

Ugello	Utilizzo	Foro	Angolo di spruzzo	Filtro (calcio pistola)
209	Lacche, decapaggio, lacche chiare, primer, riempitivi, prima mano	0,009" / 0,23 mm	20°	200 mesh
211	Lacche, decapaggio, lacche chiare, primer, riempitivi, prima mano	0,011" / 0,28 mm	20°	200 mesh
213	Lacche, decapaggio, lacche chiare, primer, riempitivi, prima mano	0,013" / 0,33 mm	20°	200 mesh
309	Lacche, decapaggio, lacche chiare	0,009" / 0,23 mm	30°	200 mesh
311	Lacche, decapaggio, lacche chiare, primer, riempitivi, prima mano	0,011" / 0,28 mm	30°	200 mesh
313	Lacche, decapaggio, lacche chiare, primer, riempitivi, prima mano	0,013" / 0,33 mm	30°	100 o 200 mesh
315	Protezione antiruggine, colore lattice, colore acrilico, emulsione interna	0,015" / 0,38 mm	30°	100 mesh
317	Protezione antiruggine, colore lattice, colore acrilico, emulsione interna	0,017" / 0,43 mm	30°	100 mesh
319	Protezione antiruggine, colore lattice, colore acrilico, emulsione interna	0,019" / 0,48 mm	30°	60 mesh
411	Lacche, decapaggio, lacche chiare, primer, riempitivi, prima mano	0,011" / 0,28 mm	40°	200 mesh
413	Lacche, decapaggio, lacche chiare, primer, riempitivi, prima mano	0,013" / 0,33 mm	40°	100 o 200 mesh
415	Protezione antiruggine, colore lattice, colore acrilico, emulsione interna	0,015" / 0,38 mm	40°	100 mesh
515	Protezione antiruggine, colore lattice, colore acrilico, emulsione interna	0,015" / 0,38 mm	50°	100 mesh
517	Protezione antiruggine, colore lattice, colore acrilico, emulsione interna	0,017" / 0,43 mm	50°	100 mesh
519	Protezione antiruggine, colore lattice, colore acrilico, emulsione interna	0,019" / 0,48 mm	50°	50 mesh
521	Colore lattice, vernici ad emulsione, protezione antifiamma, silicati	0,021" / 0,53 mm	50°	50 mesh
523	Colore lattice, vernici ad emulsione, protezione antifiamma, rivestimento tetti, silicati	0,023" / 0,58 mm	50°	50 mesh
525	Materiali viscosi, protezione anticorrosione, spatola a spruzzo, rivestimento tetti, colle di fibrina, colle per carta da parati	0,025" / 0,64 mm	50°	50 mesh
527	Materiali viscosi, protezione anticorrosione, spatola a spruzzo, rivestimento tetti	0,027" / 0,68 mm	50°	30 mesh
529	Materiali viscosi, protezione anticorrosione, spatola a spruzzo, rivestimento tetti	0,029" / 0,73 mm	50°	30 mesh
531	Materiali viscosi, protezione anticorrosione, spatola a spruzzo, rivestimento tetti	0,031" / 0,79 mm	50°	30 mesh
535	Spatolato / stucco spray	0,035" / 0,89 mm	50°	30 mesh
541	Spatolato / stucco spray	0,041" / 1,04 mm	50°	30 mesh

Guida alla scelta dell'ugello

Scelta in base al prodotto da applicare

DIMENSIONI (foro) *	PRODOTTO DA APPLICARE
0,009" - 0,011" - 0,013" - 0,015"	SMALTI
0,017"	VERNICI FERROMICACEE
0,019"	VERNICI ACRILICHE BICOMPONENTE
0,021"	PITTURE DA INTERNI
0,023"	TEMPERE
0,025"	PITTURE SILOSSANICHE
0,027" - 0,029"	PITTURE AL QUARZO - INTUMESCENTI
0,031" - 0,033" - 0,035"	PRODOTTI AD ALTA VISCOSITA'

*la misura è espressa in pollici e sta ad indicare la dimensione del foro dell'ugello. E' rappresentata dalla ultime due cifre della sigla dell'ugello.

Es.: Ugello 415 = Ugello con foro da 0,015" – ventaglio a 40°