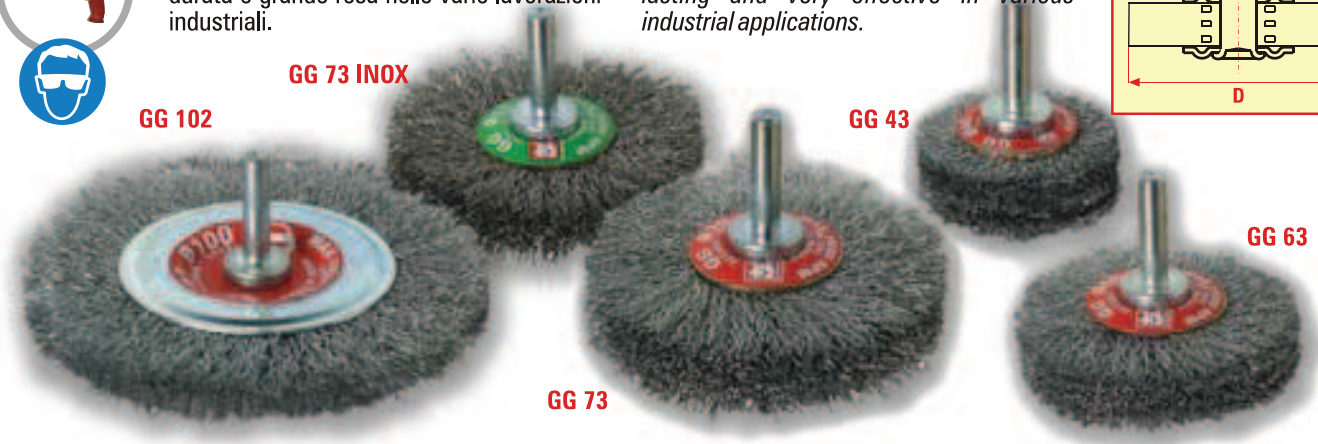
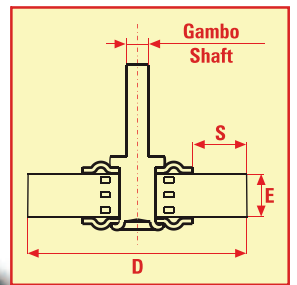




In acciaio ondulato ad alta resistenza e ad altissima densità di filo, assicurano lunga durata e grande resa nelle varie lavorazioni industriali.

High resistance crimped steel wire brushes with very high wire density. They are long lasting and very effective in various industrial applications.



| CIRCOLARI CON GAMBO PER USO INDUSTRIALE | | | | | | | ø 20 → ø 100 | SHAFT-MOUNDED BRUSHES FOR INDUSTRIAL USE | | | | |
|---|-----|----|----------------|------------|------------------------------|--------|-----------------|--|-----------------------|----------------|----------------|--|
| D | S | E | GAMBO SHAFT | MAX RPM | ART | REF | ACCIAIO / STEEL | ACCIAIO / STEEL | ACC. OTT. / STEEL | INOX / S/STEEL | OTTONE / BRASS | |
| | | | | | | | ø 0,15 | ø 0,3 | Brass Plated ø 0,3 | ø 0,3 | ø 0,3 | |
| 18 | 2,5 | 3 | 6x25 | 18000 | GG 21 | 3145* | - | - | - | - | - | |
| 25 | 4 | 5 | 6x25 | 18000 | GG 25 | 3146** | - | - | - | - | - | |
| 30 | 4 | 9 | 6x25 | 18000 | GG 32 | 848 | - | - | - | - | - | |
| 40 | 8 | 9 | 6x25 | 18000 | GG 42 | - | 850 | - | 2502 | - | - | |
| | | 12 | 6x25 | 18000 | GG 43 | - | 851 | - | 966 | - | - | |
| | | 15 | 6x25 | 18000 | GG 44 | - | 853 | - | 967 | - | - | |
| 50 | 13 | 9 | 6x25 | 15000 | GG 52 | 856 | 855 | - | 2505 | - | - | |
| | | 12 | 6x25 | 15000 | GG 53 | - | 857 | - | 968 | - | - | |
| | | M6 | M6 | 15000 | GG 53 | - | - | 3151 | - | - | - | |
| | | 15 | 6x25 | 15000 | GG 54 | - | 859 | - | 969 | - | - | |
| 60 | 15 | 9 | 6x25 | 15000 | GG 62 | 862 | 861 | - | 2508 | - | - | |
| | | 12 | 6x25 | 15000 | GG 63 | - | 863 | - | 971 | - | - | |
| | | 15 | 6x25 | 15000 | GG 64 | - | 865 | - | 972 | - | - | |
| 70 | 20 | 9 | 6x25 | 15000 | GG 72 | 868 | 867 | - | 2510 | - | - | |
| | | 12 | 6x25 | 15000 | GG 73 | - | 869 | - | 973 | - | - | |
| | | 12 | 6x25 | 15000 | *GG 73 ^{Super Inox} | - | - | - | 999 | - | - | |
| | | 12 | 6x25 | 15000 | BGG 73 | - | 217 | - | - | - | - | |
| | | 15 | 6x25 | 15000 | GG 74 | - | 871 | - | 974 | - | - | |
| 80 | 20 | 9 | 6x25 | 12000 | GG 82 | - | 873 | - | 2513 | - | - | |
| | | 12 | 6x25 | 12000 | GG 83 | - | 874 | - | 976 | 876 | - | |
| | | 15 | 6x25 | 12000 | GG 84 | - | 877 | - | 977 | - | - | |
| 100 | 20 | 9 | 6x25 | 10000 | GG 102 | - | 879 | - | 979 | 881 | - | |
| | | 16 | 6x25 | 10000 | GG 103 | - | - | 882 | - | - | - | |
| | | 16 | 6x25 | 10000 | BGG 103 | - | - | 219 | - | - | - | |

* La GG73 superinox ha le flange in acciaio inossidabile; è indispensabile dove vi è la necessità di non inquinare l'ambiente di lavoro con scorie ferrose. I valori nominali possono avere delle variazioni a causa delle differenti caratteristiche del filo.

Tutta la serie GG può essere fornita con il foro 8.

* REF 3145: Filo Acciaio ø 0,10 - ** REF 3146: Filo Acciaio ø 0,20

* GG73 superinox has stainless steel flanges; indispensable where it is necessary to avoid pollution of iron waste in working area.

Nominal dimensions can vary according to wire quality size and diameter.

The whole GG range can be supplied with bore 8.

* REF 3145: Wire Steel ø 0,10 - ** REF 3146: Wire Steel ø 0,20

blister

