

INDICE


SMERIGLIATRICI DIRITTE E ANGOLARI	2
TRAPANI	4
AVVITATORI A CRICCHETTO	5
AVVITATORI	6
SCALPELLATORE SEGNETTO LIMA AD ARIA	11
LEVIGATRICI ROTORBITALI	12
RIVETTRATRICI AD ARIA.....	13
PISTOLE PER SIGILLANTI	15

SMERIGLIATRICI DIRITTE E ANGOLARI

SMERIGLIATRICE DRITTA AD ARIA

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	SMERIGLIATRICE DIRITTA CON SCARICO ARIA POSTERIORE, AVVIAMENTO A LEVA DOTATA DI REGOLATORE DI VELOCITÀ	UP0085SM
	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	UP6201DD
	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	UP0086SM
	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



- 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



- 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



- 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

AVVITATORE A CRICCHETTO 3/8"

 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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

AVVITATORE A CRICCHETTO 1/2"

 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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

AVVITATORE A CRICCHETTO 1/2"

 <ul style="list-style-type: none"> ■ 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


AVVITATORE IN MATERIALE COMPOSITO DA 1/2"

 <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 	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"

 <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 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

 <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 	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	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"



- 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 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"



- 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"	UP0034AI
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"		UP0036AI
	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"		UP0023AI
	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"

 <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 	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	AVVITATORE A MASSA BATTENTE DA 3/4" CON IMPUGNATURA SAGOMATA		UP90005
	CARATTERISTICHE		
	ATTACCO QUADRO		3/4"
	COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm		1356
	VELOCITA 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"

 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doppia massa battente, poca rumorosità dimensioni compatte ■ meccanismo di regolazione avvitatura ed inversione compatto 	DESCRIZIONE		ARTICOLO
	AVVITATORE A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 3/4" CON IMPUGNATURA SAGOMATA		UP90003
	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"

 <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"		UP0063AI
	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		ARTICOLO
	AVVITATORE AD IMPULSI A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 1"		UP0064AI
	CARATTERISTICHE		
	ATTACCO QUADRO		1"
	COPPIA MASSIMA SERRAGGIO Nm		3423
	VELOCITÀ 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		ARTICOLO
	AVVITATORE AD IMPULSI A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 1"		UP0061AI
	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		ARTICOLO
	AVVITATORE AD IMPULSI A DOPPIA MASSA BATTENTE DA 1"		UP0062AI
	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
	CORSA 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

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
	LEVIGATRICE ROTO-ORBITALE CON ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA	UP8001DD
	CARATTERISTICHE	
	VELOCITÀ A VUOTO GIRI/MINUTO	10000
	DIMENSIONE PIASTRA mm	90X175
	ORBITA LAVORO mm	5
<ul style="list-style-type: none"> ■ Piastra in velcro ■ Aspirazione centralizzata ■ Dotata di regolatore di velocità 	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

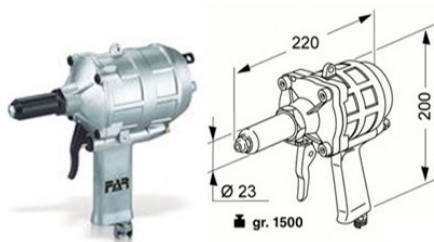


- Platorello in velcro con 6 fori in dotazione
- Aspirazione centralizzata
- Dotata di regolatore di velocità
- Scarico aria posteriore orientabile
- Nuovo sistema aspirazione

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

RIVETTRATRICI AD ARIA

RIVETTATRICE AD ARIA


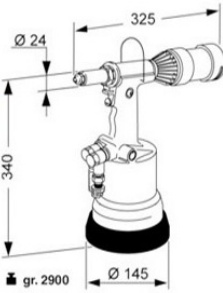


DESCRIZIONE			ARTICOLO
RIVETTATRICE AD ARIA 2,4>4,8/5			AF1283
Ø RIVETTI mm			
ALLUMINIO	RAME	ACCIAIO	INOX
2,4			
3	3	3	3
3,2	3,2	3,2	3,2
3,4	3,4		
4	4	4	4
4,8/5			

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						

PISTOLE PER SIGILLANTI

**A****B**

DESCRIZIONE

ARTICOLO

PISTOLA PNEUMATICA PER SIGILLANTI IN CARTUCCE DA 290 O 310 ML

UP65100

PISTOLA ARIA PER SIGILLANTI IN SACCHETTO DA 600 ML

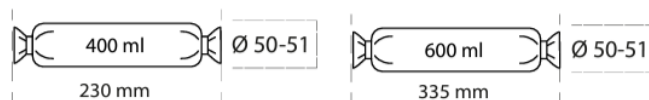
UP65110

SISTEMA DI ESTRUSIONE PNEUMATICO

Peso Netto	867 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	220 mm
Massima forza	200 Kg (10 bar - 145 PSI)-1,961 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)

SISTEMA DI ESTRUSIONE**MECCANICO** (mediante pistone)

Peso Netto	1.119 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	400 mm
Massima forza	200 Kg (10 bar - 145 PSI)-1,961 kN
Connessione	1/4 gas maschio
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	Riduttore di pressione integrato Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)

A**B****CARTUCCE****SACCHETTI**

Per l'uso di cartucce in alluminio si consiglia di utilizzare l'applicatore CSG II 450 / CSG II 340 T.