

TURBO SPEED A

PLUG AND PLAY SOLUTIONS

 **NAKANISHI**



Turbine pneumatiche ad alta velocità

Azionate dall'aria compressa passante dal centro del mandrino, disponibili in 3 versioni

30.000 giri/minuto

60.000 giri/minuto

150.000 giri/minuto

Ideali per incisioni, superfinitura stampi e microlavorazioni in genere.

Soluzione Plug&Play

- Pronto all'utilizzo
- Non richiede interventi tecnici sulla macchina
- Utilizzabile nel cambio utensile automatico

 **VEMAS**
specialisti dell'alta precisione

Vemas srl
via Magellano, 5/C
20090 Cesano Boscone, Milano
02 45864059 telefono
02 4583133 fax
info@vemas.it
www.vemas.it

 **VEMAS**
specialisti dell'alta precisione

Caratteristiche

- Cuscinetti ceramici
- Runout inferiore a 1 micron.
- Nessuna dilatazione termica
- Plug and Play, pronti all'uso
- Possibilità di lavorare 24 ore non stop
- Massima precisione nelle lavorazioni
- Utilizzabile nel cambio utensile automatico

Disponibili
con ogni tipo di attacco

BT
HSK
DIN69871
CAPTO

Diametro massimo
del gambo utensile
6,35mm

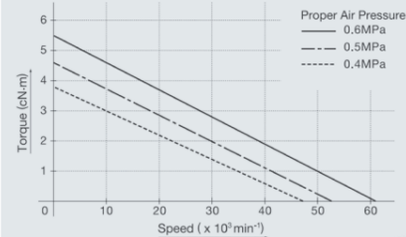
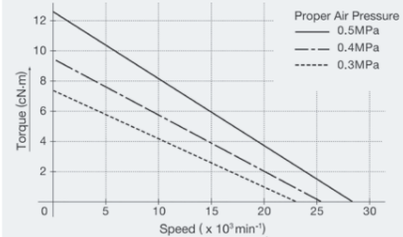
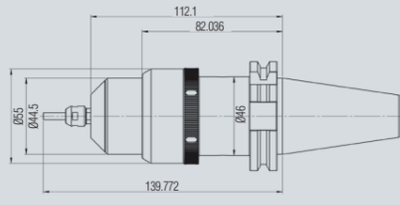
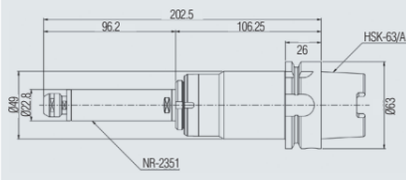
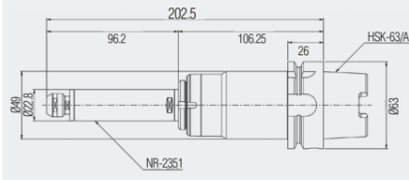
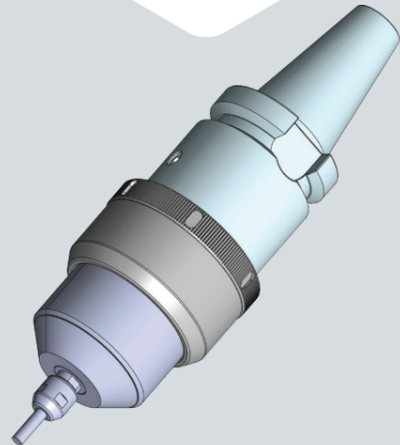
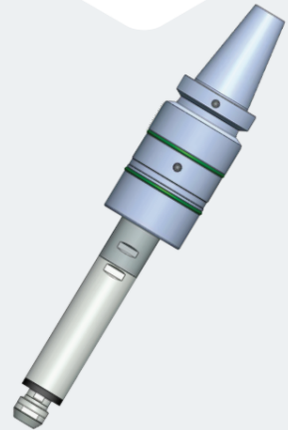
**TURBO
SPEED A**
PLUG AND PLAY SOLUTIONS

VEMAS
specialisti dell'alta precisione

TURBOSPEED-A
30K
GIRI / MINUTO

TURBOSPEED-A
60K
GIRI / MINUTO

TURBOSPEED-A
150K
GIRI / MINUTO



MOTORI
NAKANISHI

TURBOSPEED-A
30K
GIRI / MINUTO



AM-310

TURBOSPEED-A
60K
GIRI / MINUTO



AM-600

TURBOSPEED-A
150K
GIRI / MINUTO



HTS1501-M2040

MANIPOLI
NAKANISHI



NR-303



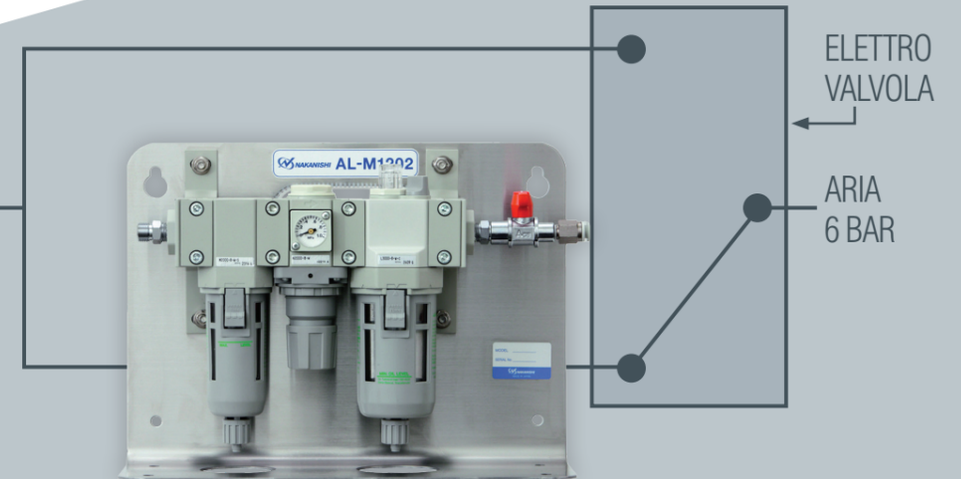
NR-2351



RA-200

**MOTORE E
MANIPOLO
INTEGRATI**

**TURBO
SPEED A**
PLUG AND PLAY SOLUTIONS



ATTENZIONE

Prima di utilizzare **Turbospeed** attivare l'aria compressa dal centro mandrino per alcuni secondi al fine di eliminare eventuali residui.