

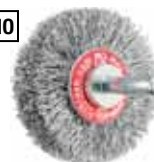


### Spazzola circolare con gambo

Spazzola circolare con gambo, fili ondulati in acciaio e acciaio inox, indicata per asportazioni di bave, ossidi, scorie e vernici, anche in spazi ristretti. Da utilizzare con trapani e smerigliatrici assiali elettriche e pneumatiche.



ACCIAIO



INOX



Codice	€	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø gambo (mm)	Materiale	Ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L651100100	◆	40	9	6	acciaio	0,3	18.000
L651100400	◆	50	12	6	acciaio	0,3	15.000
L651100600	◆	60	12	6	acciaio	0,3	15.000
L651100800	◆	70	12	6	acciaio	0,3	15.000
L651101000	◆	80	12	6	acciaio	0,3	12.000
L651100300	◆	40	12	6	inox	0,3	18.000
L651100500	◆	50	12	6	inox	0,3	15.000
L651100700	◆	60	12	6	inox	0,3	15.000
L651100900	◆	70	12	6	inox	0,3	15.000
L651101100	◆	80	12	6	inox	0,3	12.000



### Spazzola circolare conica con gambo

Spazzola circolare conica con gambo, fili ondulati in acciaio inox ad alta resistenza, la forma conica la rende adatta per lavori di taglio su superfici irregolari, con spigoli, profili e fessure.



SPAZZOLE

Codice	€	Ø (mm)	Ø gambo (mm)	Materiale	Ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L650300095	◆	95	6	inox	0,3	6.500



### Spazzola circolare con gambo

Spazzola circolare con gambo, fili in acciaio a mazzetti ritorti, indicata per asportazioni aggressive di bave, ossidi, scorie e vernici. Da utilizzare con trapani e smerigliatrici assiali elettriche e pneumatiche.



Codice	€	Ø (mm)	Spessore (mm)	Ø gambo (mm)	Materiale	Ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L660300075	◇	75	12	6	acciaio	0,5	20.000



### Spazzola a pennello con gambo

Spazzola a pennello con gambo, fili ondulati in acciaio e acciaio inox, indicata per asportazioni frontali di bave, ossidi, scorie e vernici. Da utilizzare con trapani, alberi flessibili e smerigliatrici assiali elettriche e pneumatiche.



Codice	€	Ø (mm)	Lunghezza fili (mm)	Ø gambo (mm)	Materiale	Ø filo (mm)	Velocità max (gir/min)
L660440010	◆	10	20	6	acciaio	0,3	20.000
L660440030	◆	17	25	6	acciaio	0,3	18.000
L660440050	◆	25	25	6	acciaio	0,3	18.000
L660440070	◇	30	25	6	acciaio	0,3	15.000
L660440020	◇	10	20	6	inox	0,3	20.000
L660440040	◇	17	25	6	inox	0,3	18.000
L660440060	◇	25	25	6	inox	0,3	18.000
L660440080	◇	30	25	6	inox	0,3	15.000