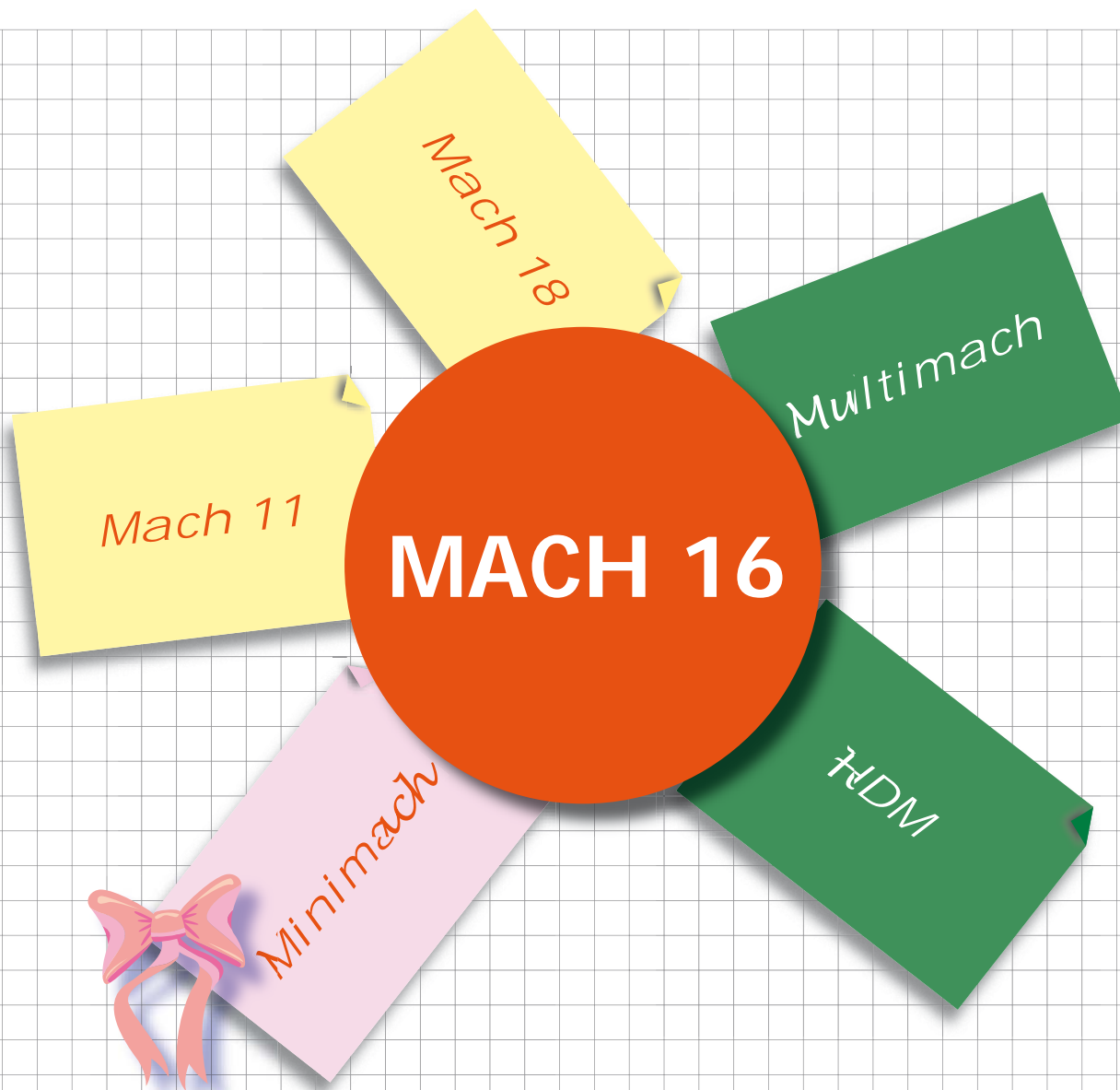


MINIMACH

 **METAL[®]**
WORK
P N E U M A T I C

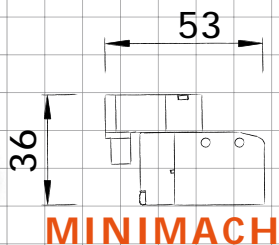
LA FAMIGLIA SI INGROSSA



MINIMACH

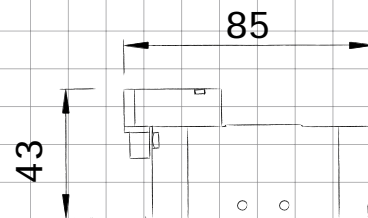
LE DIMENSIONI

3/2



MINIMACH

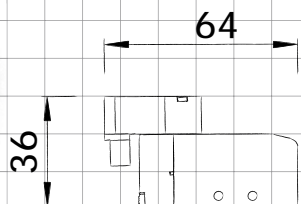
+ 100%
superficie



MACH 11

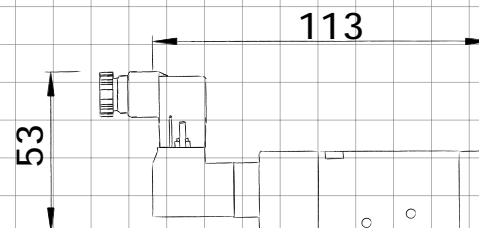
+ 300%
superficie

5/2
monostabile



MINIMACH

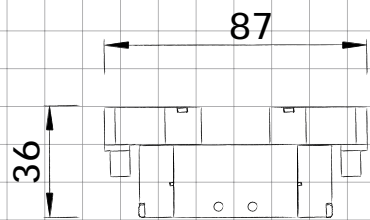
+ 60%
superficie



MACH 16

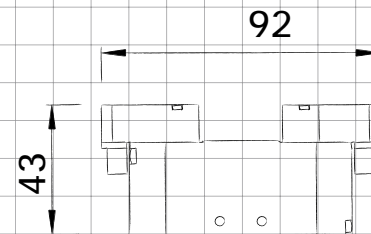
+ 260%
superficie

5/2
bistabile
e
5/3



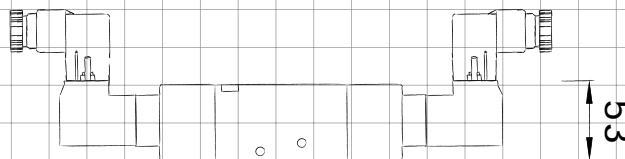
MINIMACH

+ 30%
superficie



MACH 11

+ 260%
superficie



MACH 16 157

MINIMACH

LA TECNOLOGIA

- **Corpo metallico:**

ALLUMINIO

+

ALODINE

+

VERNICIATURA

- Alta protezione corrosiva
- Robustezza
- Filetti metallici



- **Guarnizioni in FKM/FPM:**

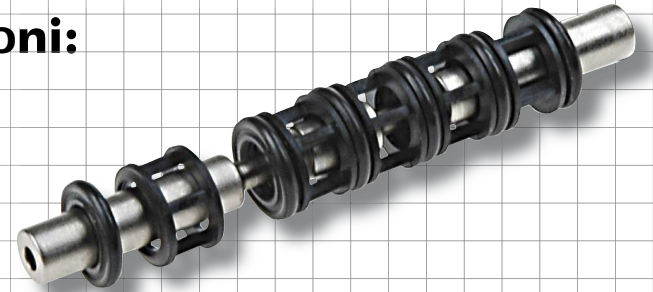
Compatibilità con olii e
sostanze chimiche.



LA TECNOLOGIA

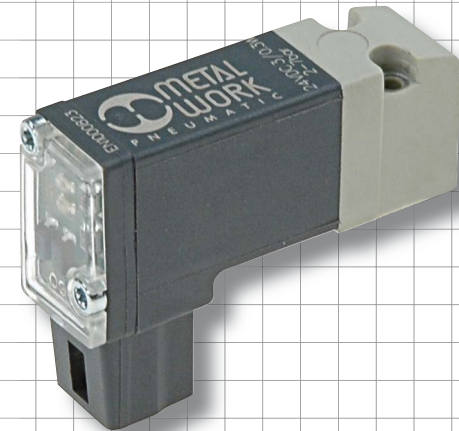
- **Montaggio con gabbiette + guarnizioni:**

- Spola nichelata chimicamente
- Soluzione vincente su serie 70 e nuove MM e HDM.



- **Bassa potenza elettrica:**

- 0,6 W
- 0,2 W prossimamente
- IP65 prossimamente
- Comando manuale monostabile.



- **Guarnizione di interfaccia integrale**
(per 5/2 e 5/3)



CARATTERISTICHE E GAMMA

- Filettature M5
- Spessore 11,2: si può montare il raccordo per tubo $\varnothing 6$
- Fissaggi sul fianco
- Fissaggio su base
- Basi multiple da 2 a 8 posizioni
- 3/2 NC; 3/2 NO; 5/2 monostabile; 5/2 bistabile; 5/3 CC; 5/3 OC; 5/3 PL
- Portata circa 150 NI/min
- Accessorio: diaframma intermedio.

