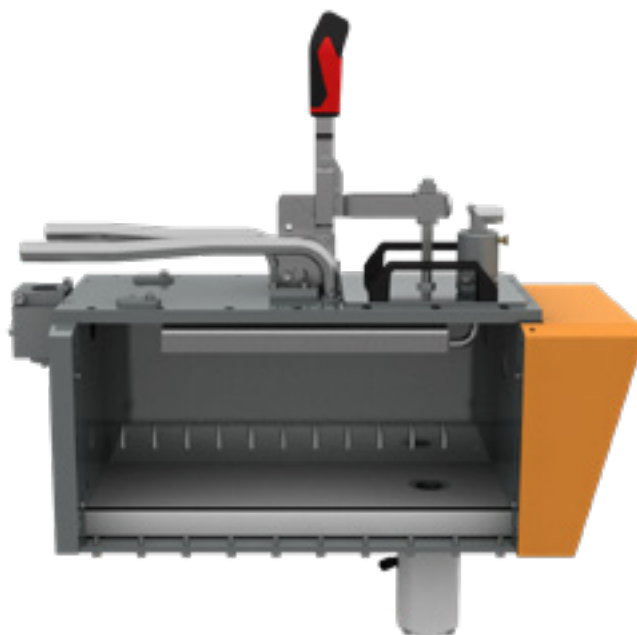


Setaccio ad ultrasuoni (US06)

Setacciatura di alta qualità grazie al sistema ad ultrasuoni

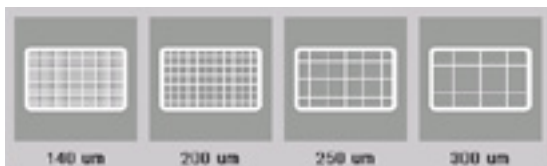
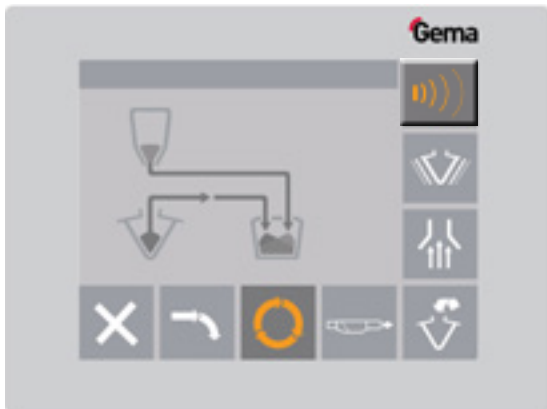
Il setaccio ad ultrasuoni US06 è in grado di trattare sia la polvere proveniente dal circuito di recupero che la polvere fresca prelevata dal sacchetto caricato nell'OptiCenter, dai Big Bag o da altri contenitori.

Le oscillazioni generate dalla tecnologia ad ultrasuoni, consentono al setaccio US06 di vibrare in maniera ottimale ed efficiente. La polvere così trattata, permette di raggiungere un livello di finitura qualitativamente elevato, in modo semplice e pulito.



Principali vantaggi del setaccio US06

- Completo scioglimento degli agglomerati di polvere
- Rimozioni delle particelle di sporco dal processo applicativo
- Elevato flusso della polvere setacciata
- Perfetta integrazione con il sistema OptiCenter®
- Rapida e facile pulizia della rete
- Realizzazione conforme alle direttive ATEX



Perfetta integrazione con l'OptiCenter

L'intuitiva interfaccia grafica dell'OptiCenter guida l'operatore attraverso l'intero processo di verniciatura e di pulizia.

Le diverse tipologie di reti utilizzate, possono essere impostate dall'operatore direttamente sul pannello di controllo.

L'OptiCenter adatterà automaticamente le vibrazioni al tipo di rete selezionata, garantendo sempre la massima efficienza di setacciatura.

Componenti del sistema



Convertitore ultrasuoni

- Approvazione CE II 2 D
- Frequenza nominale 35 kHz
- Grado di protezione IP65



Reti di setacciatura

- Grado di setacciatura standard 250 µm
- Setacci disponibili su richiesta:
 - (140 µm, 200 µm, 300 µm)
- Prestazioni massime con rete da 250 µm
- 3 - 4 kg/min (a secondo del tipo di polvere)



Generatore ultrasuoni

- Approvazione CE III 3 D
- Consumo nominale 100 W
- Temperatura ambiente 0 °C - +45 °C (32 °F - +113 °F)
- Grado di protezione IP65



Gema si riserva di apportare modifiche tecniche senza ulteriori comunicazioni.