

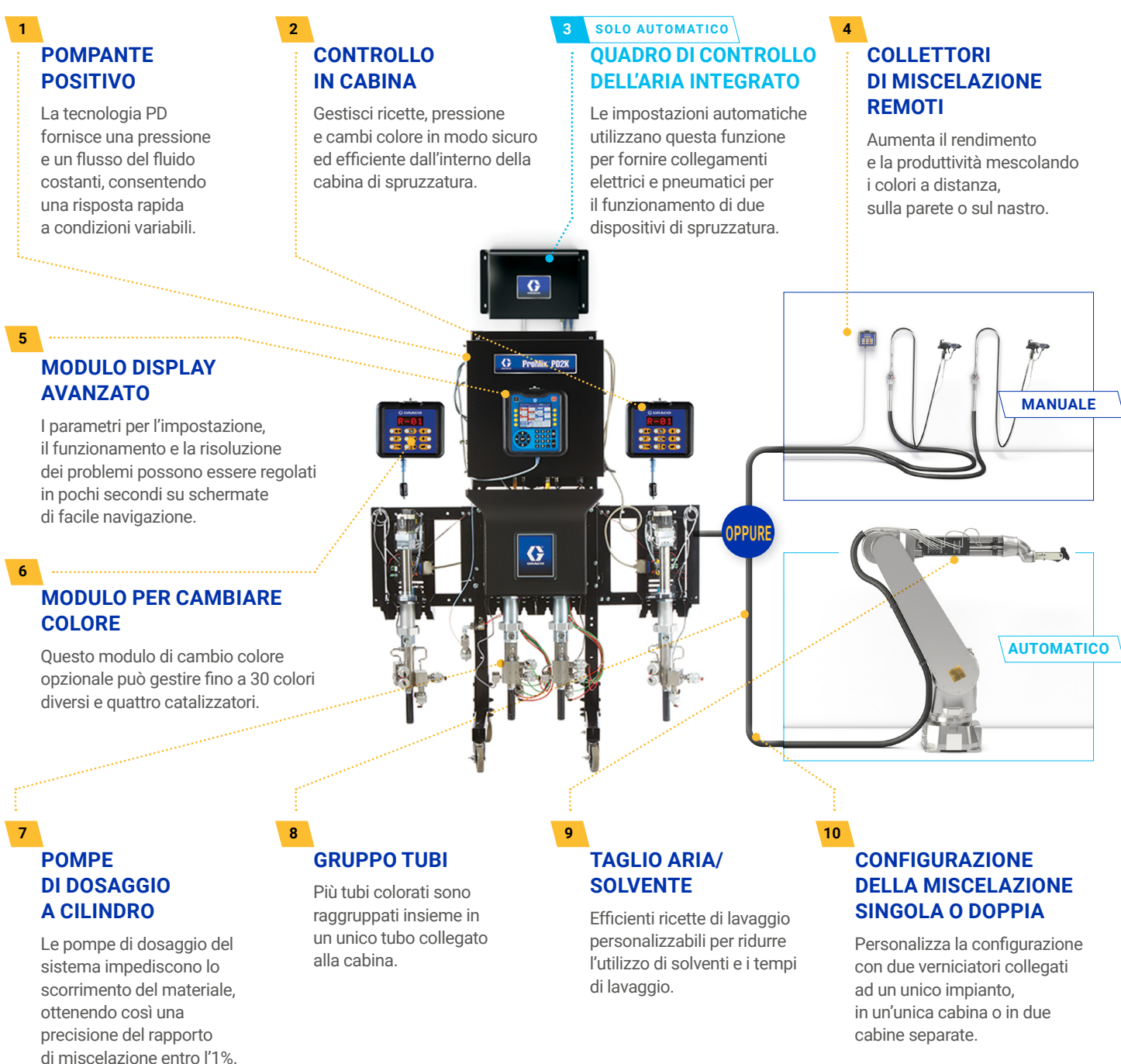
Uno sguardo da vicino al sistema dosatore a pompante positivo ProMix

MASSIMA ACCURATEZZA NELLA SALA MISCELAZIONE VERNICI DELLO STABILIMENTO CON PROMIX

I dosatori multicomponente di Graco che integrano al 100% la tecnologia a pompante positivo offrono **un dosaggio preciso e affidabile** per la miscelazione multicomponente. La gamma di prodotti ProMix aiuta a risparmiare risorse e materiale nella sala di miscelazione della vernice dello stabilimento grazie alla sua versatilità ed efficienza. È disponibile in configurazioni manuali o automatiche **completamente personalizzate in base alle vostre esigenze.**

Un sistema efficiente e versatile composto da componenti potenti

10 caratteristiche uniche che rendono il sistema di pompaggio ProMix PD il migliore nel suo genere



Ottieni la precisione del rapporto di miscelazione entro l'1% e riduci gli sprechi dell'80%

4 aree chiave in cui ProMix PD trasformerà la tua attività



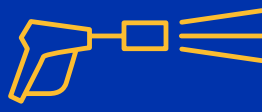
Accuratezza del rapporto di miscelazione entro l'1%

ACCURATEZZA ELEVATA

Ottieni una precisione del rapporto di miscelazione costante entro l'1%! Le pompe di dosaggio a cilindro ProMix PD supportano al 100% il pompante positivo, prevenendo del tutto lo spostamento del materiale.

LAVAGGIO PIÙ RAPIDO

Spostando il punto di miscelazione più vicino alla pistola ProMix PD di Graco la zona di lavaggio si riduce, con conseguente minore spreco di materiale, lavaggio più rapido e maggiore efficienza.



Lavaggio più rapido fino all'80%



Fino a 4 catalizzatori e 30 colori

MAGGIORE FLESSIBILITÀ

ProMix PD è **completamente personalizzabile**. Seleziona una configurazione manuale o automatica e aziona fino a **quattro pompe** e fino a **due pistole a spruzzo** su un solo sistema. Gestisci diverse miscele e **fino a 30 colori**.

RIDUZIONE DEI COSTI

Riduci l'utilizzo di solvente e lo spreco di materiale fino all'80% e raggiungi un costo di manutenzione notevolmente inferiore rispetto a quello delle pompe a trasmissione grazie al design sostenibile di ProMix PD con trasmissioni facili da riparare.



80% in meno di solvente utilizzato e materiale sprecato