

INDICE

| | |
|---|----|
| SMERIGLIATRICI DIRITTE E ANGOLARI | 2 |
| TRAPANI | 4 |
| AVVITATORI A CRICCHETTO..... | 5 |
| AVVITATORI | 6 |
| SCALPELLATORE SEGHETTO LIMA AD ARIA | 11 |
| LEVIGATRICI ROTORBITALI | 13 |
| RIVETTRATRICI AD ARIA..... | 14 |

SMERIGLIATRICI DIRITTE E ANGOLARI

SMERIGLIATRICE DRITTA AD ARIA

|  | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|---|----------|
| | SMERIGLIATRICE DIRITTA CON SCARICO ARIA POSTERIORE, AVVIAMENTO A LEVA DOTATA DI REGOLATORE DI VELOCITÀ | |
| CARATTERISTICHE | | |
| PINZA Ø mm | | 6 |
| VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | | 22.000 |
| POTENZA H.P. | | 0,5 |
| PESO Kg | | 0,6 |
| CONSUMO ARIA l/min | | 113 |
| DIAMETRO CORPO mm | | 41 |
| LUNGHEZZA mm | | 170 |
| ATTACCO ARIA | | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 8 |

SMERIGLIATRICE DRITTA AD ARIA ALTA POTENZA

|  | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|--|----------|
| | SMERIGLIATRICE DIRITTA ALTA POTENZA CON SCARICO ARIA POSTERIORE, AVVIAMENTO A LEVA DOTATA DI REGOLATORE DI VELOCITÀ | |
| CARATTERISTICHE | | |
| PINZA Ø mm | | 6 |
| VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | | 25.000 |
| POTENZA H.P. | | 0,9 |
| PESO Kg | | 0,7 |
| CONSUMO ARIA l/min | | 185 |
| DIAMETRO CORPO mm | | 45 |
| LUNGHEZZA mm | | 427 |
| ATTACCO ARIA | | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 8 |

SMERIGLIATRICE DRITTA AD ARIA CON ALBERO PROLUNGATO

|  | DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|---|----------|
| | SMERIGLIATRICE DIRITTA ALBERO LUNGO SCARICO POSTERIORE ORIENTABILE, AVVIAMENTO A LEVA E DOTATA DI REGOLATORE DI POTENZA A 4 VELOCITÀ | |
| CARATTERISTICHE | | |
| PINZA Ø mm | | 6 |
| ALBERO LUNGHEZZA mm | | 15,5 |
| GAMBO Ø mm | | 19 |
| VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | | 23.000 |
| POTENZA H.P. | | 0,35 |
| PESO Kg | | 0,7 |
| CONSUMO ARIA l/min | | 51 |
| DIAMETRO CORPO mm | | 37 |
| LUNGHEZZA mm | | 300 |
| ATTACCO ARIA | | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 8 |

SMERIGLIATRICE ANGOLARE 90°



| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|-----------------|
| SMERIGLIATRICE ANGOLARE 90° SCARICO POSTERIORE ORIENTABILE, AVVIAMENTO A LEVA E DOTATA DI REGOLATORE DI POTENZA A VELOCITÀ MODULARE | UP0087SM |
| CARATTERISTICHE | |
| PINZA Ø mm | 6 |
| VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | 18.000 |
| POTENZA H.P. | 0,5 |
| PESO Kg | 0,8 |
| CONSUMO ARIA l/min | 370 |
| DIAMETRO CORPO mm | 45 |
| LUNGHEZZA mm | 170 |
| ALTEZZA TESTA mm | 74 |
| ATTACCO ARIA | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | 8 |

SMERIGLIATRICE ANGOLARE



| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|-----------------|
| SMERIGLIATRICE ANGOLARE DOTATA DI SISTEMA CAMBIO DISCO VELOCE (QUICK CHANGE), AVVIAMENTO A LEVA, SCARICO ARIA POSTERIORE E IMPUGNATURA LATERALE | UP0089SM |
| CARATTERISTICHE | |
| DISCO Ø mm | 115/125 |
| FILETTO ALBERO Ø mm | M14X2 |
| VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | 11.000 |
| POTENZA H.P. | 1,3 |
| PESO Kg | 1,8 |
| CONSUMO ARIA l/min | 54 |
| DIAMETRO CORPO mm | 36 |
| LUNGHEZZA mm | 232 |
| ALTEZZA TESTA mm | 90 |
| ATTACCO ARIA | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | 10 |

TRAPANI

TRAPANO AD ARIA PER PUNTA DA 10mm

|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Mandrino autoserrante in plastica da 10mm in dotazione ■ Non reversibile ■ Scarico aria inferiore ■ Elevata potenza | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|--|---|------|----------|
| | TRAPANO AD ARIA CON MANDRINO AUTOSERRANTE DA 10mm | | UP0124TR |
| | CARATTERISTICHE | | |
| | CAPACITÀ MANDRINO Ø mm | | 10 |
| | FILETTO ALBERO Ø mm | | 3/8"X24 |
| | VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | | 2.600 |
| | POTENZA H.P. | | 0,9 |
| | PESO Kg | | 1,2 |
| | CONSUMO ARIA l/min | | 170 |
| | DIAMETRO CORPO mm | | 44,5 |
| LUNGHEZZA mm | | 220 | |
| ATTACCO ARIA | | 1/4" | |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 8 | |

TRAPANO AD ARIA PER PUNTA DA 13mm

|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Mandrino autoserrante in plastica da 13mm in dotazione ■ Non reversibile ■ Scarico aria inferiore ■ Impugnatura laterale in dotazione ■ Elevata potenza | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|---|---|------|----------|
| | TRAPANO AD ARIA CON MANDRINO AUTOSERRANTE DA 13mm | | UP0125TR |
| | CARATTERISTICHE | | |
| | CAPACITÀ MANDRINO Ø mm | | 13 |
| | FILETTO ALBERO Ø mm | | 1/2"X20 |
| | VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | | 500 |
| | POTENZA H.P. | | 0,9 |
| | PESO Kg | | 1,8 |
| | CONSUMO ARIA l/min | | 170 |
| | DIAMETRO CORPO mm | | 45 |
| LUNGHEZZA mm | | 245 | |
| ATTACCO ARIA | | 1/4" | |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 8 | |

TRAPANO ANGOLARE REVERSIBILE

|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Mandrino a cremagliera da 10mm in dotazione ■ Dispositivo di reversibilità con valvola a pulsante ■ Scarico aria posteriore | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|---|--|------|----------|
| | TRAPANO AD ANGOLO REVERSIBILE CON MANDRINO A CREMAGLIERA DA 10mm | | UP0126TR |
| | CARATTERISTICHE | | |
| | CAPACITÀ MANDRINO Ø mm | | 10 |
| | FILETTO ALBERO Ø mm | | 3/8"X24 |
| | VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | | 1.800 |
| | POTENZA H.P. | | 0,3 |
| | PESO Kg | | 1,8 |
| | CONSUMO ARIA l/min | | 170 |
| | DIAMETRO CORPO mm | | 45 |
| LUNGHEZZA mm | | 245 | |
| ATTACCO ARIA | | 1/4" | |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 8 | |

AVVITATORI A CRICCHETTO

AVVIATORE A CRICCHETTO 3/8"



- Sistema a perno singolo
- Reversibile
- Compatto e leggero
- Ideale per lavori in spazi ristretti
- Scarico aria posteriore

| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|----------|
| AVVIATORE ANGOLARE A CRICCHETTO REVERSIBILE DA 3/8" | UP0074AC |
| CARATTERISTICHE | |
| ATTACCO QUADRO | 3/8" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | 41 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | 230 |
| PESO Kg | 0,5 |
| CONSUMO ARIA l/min | 110 |
| LUNGHEZZA mm | 175 |
| ALTEZZA TESTA mm | 33 |
| LARGHEZZA TESTA mm | 31 |
| ATTACCO ARIA | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | 8 |

AVVIATORE A CRICCHETTO 1/2"



- Sistema a perno singolo
- Reversibile
- Scarico aria frontale

| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|----------|
| AVVIATORE ANGOLARE A CRICCHETTO REVERSIBILE DA 1/2" | UP0014AI |
| CARATTERISTICHE | |
| ATTACCO QUADRO | 1/2" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | 68 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | 170 |
| PESO Kg | 1,2 |
| CONSUMO ARIA l/min | 113 |
| LUNGHEZZA mm | 265 |
| ALTEZZA TESTA mm | 45 |
| LARGHEZZA TESTA mm | 41 |
| ATTACCO ARIA | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | 8 |

AVVIATORE A CRICCHETTO 1/2"



- Sistema a doppio perno
- Testa chiusa
- Reversibile
- Sistema di avviamento innovativo
- Dotato di regolatore di potenza a 4 velocità
- Scarico aria centrale orientabile

| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|----------|
| AVVIATORE ANGOLARE A CRICCHETTO REVERSIBILE DA 1/2" | UP0015AI |
| CARATTERISTICHE | |
| ATTACCO QUADRO | 1/2" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | 81 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | 180 |
| PESO Kg | 1,2 |
| CONSUMO ARIA l/min | 62 |
| LUNGHEZZA mm | 280 |
| ALTEZZA TESTA mm | 49 |
| LARGHEZZA TESTA mm | 39 |
| ATTACCO ARIA | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | 8 |

AVVITATORI

KIT CHIAVE AD IMPULSI AD ARIA 1/2" EXTRA CORTA



| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|--|----------|
| AVVITATORE AD IMPULSI EXTRA CORTO DA 1/2" professionale, molto maneggevole con regolazione di potenza a 3 livelli in svitamento e in avvitamento. Scarico aria attraverso l'impugnatura. Cambio d'inversione e regolazione potenza a leva. Il kit completo di avvitatore, prolunga da 50mm, 5 bussole rinforzate extra corte (17-19-21-22-24mm) e flacone di lubrificante speciale per utensili pneumatici, viene fornito in una robusta valigetta in plastica. | UP0017AI |
| CARATTERISTICHE | |
| ATTACCO QUADRO | 1/2" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | 675 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | 11.000 |
| PESO Kg | 1,42 |
| CONSUMO ARIA l/min | 148 |
| LUNGHEZZA mm | 99 |
| ATTACCO ARIA | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | 10 |

AVVITATORE IN MATERIALE COMPOSITO DA 1/2"



- Sistema battente a doppia massa
- Carcassa in materiale composito
- Dotato di reversibilità posteriore con 3 livelli di potenza in avvitamento e massima potenza in svitamento
- Scarico aria inferiore

| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|----------|
| AVVITATORE AD IMPULSI IN MATERIALE COMPOSITO DA 1/2" | UP0021AI |
| CARATTERISTICHE | |
| ATTACCO QUADRO | 1/2" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | 1357 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | 10.000 |
| PESO Kg | 2 |
| CONSUMO ARIA l/min | 368 |
| LUNGHEZZA mm | 195 |
| ATTACCO ARIA | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | 10 |


AVVITATORE IN MATERIALE COMPOSITO DA 1/2"




- Sistema battente a doppia massa
- Carcassa in materiale composito
- Dotato di reversibilità posteriore con 3 livelli di potenza in avvitamento e tre in svitamento
- Peso ridotto
- Scarico aria inferiore

| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|----------|
| AVVITATORE AD IMPULSI IN MATERIALE COMPOSITO DA 1/2" | UP0012AI |
| CARATTERISTICHE | |
| ATTACCO QUADRO | 1/2" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | 746 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | 11.000 |
| PESO Kg | 1,3 |
| CONSUMO ARIA l/min | 430 |
| LUNGHEZZA mm | 160 |
| ATTACCO ARIA | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | 10 |

AVVITATORE AD IMPULSI CP

| | DESCRIZIONE | | ARTICOLO | |
|-------------------------------|---|--|----------|---------|
| |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Meccanismo a bagno d'olio DYNA-PACT garantisce un funzionamento ottimale e una lunga durata. ■ Regolatore di potenza in avvitatura e svitatura con pulsante azionabile con una sola mano, 4 impostazioni di velocità, massima potenza in svitatura. ■ Scarico e presa d'aria sull'impugnatura girevole a 360° per evitare attorcigliamenti dei tubi | AVVITATORE AD IMPULSI DA 1/2" CON MECCANISMO DYNA-PACT A BAGNO D'OLIO CHE NE GARANTISCE UNA LUNGA DURATA | | UP90001 |
| CARATTERISTICHE | | | | |
| ATTACCO QUADRO | | | 1/2" | |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | | 576 | |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | | | 8.400 | |
| PESO Kg | | | 2,33 | |
| CONSUMO ARIA l/min | | | 106 | |
| LUNGHEZZA mm | | | 232 | |
| ATTACCO ARIA | | | 1/4" | |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | | 8 | |

AVVITATORE A MASSA BATTENTE CP

| | DESCRIZIONE | | ARTICOLO | |
|-------------------------------|--|---|----------|---------|
| |  | AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 1/2" IN MATERIALE COMPOSITO CON MECCANISMO "TWIN HAMMER" | | UP90000 |
| CARATTERISTICHE | | | | |
| ATTACCO QUADRO | | | 1/2" | |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | | 1300 | |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | | | 7.000 | |
| PESO Kg | | | 2 | |
| CONSUMO ARIA l/SECONDO | | | 3 | |
| LUNGHEZZA mm | | | 175 | |
| ATTACCO ARIA | | | 1/4" | |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | | 10 | |

AVVITATORE IN MATERIALE COMPOSITO DA 3/4"

| | DESCRIZIONE | | ARTICOLO | |
|-------------------------------|--|--|----------|----------|
| |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema battente a doppia massa ■ Carcassa in materiale composito ■ Dotato di reversibilità posteriore con 3 livelli di potenza in avvitamento e massima potenza in svitamento ■ Scarico aria inferiore | AVVITATORE AD IMPULSI A DOPPIA MASSA BATTENTE IN MATERIALE COMPOSITO DA 3/4" | | UP1603DD |
| CARATTERISTICHE | | | | |
| ATTACCO QUADRO | | | 3/4" | |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | | 1900 | |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | | | 5.500 | |
| PESO Kg | | | 3,4 | |
| CONSUMO ARIA l/min | | | 270 | |
| LUNGHEZZA mm | | | 229 | |
| ATTACCO ARIA | | | 3/8" | |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | | 13 | |

AVVITATORE AD IMPULSI DA 3/4"

| <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema battente albero e rulli ■ Dotato di reversibilità posteriore con 3 livelli di potenza in avvitamento e massima potenza in svitamento ■ Consumo aria ridotto ■ Scarico aria inferiore ■ Albero prolungato | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|--|--|--|----------|
| | AVVITATORE AD IMPULSI CON ALBERO LUNGO DA 3/4" | | |
| CARATTERISTICHE | | | |
| ATTACCO QUADRO | | | 3/4" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | | 1627 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | | | 5.000 |
| PESO Kg | | | 7,1 |
| CONSUMO ARIA l/min | | | 164 |
| LUNGHEZZA mm | | | 410 |
| ATTACCO ARIA | | | 3/8" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | | 13 |

AVVITATORE IN MATERIALE COMPOSITO DA 3/4"

| <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema battente a doppia massa ■ Carcassa in materiale composito ■ Dotato di reversibilità posteriore con 3 livelli di potenza in avvitamento e massima potenza in svitamento ■ Scarico aria inferiore ■ Albero prolungato | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|---|--|--|----------|
| | AVVITATORE AD IMPULSI A DOPPIA MASSA BATTENTE IN MATERIALE COMPOSITO DA 3/4" | | |
| CARATTERISTICHE | | | |
| ATTACCO QUADRO | | | 3/4" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | | 1900 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | | | 5.500 |
| PESO Kg | | | 4,4 |
| CONSUMO ARIA l/min | | | 270 |
| LUNGHEZZA mm | | | 365 |
| ATTACCO ARIA | | | 3/8" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | | 13 |

AVVITATORE A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 3/4"

| <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema battente a doppia massa ■ Dotato di reversibilità posteriore con 3 livelli di potenza in avvitamento e massima potenza in svitamento ■ Scarico aria inferiore | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|---|---|--|----------|
| | AVVITATORE AD IMPULSI A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 3/4" | | |
| CARATTERISTICHE | | | |
| ATTACCO QUADRO | | | 3/4" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | | 1356 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | | | 4.800 |
| PESO Kg | | | 4 |
| CONSUMO ARIA l/min | | | 340 |
| LUNGHEZZA mm | | | 220 |
| ATTACCO ARIA | | | 3/8" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | | 13 |

AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 3/4"

| | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|-------------------------------|---|--|----------|
| |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Regolatore di potenza in avvitatura e svitature regolabile con una sola mano ■ 4 impostazioni di velocità in avvitatura e massima potenza in svitatura. ■ Scarico e presa d'aria sull'impugnatura girevole a360° per evitare attorcigliamenti del tubo flessibile | AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 3/4" CON IMPUGNATURA SAGOMATA | |
| CARATTERISTICHE | | | |
| ATTACCO QUADRO | | | 3/4" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | | 1356 |
| VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | | | 4.200 |
| PESO Kg | | | 4,7 |
| CONSUMO ARIA l/min | | | 170 |
| LUNGHEZZA mm | | | 245 |
| ATTACCO ARIA | | | 3/8" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | | 13 |

AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 3/4"

| | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|-------------------------------|--|---|----------|
| |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Doppia massa battente, poca rumorosità dimensioni compatte ■ meccanismo di regolazione avvitatura ed inversione compatto | AVVITATORE A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 3/4" CON IMPUGNATURA SAGOMATA | |
| CARATTERISTICHE | | | |
| ATTACCO QUADRO | | | 3/4" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | | 1630 |
| VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | | | 6.300 |
| PESO Kg | | | 5,25 |
| CONSUMO ARIA l/SECONDO | | | 3,5 |
| LUNGHEZZA mm | | | 229 |
| ATTACCO ARIA | | | 3/8" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | | 13 |

AVVITATORE CON DOPPIA MASSA BATTENTE DA 1"

| | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|-------------------------------|---|---|----------|
| |  <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema battente a doppia massa ■ Dotato di reversibilità posteriore con 3 livelli di potenza in avvitamento e massima potenza in svitamento ■ Scarico aria inferiore | AVVITATORE AD IMPULSI A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 1" | |
| CARATTERISTICHE | | | |
| ATTACCO QUADRO | | | 1" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | | 3423 |
| VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | | | 5.000 |
| PESO Kg | | | 7,4 |
| CONSUMO ARIA l/min | | | 708 |
| LUNGHEZZA mm | | | 275 |
| ATTACCO ARIA | | | 1/2" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | | 19 |

AVVITATORE CON DOPPIA MASSA BATTENTE DA 1"

|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema battente a doppia massa ■ Dotato di reversibilità posteriore con 3 livelli di potenza in avvitamento e massima potenza in svitamento ■ Scarico aria inferiore ■ Albero prolungato | DESCRIZIONE | |
|---|---|----------|
| | AVVITATORE AD IMPULSI A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 1" | ARTICOLO |
| CARATTERISTICHE | | |
| ATTACCO QUADRO | | 1" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | 3423 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | | 5.000 |
| PESO Kg | | 8,3 |
| CONSUMO ARIA l/min | | 708 |
| LUNGHEZZA mm | | 416 |
| ATTACCO ARIA | | 1/2" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 19 |

AVVITATORE CON DOPPIA MASSA BATTENTE DA 1"

|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema battente a doppia massa ■ Dotato di reversibilità posteriore con 3 livelli di potenza in avvitamento e massima potenza in svitamento ■ Scarico aria inferiore ■ Albero prolungato | DESCRIZIONE | |
|---|---|----------|
| | AVVITATORE AD IMPULSI A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 1" | ARTICOLO |
| CARATTERISTICHE | | |
| ATTACCO QUADRO | | 1" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | 3390 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | | 3.500 |
| PESO Kg | | 12,2 |
| CONSUMO ARIA l/min | | 566 |
| LUNGHEZZA mm | | 410 |
| ATTACCO ARIA | | 1/2" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 19 |

AVVITATORE AD IMPULSI DA 1"

|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema battente albero e rulli ■ Dotato di reversibilità posteriore con 3 livelli di potenza sia in avvitamento che in svitamento ■ Scarico aria superiore ■ Consumo aria ridotto ■ Albero prolungato | DESCRIZIONE | |
|--|---|----------|
| | AVVITATORE AD IMPULSI A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 1" | ARTICOLO |
| CARATTERISTICHE | | |
| ATTACCO QUADRO | | 1" |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | 3390 |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | | 4.000 |
| PESO Kg | | 12,4 |
| CONSUMO ARIA l/min | | 235 |
| LUNGHEZZA mm | | 429 |
| ATTACCO ARIA | | 1/2" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 19 |

AVVITATORE AD IMPULSI DA 1"

|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistema battente a doppia massa ■ Dotato di reversibilità posteriore con 3 livelli di potenza in avvitamento e massima potenza in svitamento ■ Scarico aria inferiore | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|---|---|-------|----------|
| | AVVITATORE AD IMPULSI A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 1" | | UP0060AI |
| CARATTERISTICHE | | | |
| ATTACCO QUADRO | | 1" | |
| COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm | | 3390 | |
| VELOCITA A VUOTO GIRI/MINUTO | | 3.500 | |
| PESO Kg | | 11,3 | |
| CONSUMO ARIA l/min | | 235 | |
| LUNGHEZZA mm | | 429 | |
| ATTACCO ARIA | | 1/2" | |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 19 | |

SCALPELLATORE SEGHETTO LIMA AD ARIA

KIT MARTELLO SCALPELLATORE

|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Fornito in valigetta con 5 scalpelli attacco esagonale <ul style="list-style-type: none"> • molla trattenitrice • oliatore ■ Scarico aria frontale | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|---|----------------------------|------|----------|
| | KIT MARTELLO SCALPELLATORE | | UP0172MA |
| CARATTERISTICHE | | | |
| ATTACCO SCALPELLO mm | | 10,2 | |
| NUMERO COLPI AL MINUTO | | 3000 | |
| CORSO PISTONE mm | | 66 | |
| PESO Kg | | 1,6 | |
| CONSUMO ARIA l/min | | 157 | |
| LUNGHEZZA mm | | 180 | |
| ATTACCO ARIA | | 1/4" | |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 8 | |


RICAMBI

|  | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|---|--|---------|----------|
| | MOLLA DI RICAMBIO | | UP0173MA |
| | OLIO ATOSSICO PER LUBRIFICATORI ED UTENSILI PNEUMATICI 1 L | | UP0203UV |
| OLIO ATOSSICO PER LUBRIFICATORI ED UTENSILI PNEUMATICI 5 L | | AU22895 | |

KIT SEGHETTO DRITTO

|  <ul style="list-style-type: none"> ■ Avviamento a leva ■ Dotato di regolatore di velocità ■ Scarico aria posteriore ■ Tubi di alimentazione e scarico aria in dotazione ■ Fornito in valigetta di plastica con 10 lame <ul style="list-style-type: none"> • 5 lime e oliatore | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|--|--|---|----------|
| | KIT SEGHETTO DIRITTO COMPLETO DI LAME IN VALIGETTA | | UP5030DD |
| | CARATTERISTICHE | | |
| | VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | | 5000 |
| | CAPACITÀ DI TAGLIO mm | | 3 |
| | CORSA PISTONE mm | | 10 |
| | PESO Kg | | 0,6 |
| | CONSUMO ARIA l/min | | 255 |
| | LUNGHEZZA mm | | 205 |
| | ATTACCO ARIA | | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 8 | |

LAME SEGHETTO PER ACCIAIO 32 DENTI

|  | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|--|---|--|----------|
| | LAME SEGHETTO PER ACCIAIO 32 DENTI PER SEGHETTO DIRITTO AD ARIA | | UP5031DD |

KIT LIMATORE AD ARIA

|  | DESCRIZIONE | | ARTICOLO |
|---|------------------------------|------|----------|
| | KIT LIMATORE AD ARIA | | UP5040DD |
| | ■ LIMA RETTANGOLARE | | UP5041DD |
| | ◐ LIMA MEZZA TONDA | | UP5042DD |
| | ● LIMA TONDA | | UP5043DD |
| | ▲ LIMA TRIANGOLARE | | UP5044DD |
| | CARATTERISTICHE | | |
| | VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | | 3700 |
| | ATTACCO LIMA Ø mm | | 6 |
| | CORSA PISTONE mm | | 6 |
| PESO Kg | | 1 | |
| CONSUMO ARIA l/min | | 280 | |
| LUNGHEZZA mm | | 180 | |
| ATTACCO ARIA | | 1/4" | |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | | 8 | |

LEVIGATRICI ROTORBITALI

LEVIGATRICE ROTO-ORBITALE



- Piastra in velcro
- Aspirazione centralizzata
- Dotata di regolatore di velocità

| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|----------|
| LEVIGATRICE ROTO-ORBITALE CON ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA | UP8001DD |
| CARATTERISTICHE | |
| VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | 10000 |
| DIMENSIONE PIASTRA mm | 90X175 |
| ORBITA LAVORO mm | 5 |
| POTENZA H.P. | 0,24 |
| PESO Kg | 1 |
| CONSUMO ARIA l/min | 453 |
| LUNGHEZZA mm | 235 |
| ALTEZZA mm | 112 |
| ATTACCO ARIA | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | 10 |

LEVIGATRICE RIMUOVI ADESIVI



- Avviamento a leva
- Scarico aria posteriore
- Platorello in gomma d.90mm in dotazione

| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|-----------------------------------|----------|
| LEVIGATRICE PER RIMOZIONE ADESIVI | UP8300DD |
| PLATORELLO DI RICAMBIO | UP8301DD |
| CARATTERISTICHE | |
| VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | 4000 |
| PLATORELLO Ø mm | 90 |
| POTENZA H.P. | 0,55 |
| PESO Kg | 1 |
| CONSUMO ARIA l/min | 170 |
| LUNGHEZZA mm | 200 |
| CORPO Ø mm | 41 |
| ATTACCO ARIA | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | 8 |

LEVIGATRICE ROTO-ORBITALE



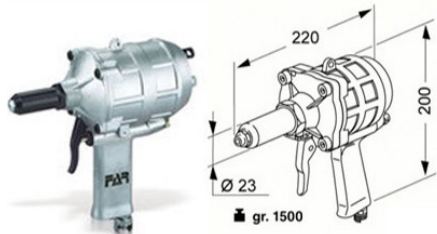
- Platorello in velcro con 6 fori in dotazione
- Aspirazione centralizzata
- Dotata di regolatore di velocità
- Scarico aria posteriore orientabile
- Nuovo sistema aspirazione

| DESCRIZIONE | ARTICOLO |
|---|----------|
| LEVIGATRICE ROTO-ORBITALE CON 6 FORI DI ASPIRAZIONE POLVERE | UP8000DD |
| CARATTERISTICHE | |
| VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO | 10000 |
| PLATORELLO IN VELCRO Ø mm | 150 |
| ORBITA LAVORO mm | 5 |
| POTENZA H.P. | 0,5 |
| PESO Kg | 1 |
| CONSUMO ARIA l/min | 255 |
| LUNGHEZZA mm | 205 |
| ALTEZZA mm | 90 |
| ATTACCO ARIA | 1/4" |
| TUBO CONSIGLIATO Ø INTERNO mm | 10 |

RIVETTRICI AD ARIA

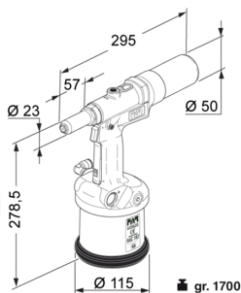
RIVETTATRICE AD ARIA

| DESCRIZIONE | | | ARTICOLO |
|--------------------------------|------|---------|----------|
| RIVETTATRICE AD ARIA 2,4>4,8/5 | | | AF1283 |
| Ø RIVETTI mm | | | |
| ALLUMINIO | RAME | ACCIAIO | INOX |
| 2,4 | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 3,4 | 3,4 | | |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4,8/5 | | | |



RIVETTATRICE AD ARIA CON RECUPERO DEL CHIEDO PER RIVETTI A STRAPPO

| DESCRIZIONE | | | | | ARTICOLO |
|---|----------|----------|------|---------|--------------|
| RIVETTATRICE OLEOPNEUMATICA PER RIVETTI A STRAPPO FORZA MASSIMA 10500 N. CORSA 20,5 MM. | | | | | AF1284 |
| Ø RIVETTI mm | | | | | |
| STANDARD | MULTIFAR | MULTINOX | TAMP | FARBOLT | X/S - TRIFAR |
| 2,4 | - | - | - | - | - |
| 3 | - | - | - | - | - |
| 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | - | - |
| 3,4 | - | - | - | - | - |
| 4 | 4 | 4 | 4 | - | - |
| 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | - |
| - | - | - | - | - | 5,2 |
| 6 | - | - | - | - | - |



RIVETTATRICE AD ARIA CON RECUPERO DEL CHIEDO PER RIVETTI A STRAPPO E STRUTTURALI FARBOLT, MONOBOLT, MAGNA-LOK

| DESCRIZIONE | | | | | ARTICOLO |
|---|------|---------|------|------|----------------------------------|
| RIVETTATRICE AD ARIA PER RIVETTI A STRAPPO E STRUTTURALI | | | | | AF1284/1 |
| MORSETTI DI RICAMBIO PER RIVETTATRICE 3 PEZZI | | | | | AF1284/2 |
| Ø RIVETTI mm | | | | | |
| ALLUMINIO | RAME | ACCIAIO | INOX | CuNI | FARBOLT MAGNA-LOK MONOBOLT |
| 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 3/16" |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 6 | 6 | 6 | 6 | | |
| 6,4 | | 6,4 | 6,4 | | 1/4" |
| 7,8 | | | | | |

