

TABELLA PER UTENSILI DIAMANTATI

Taglio a secco/Taglio ad umido

| secco/umido macchina | | dischi da taglio diamantati | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|----------|--------------|---------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|
| | | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S/U | |
| diametri mm | | 115 125 230 | 115 125 150 | 230 | 230 | 230 | 115 125 150 180 230 | 115 125 230 | 115 125 | 115 125 230 | 230 | 115 125 | 115 125 | 230 | 230 | 100 | 115 fino a 350 |
| Art. | | 0666 167 ... | 0666 190 ... | 0666 230 712 | 0666 761 | 0666 762 ... | 0668 000 ... | 0668 141 ... | 0668 165 ... | 0668 185 ... | 0668 200 ... | 0668 266 ... | 0668 265 ... | 0668 250 230 | 0668 720 230 | 0668 833 ... | 5526 660 ... |
| materiale | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | cemento/ cemento stag. | ++ | ++ | - | ++ | ++ | - | - | - | + | + | - | - | + | ++ | - | ++ |
| 2 | ghiaio lavato | ++ | ++ | - | ++ | ++ | - | - | - | + | + | - | - | ++ | + | - | ++ |
| 3 | cemento leggerm. armato | ++ | ++ | - | ++ | ++ | - | - | - | + | + | - | - | + | ++ | - | ++ |
| 4 | cemento armato forte | + | + | - | + | + | - | - | - | - | + | - | - | + | ++ | - | + |
| 5 | cemento fresco max. 2g | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/- |
| 6 | cemento fresco più di 2g | - | +/- | - | +/- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + |
| 7 | calcestruzzo cellulare | ++ | ++ | - | ++ | + | - | - | - | + | + | - | - | + | - | - | + |
| 8 | calcestruzzo lavato | + | ++ | - | ++ | + | - | - | - | + | + | - | - | ++ | ++ | - | ++ |
| 9 | gasbeton | - | ++ | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | + | - | - | + |
| 10 | pietra di cemento | + | ++ | - | ++ | ++ | - | - | - | + | + | - | - | ++ | + | - | ++ |
| 11 | selce composito | - | + | - | + | - | - | - | - | + | + | - | - | ++ | ++ | - | ++ |
| 12 | tegole in cemento | - | ++ | - | ++ | ++ | - | - | - | ++ | + | - | - | + | + | - | ++ |
| 13 | tubi in cemento | + | ++ | - | ++ | - | + | - | - | ++ | + | - | - | + | + | - | ++ |
| 14 | pietra pomice | - | ++ | - | + | - | - | - | - | + | + | - | - | + | + | - | + |
| 15 | pavimento in cemento | - | ++ | - | ++ | - | - | - | - | + | + | - | - | ++ | ++ | - | ++ |
| 16 | malta/intonaco | - | + | - | + | - | - | - | - | + | + | - | - | ++ | + | - | + |
| 17 | arenaria calcare | - | + | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | + | - | - | + |
| 18 | travertino | - | + | - | + | - | ++ | - | - | ++ | + | - | - | + | - | - | + |
| 19 | scisto/ardesia | - | + | - | + | - | ++ | ++ | - | ++ | + | - | - | + | + | - | + |
| 20 | arenaria | - | + | - | + | - | + | - | - | ++ | + | - | - | + | + | - | + |
| 21 | porfido | + | + | - | + | + | ++ | ++ | - | ++ | + | - | - | + | ++ | - | ++ |
| 22 | marmo | - | - | + | - | - | ++ | ++ | + | + | + | + | + | + | - | - | + |
| 23 | pietra calcare | + | - | - | + | + | + | - | - | + | + | - | - | ++ | + | - | + |
| 24 | granito morbido | + | ++ | - | + | + | ++ | - | - | ++ | + | - | + | ++ | ++ | - | ++ |
| 25 | granito duro | + | + | - | + | + | ++ | ++ | - | ++ | + | - | + | ++ | ++ | - | ++ |
| 26 | gneis | + | + | - | + | + | ++ | ++ | - | ++ | + | - | - | + | ++ | - | ++ |
| 27 | basalto | - | + | - | + | + | ++ | ++ | - | + | + | - | - | - | - | - | ++ |
| 28 | terrazzo | - | ++ | - | ++ | + | ++ | ++ | - | ++ | + | - | - | + | + | - | ++ |
| 29 | asfalto | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + |
| 30 | refrattario | - | - | - | - | - | + | + | - | + | - | - | - | + | - | - | + |
| 31 | piastrelle | - | - | ++ | - | - | - | + | ++ | - | - | ++ | ++ | - | - | - | - |
| 32 | gres | - | - | ++ | - | - | + | + | ++ | + | - | ++ | ++ | - | - | - | + |
| 33 | gres porcellanato | - | - | ++ | - | - | - | ++ | ++ | - | - | ++ | ++ | - | - | - | + |
| 34 | piastrelle a mosaico | - | - | - | - | - | - | - | ++ | - | - | + | ++ | - | - | ++ | - |
| 35 | coto | + | ++ | + | ++ | + | - | ++ | - | ++ | - | + | - | + | - | - | + |
| 36 | tegole vetrinate | + | - | - | - | - | ++ | - | - | ++ | - | + | + | - | - | - | + |
| 37 | maioliche vetrinate | + | - | + | - | - | ++ | ++ | + | - | - | + | + | - | - | - | + |
| 38 | clinker | + | ++ | - | ++ | + | + | - | - | + | + | + | - | + | ++ | - | + |
| 39 | poroton duro | + | ++ | - | ++ | + | + | - | - | ++ | + | - | - | + | ++ | - | + |
| 40 | poroton morbido | + | ++ | - | ++ | + | + | - | - | + | + | - | - | ++ | - | - | + |
| 41 | tubi in ghisa | - | + | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | + | ++ | - | + |
| 42 | tubi in plastica | - | - | - | - | - | - | ++ | - | + | + | - | - | - | - | - | + |
| 43 | tubi SML | - | + | - | + | - | - | - | - | ++ | - | - | - | ++ | - | - | + |
| 44 | eternit *** | - | - | - | - | - | ++ | ++ | + | ++ | - | - | + | ++ | + | - | + |
| 45 | cartongesso | - | - | - | - | - | + | - | + | + | + | - | + | + | - | - | - |
| 46 | tufo | - | + | - | + | - | + | - | - | ++ | + | - | - | ++ | + | - | + |
| 47 | vetroresina | + | - | - | - | - | - | ++ | - | - | + | - | - | - | - | - | - |
| 48 | ceramiche | - | - | ++ | - | - | - | + | ++ | - | - | ++ | ++ | - | - | - | - |
| 49 | plexiglas | - | - | - | - | - | - | ++ | - | - | + | - | - | - | - | - | - |

++ molto indicato
+ indicato
+/- idoneo se il cemento non è troppo fresco
- non indicato

* macchine NDS 68
** p.es SB 16-E
*** Attenzione: polveri nocive. Il materiale in lavorazione contiene l'amianto
△ Disponibile per vari macchinari