

# Versatile

## Facile da aggiornare per aumentare le funzionalità

Il design modulare ad alte prestazioni, con una gamma completa di funzioni di aggiornamento opzionali, permette all'utente di OptiCenter di adattarsi facilmente a un futuro cambiamento delle esigenze di processo, qualità e produzione. Questo rende OptiCenter uno strumento flessibile per il cambio rapido dei colori e consente una facile configurazione per soddisfare le esigenze individuali dell'utente. Con le diverse soluzioni di alimentazione e setacciatura della polvere, è possibile soddisfare i requisiti e le aspettative di qualità più esigenti.



Opzioni possibili: controllo multi pistola, alimentazione esterna di polvere fresca e soluzioni di setacciatura di alta qualità

## OptiCenter OC09 - componenti opzionali

<b>Controllo pistola</b>	<b>OptiStar 4.0:</b> Controllo pistola singola (versione standard) all'interno dell'armadio di controllo AS06 <b>MultiStar:</b> Controllo multi-pistola all'interno dell'armadio di comando AS08
<b>Sistema di carico della polvere fresca</b>	Cono vibrante per sacchetti di polvere con pompa OptiFeed Tavola vibrante per scatole di polvere con pompa OptiFeed OptiFeed Box con pompa OptiFeed esterna OptiFeed BigBag con pompa OptiFeed esterna OptiFeed Drum con pompa OptiFeed esterna
<b>Soluzioni di setacciatura</b>	Setaccio esterno con vibrazione meccanica Setaccio ad ultrasuoni integrato nell'OptiHopper
<b>Serbatoio esterno per la polvere fresca</b>	Disponibile in versione da 60 o 100 litri Sonda di livello (opzionale)
<b>Sonda di livello</b>	Sensore di livello direttamente integrato in OptiHopper
<b>Pulsantiera esterna</b>	Comando remote per l'avvio del processo di pulizia direttamente dal ciclone
<b>Sensore anti-incendio</b>	Montato su OptiCenter da collegare al sistema di protezione a CO2