







Ugelli di spruzzatura Graco

DECIFRARE IL CODICE DI UN UGELLO DI SPRUZZATURA

Non tutti gli ugelli hanno lo stesso aspetto, e questo per un buon motivo. Graco utilizza un sistema di codifica a colori e codici a tre cifre per distinguere i tipi di ugelli. Di seguito spieghiamo in cosa si differenziano i vari ugelli.

Cosa può comunicarti un ugello di spruzzatura?

Il **colore** ne indica l'**applicazione** di utilizzo

-  Per applicazioni di fine finish con materiale leggero alla **pressione più bassa**
-  Per ogni lavoro di verniciatura in interni ed esterni alla **pressione più bassa**
-  Per la verniciatura delle pareti e la spruzzatura in genere
-  Per intonacatura leggera e materiali meno fluidi
-  Per rivestimenti protettivi, fino a 500 bar
-  Per applicazioni di marcatura e tracciatura



5 La prima cifra **indica** l'ampiezza ventaglio **dell'ugello**

La prima cifra del codice, quando moltiplicata per 5, indica l'ampiezza ventaglio dell'ugello in cm spruzzato a una distanza di 30 cm dalla superficie.

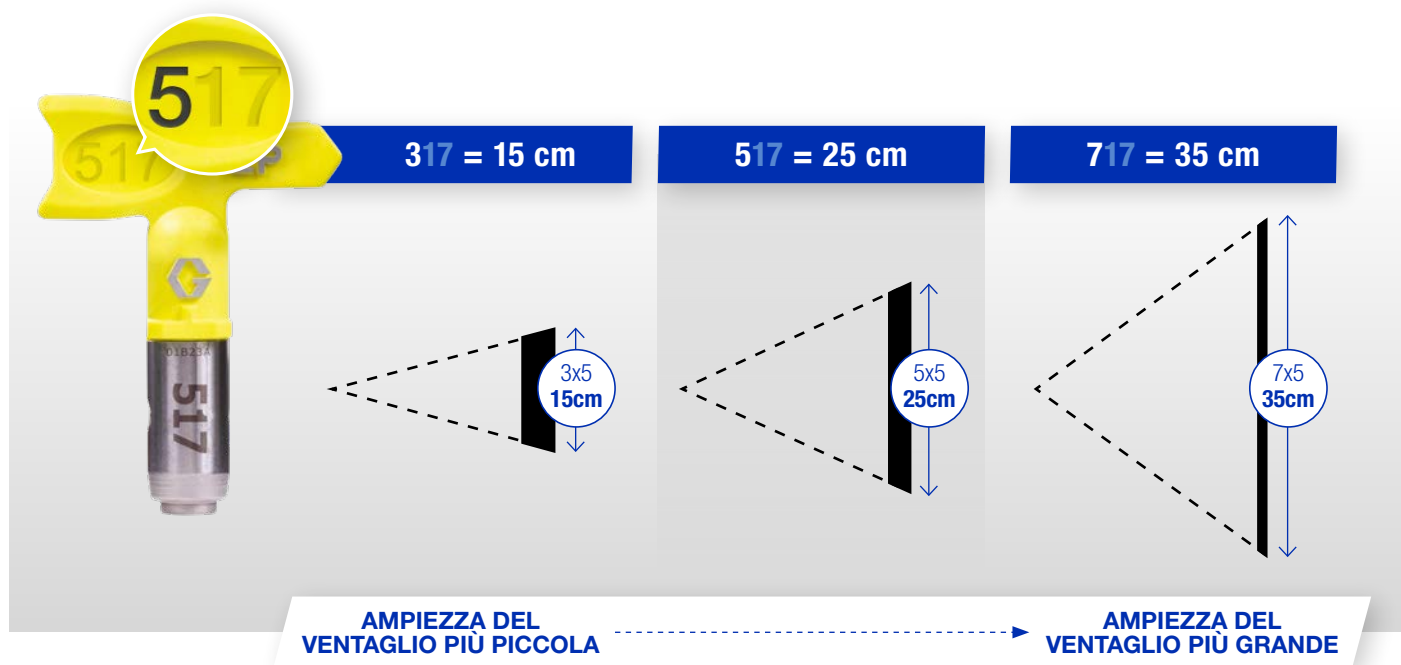
$$5 \times 5 = 25 \text{ cm}$$

17 Gli ultimi due numeri **indicano** l'uscita materiale **dell'ugello**

Le ultime due cifre indicano la dimensione dell'orifizio di spruzzatura, indicata in millesimi di pollice. Quanto maggiore è la cifra, tanto maggiore è la portata del fluido con cui si può spruzzare.

Le cifre "17" corrispondono a un orifizio di 0,017 pollici (0,43 mm).

Quanto più alto è il **primo numero**, tanto maggiore è l'ampiezza ventaglio



Quanto più alti sono gli **ultimi due numeri**, tanto maggiore è l'uscita del materiale

