

| Descrizione prodotto   | Pagina          | Descrizione prodotto  | Pagina                 |
|--|-----------------|---|------------------------|
| Fettuccia di ancoraggio  | 1423            | Fresa a profilo semicircolare concavo in acciaio HSS  | 213                    |
| Filiera in acciaio HSS filettatura GAS cilindrica DIN 228  | 147             | Fresa a profilo semicircolare convesso in acciaio HSS   | 213                    |
| Filiera in acciaio HSS filettatura NPT   | 149             | Fresa a raggio concavo codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita TiAIN          | 254                    |
| Filiera in acciaio HSS filettatura PG  | 149             | Fresa a riccio ad inserti per spallamenti a 90°   | 320-321                |
| Filiera in acciaio HSS filettatura UNC   | 148             | Fresa a riccio ad inserti per spallamenti a 90° con attacco a manicotto                         | 321-322                |
| Filiera in acciaio HSS filettatura UNF   | 148             | Fresa a testina intercambiabile Duo-Lock™ a 2 taglienti in metallo duro per alluminio           | 290                    |
| Filiera in acciaio HSS filettatura Whitworth DIN 11  | 148             | Fresa a testina intercambiabile Duo-Lock™ a 2 taglienti in metallo duro testa sferica rivestita | 284                    |
| Filiera in acciaio HSS passo fine DIN 13   | 147             | Fresa a testina intercambiabile Duo-Lock™ a 3 taglienti in metallo duro rivestita               | 285                    |
| Filiera in acciaio HSS passo grosso DIN 13   | 146             | Fresa a testina intercambiabile Duo-Lock™ a 4 taglienti in metallo duro rivestita               | 286                    |
| Filiera in acciaio HSS passo grosso DIN 13 tolleranza 6e   | 146             | Fresa a testina intercambiabile Duo-Lock™ a 5 taglienti in metallo duro rivestita               | 287                    |
| Filiera in acciaio HSS passo grosso filettatura DIN 13 sinistra                                  | 147             | Fresa a testina intercambiabile Duo-Lock™ a 6/8 taglienti in metallo duro rivestita             | 288                    |
| Filiera in acciaio HSS-E passo fine DIN 13   | 147             | Fresa a testina intercambiabile Duo-Lock™ Basic a 4 taglienti in metallo duro rivestita         | 291                    |
| Filiera in acciaio HSS-E passo grosso DIN 13   | 146             | Fresa ad angolo prismatico in acciaio HSS DIN 847   | 214                    |
| Filo pieno Filinox 308 L Si per saldatura MIG di acciai inossidabili                             | 1464            | Fresa ad inserti a copiare con attacco a manicotto  | 325                    |
| Filo pieno Filinox 316 L Si per saldatura MIG di acciai inossidabili                             | 1464            | Fresa ad inserti a copiare con codolo filettato   | 325                    |
| Filo pieno ramato Filcord C per saldatura MIG/MAG di acciai al carbonio                          | 1463            | Fresa ad inserti forante  | 322                    |
| Filo sigillaraccordi per gas ed acqua potabile fino a 4" - 55                                    | 1485            | Fresa ad inserti per cave a T   | 327                    |
| Filtro finale per unità filtranti di olio intero   | 445             | Fresa ad inserti per centrare, smussare e per scanalature a V                                   | 328                    |
| Filtro finale per unità filtranti in classe H13  | 445             | Fresa ad inserti per lamatura a 180°  | 333                    |
| Filtro in alluminio per maschere pieno facciale  | 1415            | Fresa ad inserti per lamatura a 180° 2 taglienti  | 334                    |
| Filtro in plastica per maschere pieno facciale   | 1415            | Fresa ad inserti per scanalature e taglio   | 336-337                |
| Filtro per semimaschere  | 1415            | Fresa ad inserti per smussi   | 332                    |
| Filtro per semimaschere e maschere   | 1416            | Fresa ad inserti per smussi a 45° e svasature   | 331                    |
| Flange in ghisa CAMLOCK  | 477             | Fresa ad inserti per smussi e scanalature a V e centrare  | 328                    |
| Flangia di bloccaggio per ruote a lamelle  | 866             | Fresa ad inserti per smussi e svasature registrabile da 10° a 80°                               | 331                    |
| Flessometro  | 807             | Fresa ad inserti per spallamenti a 90°  | 312-313, 317, 319, 323 |
| Flessometro bi-material  | 806             | Fresa ad inserti per spallamenti a 90° con attacco a manicotto                                  | 314, 318-319, 324      |
| Flessometro con lettura diretta  | 807             | Fresa ad inserti per spallamenti a 90° con codolo filettato                                     | 315, 320, 323          |
| Flessometro Fat Max  | 808             | Fresa ad inserti per spianatura a 45° con attacco a manicotto                                   | 307-309                |
| Flessometro Powerlock  | 807             | Fresa ad inserti per spianatura a 45° con codolo cilindrico                                     | 307                    |
| Flessometro Tylon  | 808             | Fresa ad inserti per spianatura a 75°   | 316                    |
| Fluido per lubrificatori   | 1344            | Fresa ad inserti per spianatura a 75° con attacco a manicotto                                   | 316-317                |
| Fogli di carta abrasiva  | 827             | Fresa ad inserti per spianatura e spallamenti a 89,5°   | 309-310                |
| Fogli di tela abrasiva   | 827             | Fresa ad inserti per spianatura e spallamenti a 89,5° con attacco a manicotto                   | 310-311                |
| Fonometro digitale   | 819             | Fresa ad inserti per spianatura e spallamenti a 90° con attacco a manicotto                     | 311                    |
| Forbici multiuso   | 1105            | Fresa ad inserti per svasature  | 330                    |
| Forbici multiuso anticintilla Al-Bron  | 1145            | Fresa ad inserto per lamatura in trazione a 180°  | 335                    |
| Forbici per elettricisti diritte   | 1099-1100       | Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co5 DIN1880 per alluminio                              | 210                    |
| Forbici per elettricisti diritte VDE   | 1058            | Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co5 DIN1880 per sgrassatura fine                       | 211                    |
| Forbici universali   | 1102, 1104-1105 | Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co8 DIN1880  | 210                    |
| Forma guarnizioni blu - SI 5926  | 1485            | Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co8 DIN1880 per semifinitura                           | 210                    |
| Forma guarnizioni rosso - SI 596   | 1485            | Fresa cilindrica frontale in acciaio HSS Co8 DIN1880 per sgrassatura                            | 211                    |
| Frenafilletti a bassa resistenza - 222   | 1482            | Fresa codolo cilindrico 1 tagliente in acciaio HSS Co5 per alluminio                            | 194                    |
| Frenafilletti a media resistenza - 2400  | 1483            | Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in acciaio HSS Co8  | 193                    |
| Frenafilletti a media resistenza - 243   | 1482            | Fresa codolo cilindrico a 2 taglienti in acciaio HSS Co8 per alluminio                          | 194                    |
| Frenafilletti ad alta resistenza - 270   | 1482            |   |                        |
| Frenafilletti ad alta resistenza - 2700  | 1483            |   |                        |
| Frenafilletti penetrante e capillare - 290   | 1483            |   |                        |
| Fresa "torica" a testina intercambiabile Duo-Lock™ Basic a 4 taglienti in metallo duro rivestita | 292             |   |                        |
| Fresa "torica" codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro "Power Haimer Mill"               | 252             |   |                        |
| Fresa "torica" codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita ENERGY                  | 251             |   |                        |
| Fresa "torica" codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita ENERGY serie extralunga | 254             |   |                        |
| Fresa "torica" codolo cilindrico a 4 taglienti in metallo duro rivestita TiAIN                   | 254             |   |                        |
| Fresa a corona in MD attacco Quick IN  | 1275            |   |                        |
| Fresa a disco in acciaio HSS Co5 DIN 1834-A  | 212             |   |                        |
| Fresa a disco in acciaio HSS Co5 DIN 885-A   | 212             |   |                        |
| Fresa a filettare in metallo duro filettatura GAS rivestita TiCN                                 | 135             |   |                        |
| Fresa a filettare in metallo duro filettatura ISO rivestita TiCN                                 | 135             |   |                        |