



ProBell®

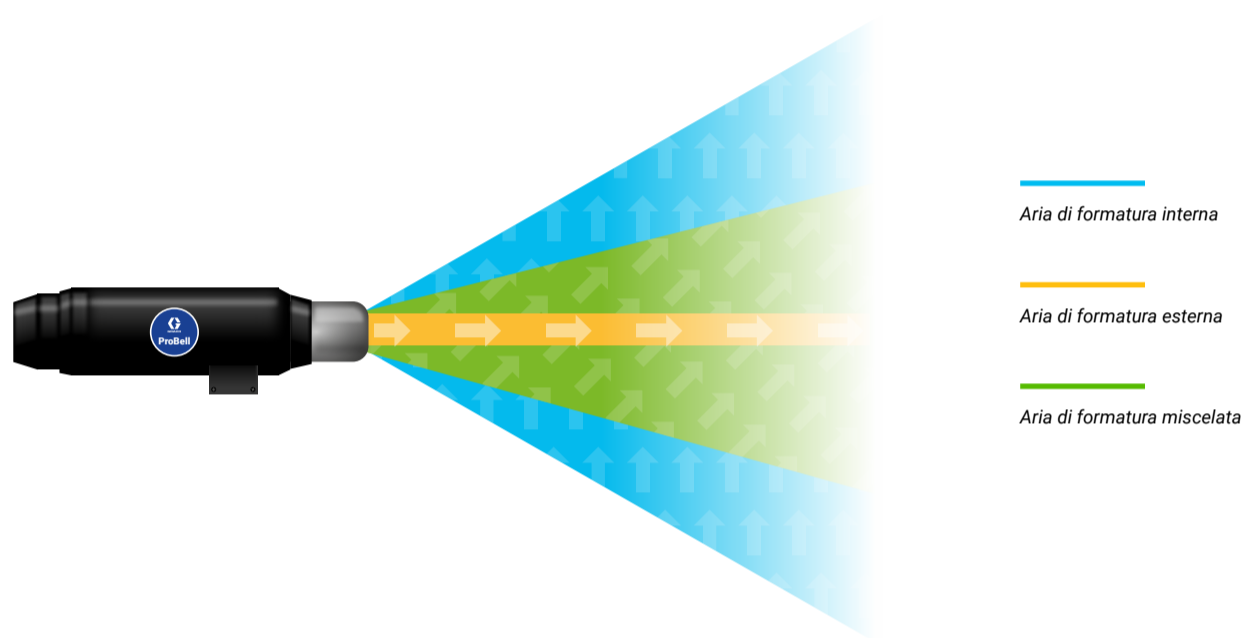
## LA GAMMA DI VENTAGLI DEL PROBELL IN DETTAGLIO

La serie di atomizzatori rotanti ProBell di Graco deve gran parte del suo successo alla fantastica precisione di spruzzatura e alla caratteristica dell'aria di formatura doppia che consente all'applicatore di spruzzare una straordinaria varietà di ventagli.

### Come funziona



Il sistema dell'atomizzatore a campana rotante produce due tipi di aria di formatura pressurizzata. L'aria di formatura interna causa lo spandimento delle goccioline di vernice verso l'esterno, creando un ampio ventaglio di spruzzatura e aumentando la superficie di spruzzatura. L'aria di formatura esterna, al contrario, spinge le particelle in un fascio stretto e serrato. Il ProBell può combinare questi due flussi in un'aria di formatura miscelata per regolare con precisione il ventaglio di spruzzatura in modo da adeguarlo al contesto



### Gamma di forme di ventagli miscelati



Per darvi un'idea della gamma di ventagli ottenibili, abbiamo creato una panoramica dei vari contesti e attrezzature di spruzzatura con immagini che mostrano quanto la dimensione della tazza a campana e l'aria di formatura possono influenzare la forma del materiale spruzzato.



L'atomizzatore a campana rotante ProBell è perfettamente equipaggiato per rispondere a qualsiasi esigenza di spruzzatura. Prima di spruzzare, è possibile selezionare la dimensione corretta della tazza a campana e impostare i parametri di flusso della vernice per ottenere le forme di ventagli di base più adatti. L'aria di formatura miscelata consente di regolare ulteriormente la portata e i ventagli durante il lavoro in base al pezzo che si sta spruzzando. Da ampie superfici piatte alle forme complesse e agli angoli, il ProBell non ti tradirà mai.