

## RICAMBI SPARE PARTS

### 2103

Curva fissa  
*Curved*



### 2104

#### 2104 CG

Curva 90° anche  
con guarnizione  
*Curved 90°  
also with seal*



### 2105

Niplex  
1/2" x 1/2"  
*Niplex  
1/2" x 1/2"*



### 2106

Niplex  
1/2" x 3/8"  
*Niplex  
1/2" x 3/8"*



### 2107

Turbo  
ceramica CPL  
*Ceramic  
turbo CPL*



### 2108

Turbo  
inox CPL  
*Inox  
turbo CPL*



### 2109

Testa ottone  
ugello acciaio  
per lance  
*Brass headpiece  
with steel nozzle*



### 2110

Testa ottone  
ugello ceramica  
per lance  
*Brass headpiece  
with ceramic nozzle*



### 2111

Portaugello CPL  
di ug. acciaio  
*Nozzle box for  
headpiece*



### 2112

Ugello acciaio  
ø 1-1,2-1,5-1,8-2  
*Steel nozzle  
ø 1-1,2-1,5-1,8-2*



### 2113

Ugello ceramica  
ø 1-1,2-1,5-1,8-2  
*Ceramic nozzle  
ø 1-1,2-1,5-1,8-2*



### 2114 ø14

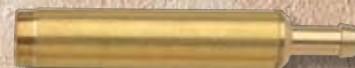
### 2115 ø12

Filtro ottone  
*Brass filter*



### 2116 ø8/ø10

Capsula ottone  
per imp. con  
portagomma  
*Brass capsule  
with hose fitting*



### 2117

Capsula ottone  
per imp. 1/2"  
*Brass capsule  
with M thread  
pitch 1/2"*



### 2118

Avvolgitub  
per cariole  
*Brass windin  
tube*



### 2119

Tappo pompa  
*Cap pump*



**2120**

Snodo sferico 1/4"  
*Spherical 1/4"*

**2121**

Dado CH. 24 1/2"  
*NUT CH. 24 1/2"*

**2122**

Controdado 1/4"  
*Set Nut 1/4"*

**2124**

Bicchiere ottone  
*Brass glass*

**2125**

Testina per mitra  
in ceramica  
*Mitra head  
ceramic nozzle*

**2126**

Raccordo girevole  
per mitra  
*Raccord tournable  
for mitra*

**2133**

Lancia autopescante tipo "SERENA"  
*Lance autopumping model "SERENA"*

**2123**

Agitatore idropneumatico  
*Brass pipe agitators*

**2134**

Campana per diserbo localizzato CPL  
*Bell for localized weed-removal*

**2127**

Cappelletto per  
biforco triforco  
*Cap for biforked  
trifurcated*

**2128**

Elichetta per  
biforco triforco  
*screw helix  
for biforked  
trifurcated*

**2129**

Cappelletto DT  
*DT cap*

**2130**

Raccordo  
Maschio  
*Male Ring*

**2131**

Raccordo  
Femmina  
*Female Ring*

**2132**

Manometro  
*Mnometer*

