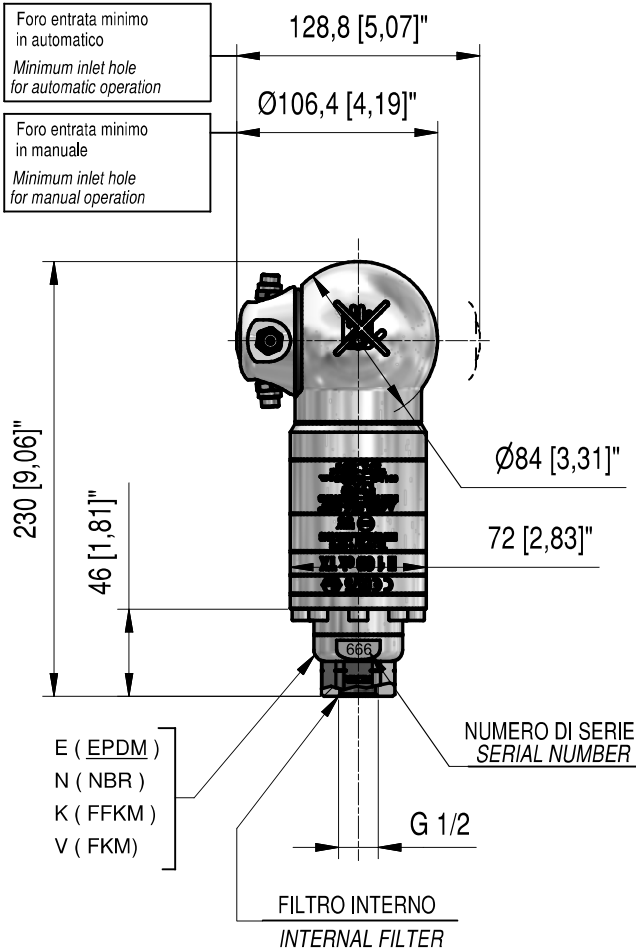




A42R-360°

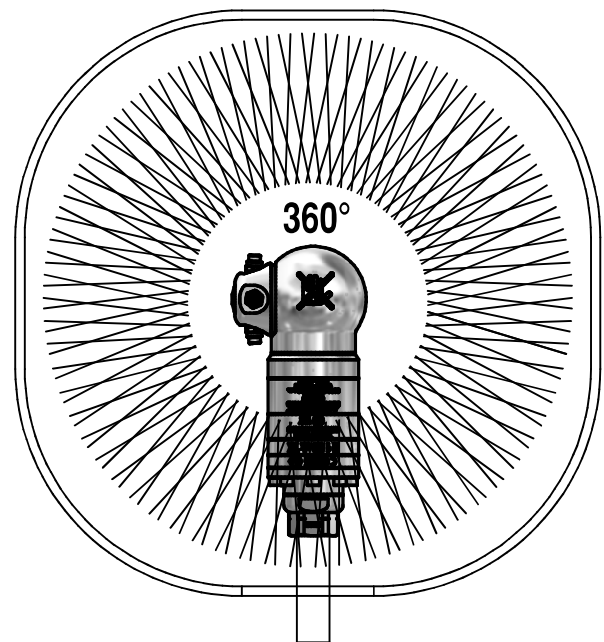


TESTINA AUTOMOVENTE

- Costruzione in acciaio INOX AISI 303.
- Testina volumetrica, la velocità di rotazione è proporzionale alla portata in ingresso.
- Lavaggio superfici interne di contenitori.
- Portata ridotta, alta pressione, elevata forza di impatto.
- Copertura orbitale degli interni.
- Minimo ingombro radiale che ne permette l'introduzione in passaggi ridotti
- Velocità di rotazione indipendente dalla temperatura dell'acqua.
- Filtro in entrata.

CLEANING HEAD

- Stainless steel construction.
- Suitable for utilization in food industry.
- This is a self-propelled tank cleaning head: when the flow rate increases, the head rotates faster.
- Cleaning of interior surfaces of and drums.
- Reduced flow, high pressure, high cleaning impact.
- Orbital coverage of interior surfaces.
- Small spray turret that fits through reduced tank opening.
- Rotating speed independent from water temperature.
- Inlet filter.



ATTENZIONE: NON UTILIZZARE
L'APPARECCHIO PRIMA DI AVER LETTO
QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONE

CAUTION: DO NOT USE THE
CLEANING HEAD BEFORE HAVING READ
THE INSTRUCTION BOOK



EQUIPAGGIAMENTI
TECNICI
LAVAGGIO

TESTINE ROTANTI
TANK CLEANERS
MOD. **A42R-360°**



4 29

17/03/2016

A42R-360°

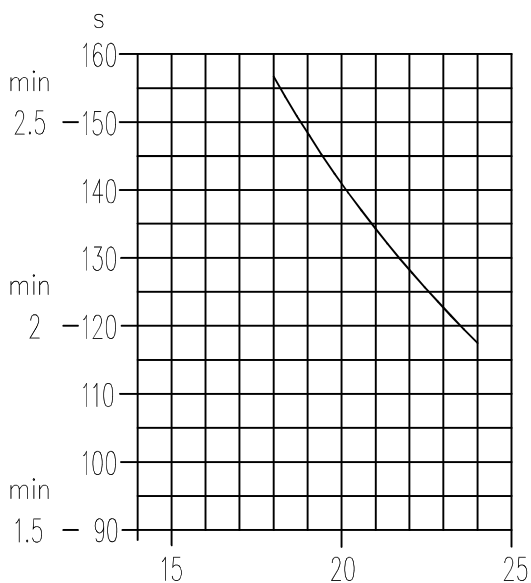
MANUALE ISTRUZIONI
INSTRUCTIONS BOOK

SPECIFICHE TECNICHE *TECHNICAL SPECIFICATIONS*

- PRESSIONE NOMINALE <i>RATED PRESSURE</i>	40÷140 bar - 4÷14 MPa (580÷2000 psi)
- PRESSIONE CONSENTITA <i>PERMISSIBLE PRESSURE</i>	160 bar - 16 MPa (2300 psi)
- PORTATA / <i>FLOW RATE</i>	13-50 l/min (3.4 - 13.2 USGp.m.)
- TEMPERATURA MASSIMA ACQUA <i>MAX WORKING TEMPERATURE</i>	0-90°C (32-195°F)
- PESO / <i>WEIGHT</i>	5.6 Kg (12.3 lbs)
- FREQUENZA ROTAZIONE ASSE PRINCIPALE <i>MAIN AXIS ROTATING SPEED</i>	18-24 giri/min (RPM)
- ATTACCO ALIMENTAZIONE ACQUA <i>INLET CONNECTION SIZE</i>	1/2 GAS
- ATTACCO UGELLI <i>NOZZLES CONNECTION</i>	4x1/8 NPT

TEMPO PER UN CICLO COMPLETO DI LAVAGGIO
(47 GIRI DELL'ASSE PRINCIPALE)

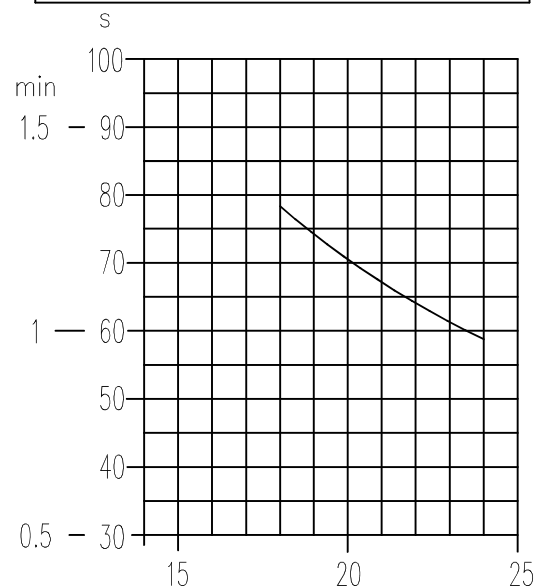
TIME FOR A COMPLETE CLEANING CYCLE
(47 MAIN AXIS REVOLUTIONS)



VELOCITA' DI ROTAZIONE giri/min
ROTATING SPEED RPM

TEMPO PER UN CICLO BREVE DI LAVAGGIO
(23,5 GIRI DELL'ASSE PRINCIPALE)

TIME FOR A SHORT CLEANING CYCLE
(23,5 MAIN AXIS REVOLUTIONS)



VELOCITA' DI ROTAZIONE giri/min
ROTATING SPEED RPM