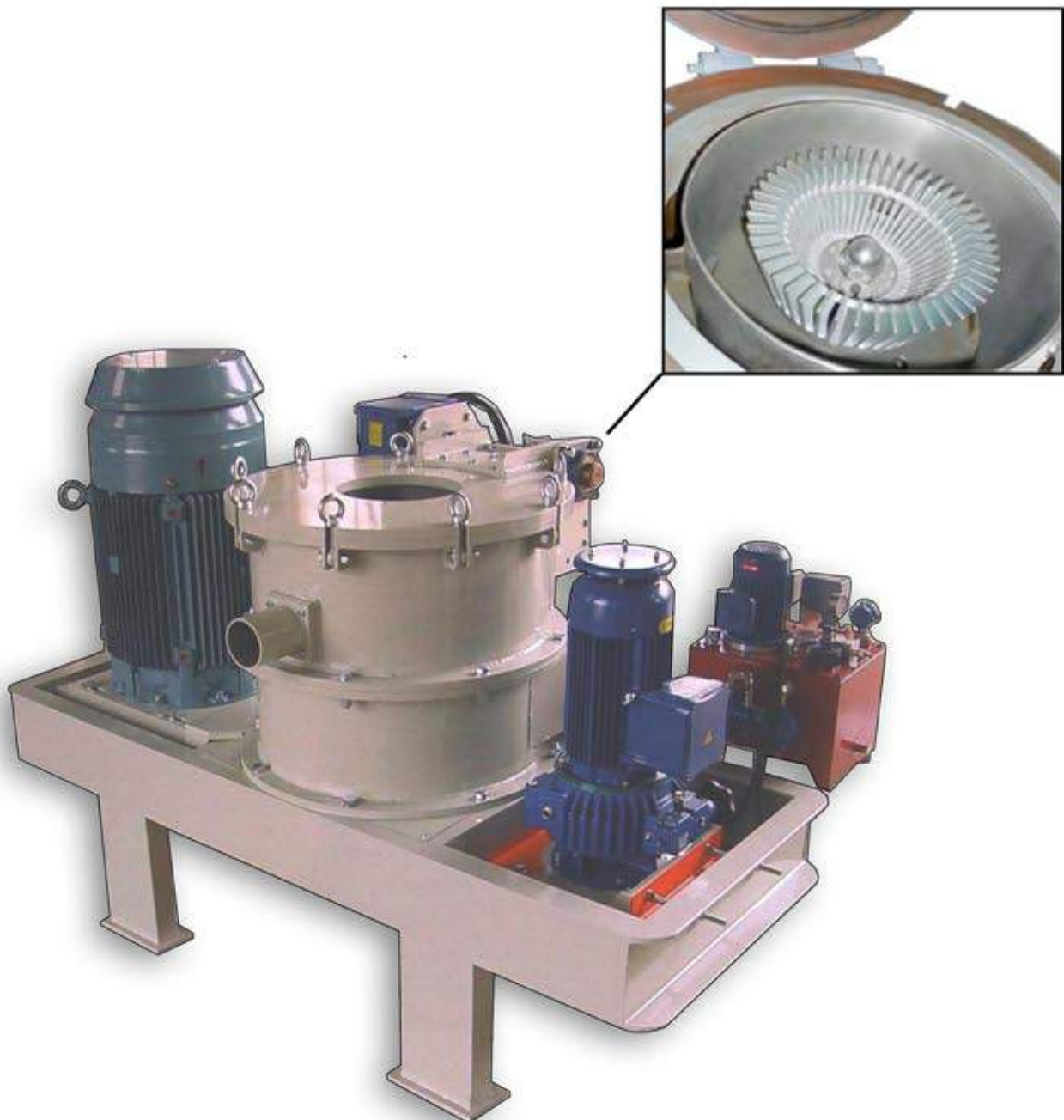
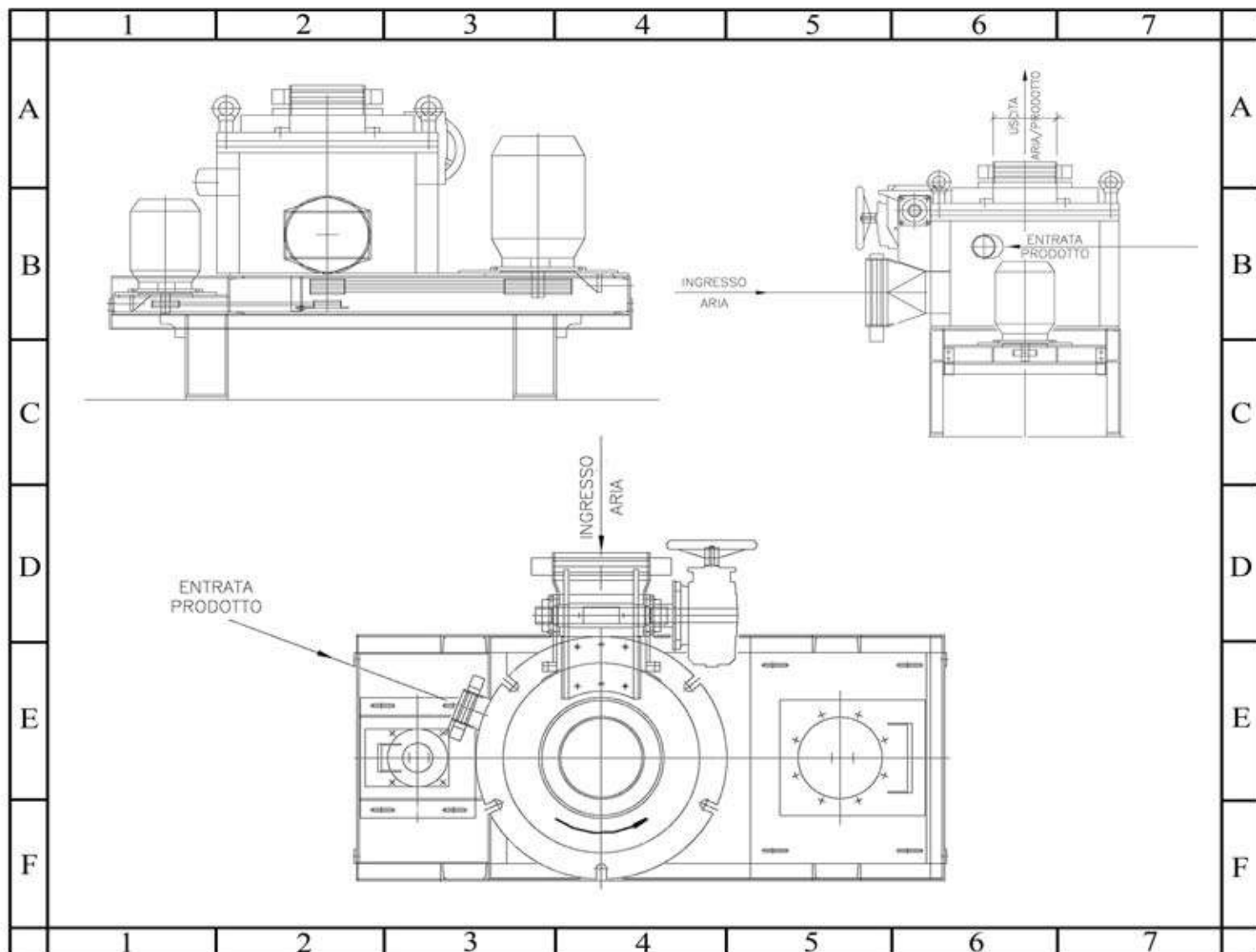




AIR SWEPT MILL WITH AIR CLASSIFIER



Mulino micronizzatore con selettore ad aria
Air swept mill with air classifier
Mill air d'atomisation avec sélecteur
Molino de pulido con selector de aire



Caratteristiche tecniche

Funzioni:

- Ideale per ottenere polveri con ristretta e precisa distribuzione granulometrica nel campo 15 ÷ 60 micron.
- Facile accesso per la pulizia.

Dati Costruttivi:

- Alimentatore a coclea o valvola stellare. In alcuni casi è possibile/conveniente l'alimentazione pneumatica del materiale.
- Pioli / martelli in acciaio speciale termicamente trattato. A richiesta placchette di carburo per materiali abrasivi.
- Corazzatura dentata a settori in lega antiusura o liscia.
- Alberi coassiali in acciaio al Cr.Ni su cuscinetti ampiamente dimensionati.
- E' possibile fornire macchine con parti a contatto con il materiale completamente in acciaio inox oppure con speciali protezioni antiusura.
- La camera di macinazione è facilmente apribile mediante dispositivo idraulico, facilitando la pulizia e la sostituzione delle parti macinanti.