

PRT 1080

Code: PRT1080

CUTTING - TAGLIO



ANALOGUE METER COUNTER

Code: CONTAMETRI

CUTTING - TAGLIO

UNIVERSAL BALANCING
ARMS AND ROLLER GUIDES
(HOSES Ø 1/4"-1")
BRACCI BASCULANTI E GUIDE
RULLO UNIVERSALI
(TUBI Ø 1/4"-1")



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Manually operated

Azionamento manuale



Suitable for all
cutting machines

Adatto a tutte le tipologie
di toglierine

**ANALOGUE
METER COUNTER**



Precise measurement

Precisione di misurazione

**ANALOGUE
METER COUNTER**



Adjustable height

Altezza regolabile

**ANALOGUE
METER COUNTER**

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

PRT 1080

| | PRT 1080 |
|---|----------------|
| DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH | 170x170x475 mm |
| WEIGHT PESO | 11 Kg |
| CAPACITY CAPACITÀ | Ø 10 - 80 mm |

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

ANALOGUE METER COUNTER

| | ANALOGUE METER COUNTER |
|---|-------------------------|
| DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH | 840x510x780 mm |
| WEIGHT PESO | 35 Kg |
| CAPACITY CAPACITÀ | Ø Min. 1/4" - Ø Max. 1" |
| MEASURING TOLERANCE (UNI EN) TOLLERANZA DI MISURAZIONE (UNI EN) | ± 2% |

INSERT 08 PSM

Code: **INS08PSM**

FITTING ASSEMBLY
PREMONTAGGI RACCORDI



INSERT 03/P

Code: **INS03PSM**

FITTING ASSEMBLY
PREMONTAGGI RACCORDI



INSERT 02/P

Code: **INS02PSM**

FITTING ASSEMBLY
PREMONTAGGI RACCORDI



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Pneumatic input

Alimentazione pneumatica



Precise preassembly

Premontaggio preciso



Pneumatic vice

Morsa pneumatica

INSERT 03/P



Semiautomatic cycle

Ciclo semiautomatico

INSERT 03/P



Manual cycle

Ciclo manuale

INSERT 02/P

| TECHNICAL DATA - DATI TECNICI | | | |
|--|------------------|-----------------|------------------|
| | INSERT 08 PSM | INSERT 03/P | INSERT 02/P |
| CAPACITY CAPACITÀ | 8" | 3" | 2" |
| PUSH FORCE FORZA DI SPINTA | 4000 kg | - | - |
| PNEUMATIC INPUT ALIMENTAZIONE PNEUMATICA | MAX 7 Bar | MAX 7 Bar | MAX 7 Bar |
| WEIGHT PESO | 135 Kg | 235 Kg | 97 Kg |
| DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH | 1124x1770x624 mm | 855x950x1250 mm | 655x1025x1285 mm |
| VOLTAGE VOLTAGGIO | - | 230V - 1 PH | - |
| FLANGE MAX. DIMENSION MASSIMO INGOMBRO FLANGIA | 425 mm | - | - |

| ACCESSORIES - ACCESSORI | | | | |
|---|--|--------|---------------------|---------------------|
| | | 08 PSM | 03/P | 02/P |
| PEDAL PEDALE | | - | included incluso | - |
| VICE LOCKING PRESSURE ADJUSTMENT REGOLAZIONE PRESSIONE DI CHIUSURA DELLA MORSA | | - | included incluso | - |
| CYLINDER STROKE PRESSURE ADJUSTMENT REGOLAZIONE PRESSIONE DI AVANZAMENTO DEL CILINDRO | | - | included incluso | included incluso |
| SELECTOR FOR CYLINDER STROKE ADJUSTMENT SELETTORE PER LA REGOLAZIONE DELLA CORSA DI AVANZAMENTO | | - | included incluso | - |

LAVAMATIC 200

Code: LAV200

WASHING - LAVAGGIO



SPEEDY CLEAN

Code: CARRLAV

WASHING - LAVAGGIO



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Suitable for the internal cleaning

Adatto alla pulizia interna



Pneumatic input

Alimentazione pneumatica



Cleaning carried out by means of a spray gun

Pulizia realizzata per mezzo di pistola



Equipped with wheels

Dotato di ruote



Washing liquid: solvent

Liquido di lavaggio: solvente

SPEEDY CLEAN

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

| | LAVAMATIC 200 | SPEEDY CLEAN |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| CAPACITY CAPACITÀ | 2" | 2" |
| PNEUMATIC INPUT ALIMENTAZIONE PNEUMATICA | 6 Bar (87 Psi) | 6 Bar (87 Psi) |
| AIR CONSUMPTION CONSUMO D'ARIA | 7 Lt./Min. | 7 Lt./Min. |
| EXIT PRESSURE PRESSIONE IN USCITA | 60 Bar (870 Psi) | 60 Bar (870 Psi) |
| TANK CAPACITY CAPACITÀ SERBATOIO | 60 Lt. | 35 Lt. |
| WASHING LIQUID LIQUIDO DI LAVAGGIO | SOLVENT | SOLVENT |
| WEIGHT WITHOUT LIQUID PESO SENZA LIQUIDO | 235 Kg | 120 Kg |
| DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH | 2000x800x1195 mm | 530x1040x960 mm |
| CLEANING STANDARD GRADO DI PULIZIA | NAS 1638: 8 ISO 4406: 16/13 | NAS 1638: 8 ISO 4406: 16/13 |

ACCESSORIES - ACCESSORI

| | | LAVAMATIC 200 | SPEEDY CLEAN |
|---|--|---------------|---------------------|
| ADAPTER FOR HOSES UP TO 2" (INCLUDED) ADATTATORE PER TUBI FINO A 2" (INCLUSO) | | ■ | ■ |
| HYDRAULIC POWER PACK WITH 30LT TANK CENTRALINA CON SERBATOIO 30 LT | | - | included incluso |

SR8
Code: SROTSR8

ACCESSORIES - ACCESSORI



SR6
Code: SROTSR6

ACCESSORIES - ACCESSORI



SRB6
Code: SROTSRB6

ACCESSORIES - ACCESSORI



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Ideal to keep your workshop tidy

Ideale per mantenere in ordine l'officina



Easy loading/unloading of hose coils

Carica/scarico di matasse di tubo agevolato

SR8
SR6



Easy winding of hose reels

Svolgimento di bobine di tubo agevolato

SRB6



Provided with mobile supports

Dotato di supporti mobili

SR8
SR6

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

| | SR8 | SR6 | SRB6 |
|--|------------------|-------------------|-------------------|
| MAX LOADING <i>PORTATA MASSIMA</i> | 1720 Kg | 660 Kg | 1200 Kg |
| ONE ARM LOADING <i>PORTATA PER BRACCIO</i> | 215 Kg | 110 Kg | 160 Kg |
| HOSE HOLDER Ø <i>Ø SUPPORTO TUBO</i> | 1000 mm | 750 mm | - |
| WEIGHT <i>PESO</i> | 215 Kg | 90 Kg | 110 Kg |
| MAX. VOLUME LxWxH <i>INGOMBRO MAX. LxPxH</i> | LxH 2375x2175 mm | 1060x1060x1980 mm | 1600x1600x2300 mm |

SRB6/1

Code: **SROTSRB6/1**

ACCESSORIES - ACCESSORI



HOSE CARRIER

Code: **PORTATUBO**

ACCESSORIES - ACCESSORI



HOSE CARRIER 2

Code: **PORTATUBO2**

ACCESSORIES - ACCESSORI



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Ideal to keep your workshop tidy

Ideale per mantenere in ordine l'officina



Easy winding of hose reels

Svolgimento di bobine di tubo agevolato

SRB6/1



Equipped with wheels

Dotato di ruote

**PORTATUBO
PORTATUBO2**



Provided with mobile shelf with adjustable height

Dotato di ripiano mobile regolabile in altezza

PORTATUBO2

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

| | SRB6/1 | HOSE CARRIER - PORTATUBO | HOSE CARRIER 2 - PORTATUBO 2 |
|--|------------------|--------------------------|------------------------------|
| MAX LOADING <i>PORTATA MASSIMA</i> | 1290 Kg | 600 Kg | 700 Kg |
| ONE ARM LOADING <i>PORTATA PER BRACCIO</i> | 215 Kg | 150 Kg | - |
| WEIGHT <i>PESO</i> | 171 Kg | 90 Kg | 95 Kg |
| DIMENSIONS LxWxH <i>DIMENSIONI LxPxH</i> | LxH 2370x2011 mm | 918x1300x2020 mm | 1510x700x1440 mm |

AV01

Code: SROTAV01

ACCESSORIES - ACCESSORI



AV01 EL

Code: SROTAV01EL

ACCESSORIES - ACCESSORI



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Manually operated

Azionamento manuale

AV01



Adjustable supports which adapt to the hose diameter

Supporti regolabili in base al diametro del tubo



Electric feeding

Alimentazione elettrica

AV01 EL

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

| | AV01 | AV01 EL |
|---|-------------------|-----------------------------|
| MAX LOADING <i>PORTATA MAX</i> | 240 Kg | 260 Kg |
| HOSE HOLDER Ø <i>Ø SUPPORTO TUBO</i> | 1000 mm - 1500 mm | 1000 mm - 1500 mm |
| STANDARD VOLTAGE <i>VOLTAGGIO STANDARD</i> | - | 400V 50HZ 3PH |
| MOTOR POWER <i>POTENZA DEL MOTORE</i> | - | 0.67 - 0.36 Kw (0.9-0.5 Hp) |
| ROTATION SPEED (rpm) <i>VELOCITÀ DI ROTAZIONE (g/min)</i> | - | 7-14 |
| WEIGHT <i>PESO</i> | 60 Kg | 90 Kg |
| DIMENSIONS LxWxH <i>DIMENSIONI LxPxH</i> | 1500x1500x1382 mm | 1500x1500x1382 mm |

ACCESSORIES - ACCESSORI

| | | AV01 | AV01 EL |
|--|--|------|---------|
| ROLLER CENTERING DEVICE <i>SISTEMA DI CENTRAGGIO A RULLI</i> | | ■ | ■ |
| REEL CENTERING DEVICE <i>SISTEMA CENTRAGGIO BOBINA</i> | | ■ | ■ |
| ADJUSTABLE HOSE LOCKER (INCLUDED) <i>BLOCCATUBO REGOLABILE (INCLUSO)</i> | | ■ | ■ |
| REMOVABLE SPACERS (INCLUDED) <i>DISTANZIALI SMONTABILI (INCLUSI)</i> | | ■ | ■ |
| ELECTRIC PEDAL (INCLUDED) <i>PEDALE ELETTRICO (INCLUSO)</i> | | | ■ |

AV01V

Code: SROTAV01V

ACCESSORIES - ACCESSORI



AV02 EL

Code: SROTAV02EL

ACCESSORIES - ACCESSORI



MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Manually operated

Azionamento manuale

AV01V



Electric feeding

Alimentazione elettrica

AV02 EL



Adjustable supports which adapt to the hose diameter

Supporti regolabili in base al diametro del tubo

AV02 EL

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

| | AV01V | AV02 EL |
|--|-------------------|-------------------|
| MAX LOADING PORTATA MAX | 240 Kg | 500 Kg |
| HOSE TUBO | - | 2" 1/2 |
| HOSE HOLDER Ø Ø SUPPORTO TUBO | 1060 mm | 1960 mm |
| STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD | - | 400V 50HZ 3PH |
| MOTOR POWER POTENZA DEL MOTORE | - | 4 Kw (5 Hp) |
| ROTATION SPEED (rpm) VELOCITÀ DI ROTAZIONE (g/min) | - | 0-50 |
| CONTINUOUS MOTORISED ADJUSTMENT OF THE HOSE SUPPORT ANGLE REGOLAZIONE CONTINUA MOTORIZZATA DELL'ANGOLO SUPPORTO TUBO | - | 0° - 90° |
| 0 - 90° ANGULAR INCLINATION OF SPEED VELOCITÀ DI INCLINAZIONE ANGOLARE 0° - 90° | - | 5,5 sec. |
| WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO | 144 Kg | 495 Kg |
| DIMENSIONS LxWxH DIMENSIONI LxPxH | 1100x1000x1155 mm | 2050x2050x2090 mm |
| OIL (NOT INCLUDED) OLIO (NON INCLUSO) | - | 6 Lt. |

INCLUDED ACCESSORIES - ACCESSORI INCLUSI

| | AV01V | AV02 EL |
|---|-------|---------|
| MECHANICAL BRAKE WITH LOCKING HANDWHEEL FRENO MECCANICO CON VOLANTINO DI BLOCCAGGIO | ■ | - |
| ADJUSTABLE HOSE LOCKER BLOCCA TUBO REGOLABILE | ■ | ■ |
| MANUAL ROTATION OPTION DISCONNECTING THE MOTOR POSSIBILITÀ DI ROTAZIONE MANUALE STACCANDO IL MOTORE | - | ■ |
| LOWER SLIDING HOSE ROLLERS RULLI INFERIORI PER SCORRIMENTO TUBO | - | ■ |
| COIL ANTI-DROP SYSTEM SISTEMA ANTICADUTA MATASSA | - | ■ |
| MANUAL ADJUSTMENT OF THE COIL CENTERING PINS REGOLAZIONE MANUALE A STEP PERNI DI CENTRAGGIO MATASSA | - | ■ |
| ELECTRIC TILT REGULATION REGOLAZIONE INCLINAZIONE ELETTRICA | - | ■ |
| OPTIONAL - OPTIONAL | | |
| REEL CENTERING DEVICE SISTEMA CENTRAGGIO BOBINA | ■ | ■ |

