

Dove siamo?

Let's meet!



B.V.C. Technology

Headquarter: Via E. Fermi, 8/A
24066 - Pedrengo (BG), Italy

Office: (+39) 035 086 8586

Mobile: (+39) 351 350 7235

P. I./VAT. 04420660161

Website: www.bvctechnology.com



INGEGNERIA
E LAVORAZIONI
MECCANICHE
DI PRECISIONE



Contact us:

sales@bvctechnology.com



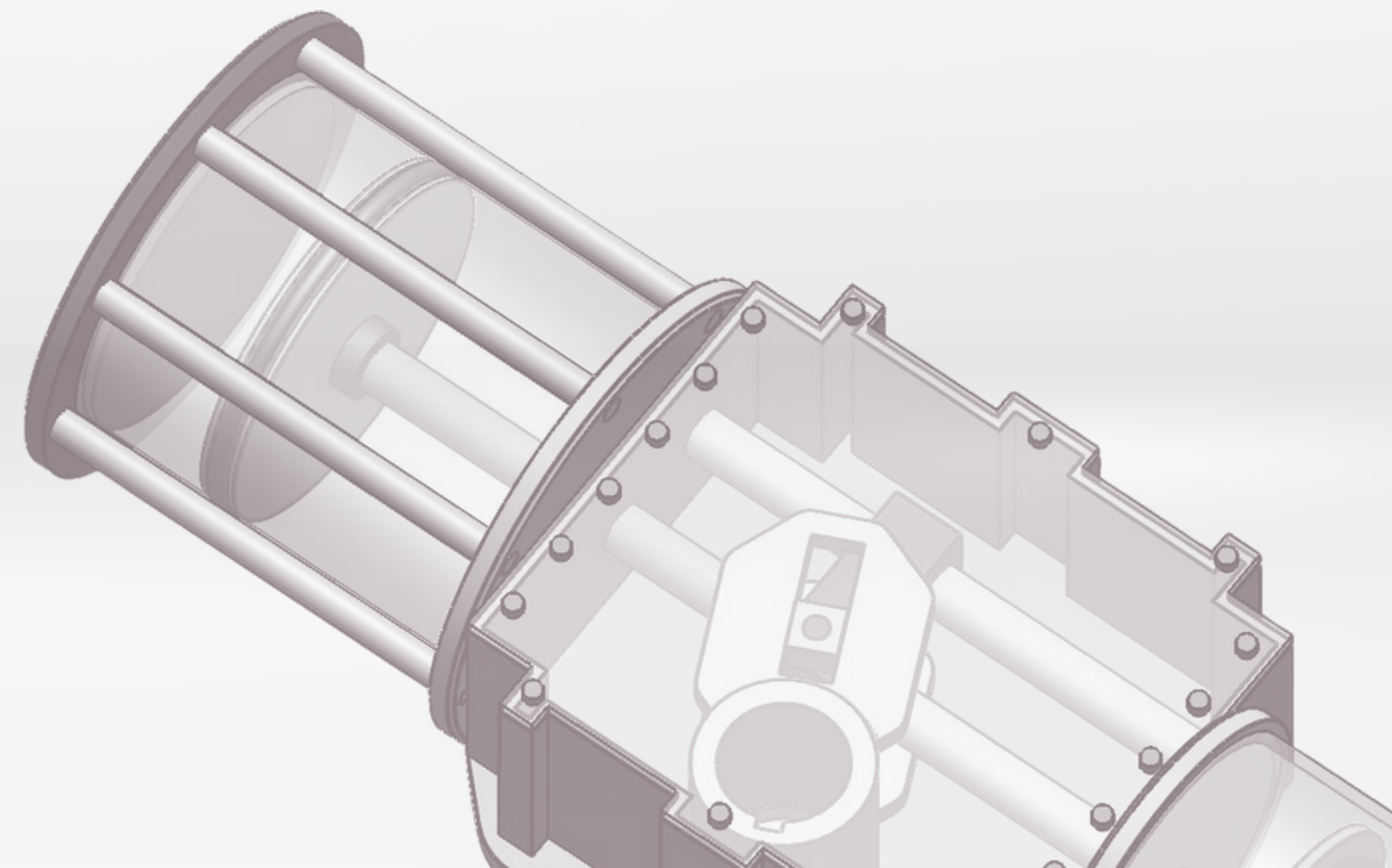
INGEGNERIA
E LAVORAZIONI
MECCANICHE
DI PRECISIONE



ATTUATORI

Scotch Yoke Actuators

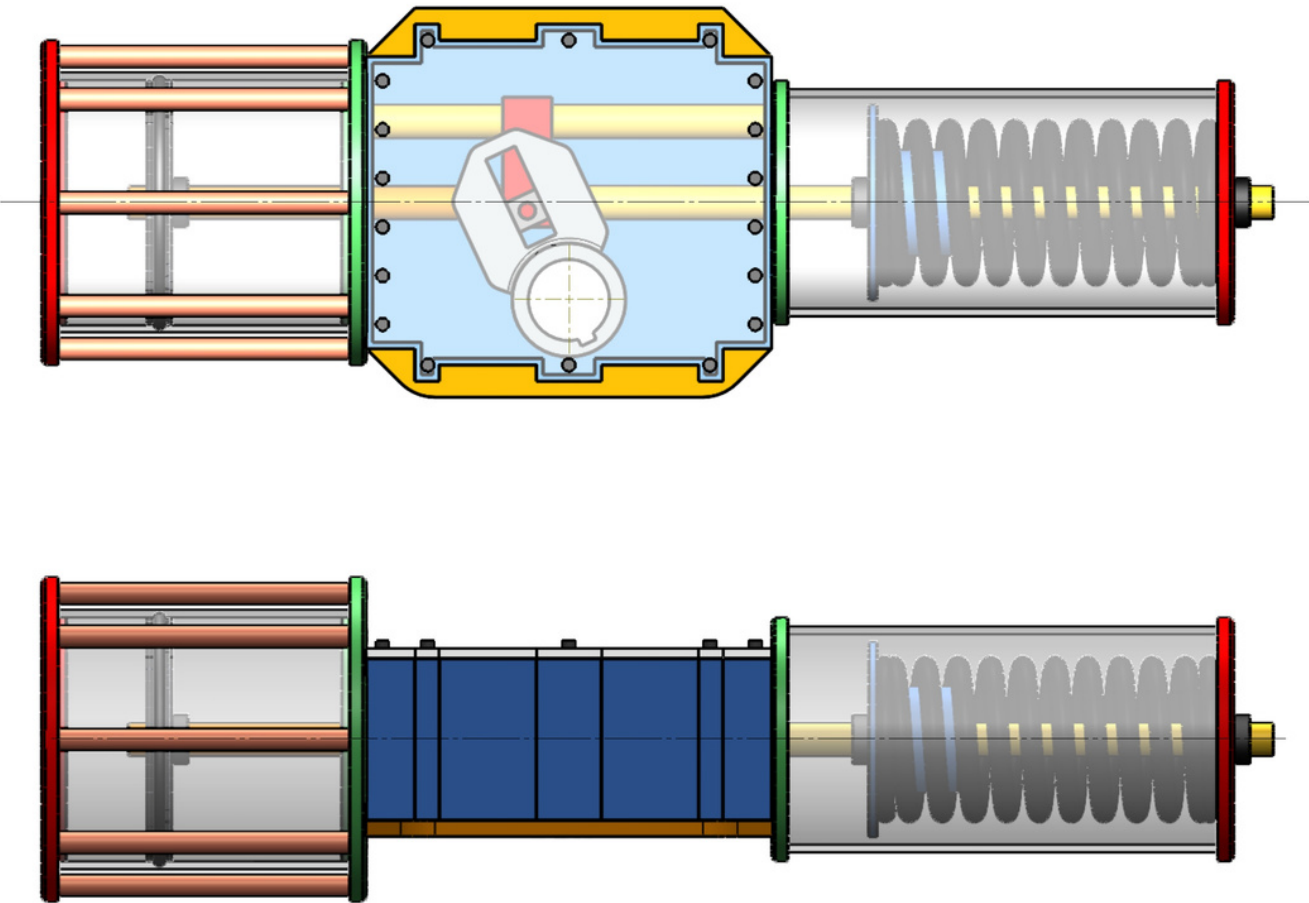
OUR COMPONENTS



Scotch Yoke Actuators - Principal Components

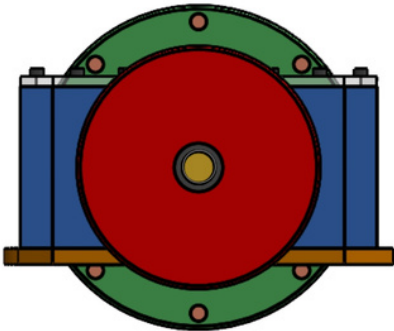
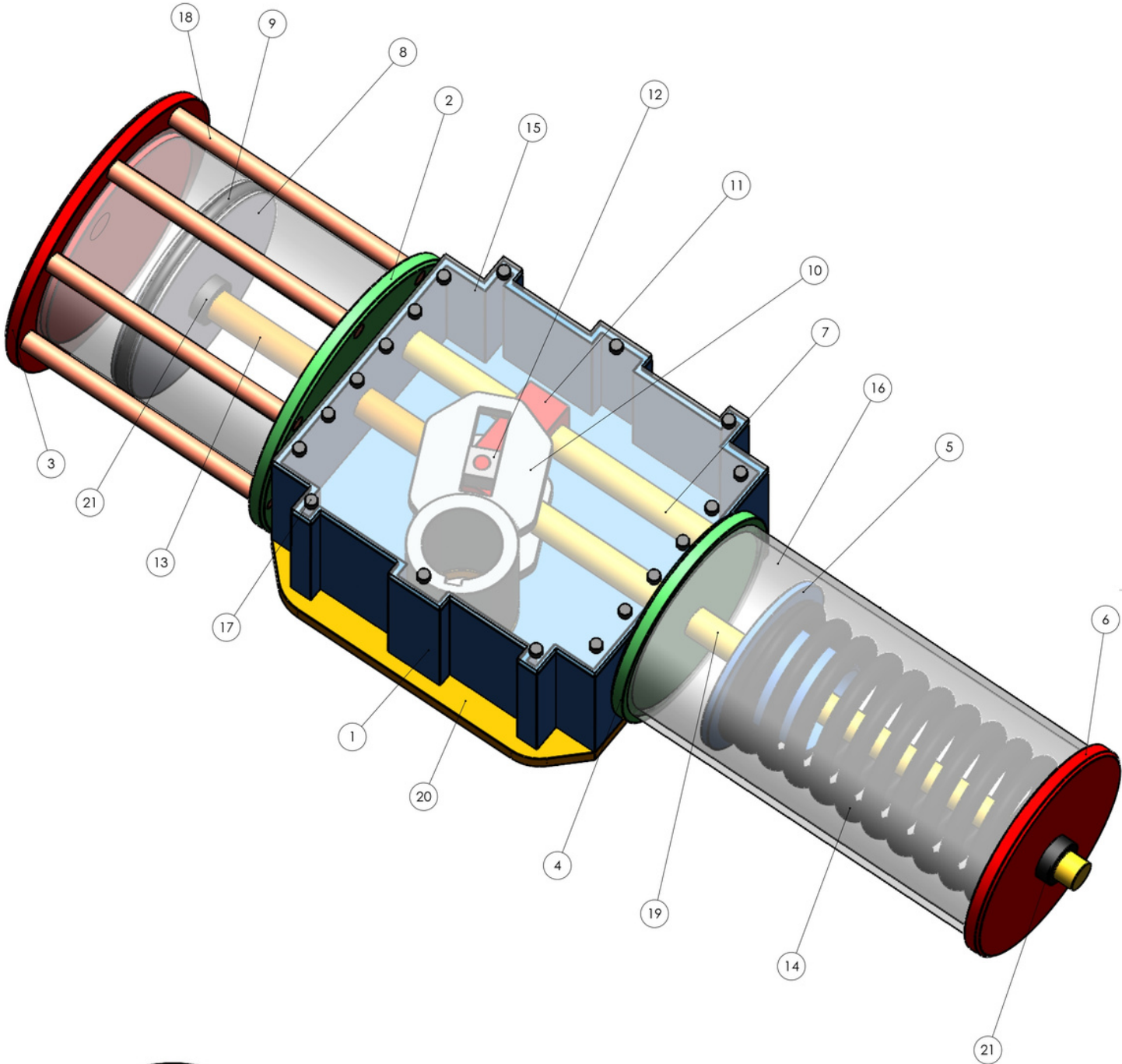
| N° | DESCRIPTION | MATERIAL |
|----|--|-----------------------------------|
| 1 | CHASSIS | ACCIAIO / STEEL |
| 2 | TAMPONE PISTONE SX / LEFT PISTON BUFFER | ACCIAIO / STEEL |
| 3 | TAMPONE PISTONE DX / RIGHT PISTON BUFFER | ACCIAIO / STEEL |
| 4 | TAMPONE MOLLA SX / LEFT SPRING BUFFER | ACCIAIO / STEEL |
| 5 | BOCCOLA SCORREVOLE / SLIDING BUSH | ACCIAIO + TRATT. / STEEL + TRTMNT |
| 6 | TAMPONE MOLLA DX / RIGHT SPRING BUFFER | ACCIAIO / STEEL |
| 7 | GUIDA SECONDARIA / SECONDARY GUIDE | ACCIAIO + TRATT. / STEEL + TRTMNT |
| 8 | CAMICIA SCORRIMENTO PISTONE / PISTON CAGE | ACCIAIO + TRATT. / STEEL + TRTMNT |
| 9 | GUARNIZIONE PISTONE / PISTON GASKET | NBR |
| 10 | SCOTCH YOKE | ACCIAIO + TRATT. / STEEL + TRTMNT |
| 11 | GUIDA PRIMARIA / SECONDARY GUIDE | ACCIAIO + TRATT. / STEEL + TRTMNT |
| 12 | PERNO / PIVOT | ACCIAIO + TRATT. / STEEL + TRTMNT |
| 13 | ASTA DI SCORRIMENTO PISTONE / PISTON ROD | ACCIAIO + TRATT. / STEEL + TRTMNT |
| 14 | MOLLA DI COMPRESSIONE / COMPRESSION SPRING | ACCIAIO / STEEL |
| 15 | COVER | ACCIAIO / STEEL |
| 16 | CAMICIA SCORRIMENTO MOLLA / SPRING CAGE | ACCIAIO / STEEL |
| 17 | PERNI DI FISSAGGIO CHASSIS / CHASSIS FIXING PIVOTS | ACCIAIO / STEEL |
| 18 | TIRANTE / TIE ROD | ACCIAIO / STEEL |
| 19 | ASTA SCORRIMENTO MOLLA / SPRING ROD | ACCIAIO / STEEL |
| 20 | BASE | ACCIAIO / STEEL |
| 21 | BOCCOLA FILETTATA / THREADED BUSH | ACCIAIO / STEEL |

Scotch Yoke Actuators - Principal Configuration



Cosa produciamo:

WHAT WE PRODUCE



INGEGNERIA
E LAVORAZIONI
MECCANICHE
DI PRECISIONE

