



## Omogeneizzatore Quark

Omogeneizzatore da laboratorio mono pistone per uno scale up affidabile dal test di laboratorio alla produzione.

Quantità del prodotto minimizzata.  
Alimentazione anche tramite siringa.

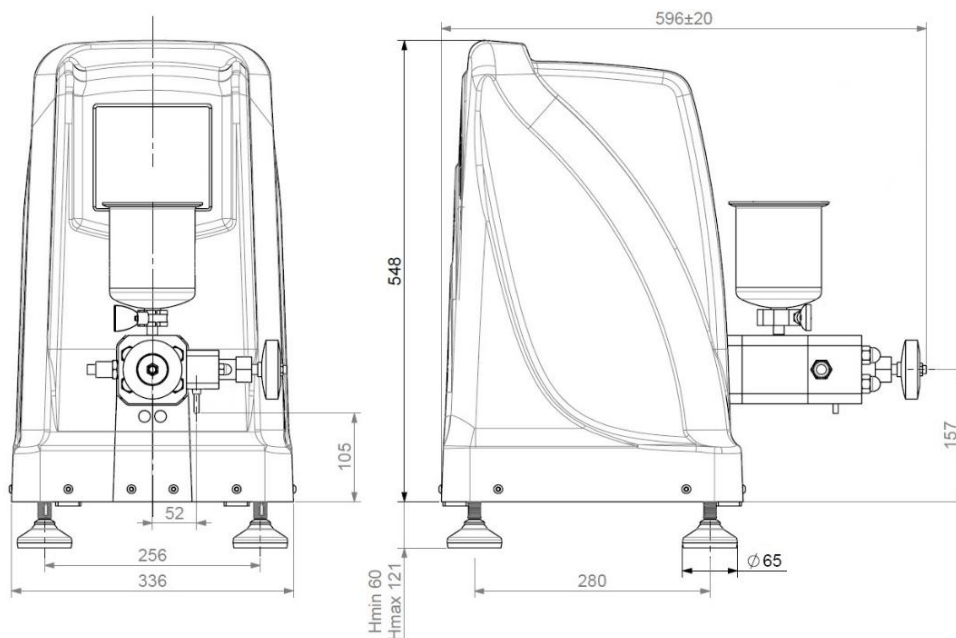
Progettato per un flusso costante attraverso la valvola omogeneizzante.

### DATI TECNICI

Nr. di pistoni	1
Peso (kg)	28
Consumo d'acqua (l/h)	60
Connessioni ingresso prodotto	Tramoggia (clamp 3\4"bs4825)
Connessioni uscita prodotto	Tubazione Ø6
Volume minimo	10 ml

Design conforme alla DIRETTIVA MACCHINE e agli STANDARD EUROPEI in vigore.





## CARATTERISTICHE

Alimentazione anche tramite siringa

Omogeneizzatore da tavolo con un pistone in carburo di tungsteno fino a 3 l/h @ 200 bar e 1,2 lt/h @ 2.000 bar

Testata di compressione Super Duplex SAF2507

Gruppo pompante 17-4 PH e sfere in Stellite™

Gruppo omogeneizzante secondo stadio regolato manualmente, valvole omogeneizzanti in carburo di tungsteno

Sistema di trasmissione brevettato con motore elettrico e vite a ricircolo di sfera

Pannello di controllo

Tramoggia Standard 0.2 litri

## OPZIONI

- Rugosità bassa e parti in contatto con il prodotto elettrolucidate
- Manuale di certificazione per cGMP

Conessioni:

Entrata: LUER-LOCK® Thread UNI EN ISO 80369-7 connection

Uscita: LUER-LOCK® Thread UNI EN ISO 80369-7 connection

