

INDICE

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

SMERIGLIATORI DIRITTI E ANGOLARI

SMERIGLIATRICE DIRITTA 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 DIRITTA 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 DIRITTA 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
VELOCITA 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

DESCRIZIONE	ARTICOLO
TRAPANO AD ARIA CON MANDRINO AUTOSERRANTE DA 10mm	UP0124TR
CARATTERISTICHE	
CAPACITÀ MANDRINO Ø mm	10
FILETTO ALBERO Ø mm	3/8"X24
VELOCITA 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

DESCRIZIONE	ARTICOLO
TRAPANO AD ARIA CON MANDRINO AUTOSERRANTE DA 13mm	UP0125TR
CARATTERISTICHE	
CAPACITÀ MANDRINO Ø mm	13
FILETTO ALBERO Ø mm	1/2"X20
VELOCITA 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

DESCRIZIONE	ARTICOLO
TRAPANO AD ANGOLO REVERSIBILE CON MANDARINO A CREMAGLIERA DA 10mm	UP0126TR
CARATTERISTICHE	
CAPACITÀ MANDRINO Ø mm	10
FILETTO ALBERO Ø mm	3/8"X24
VELOCITA 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"

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"

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"

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"



- 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



- 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 DYNAPACT 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"

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"

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"

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"



- 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
VELOCITA 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"



- 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
VELOCITA 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"



- 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
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"

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"

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"

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 SEGGETTO LIMA AD ARIA

KIT MARTELLO SCALPELLATORE



- Fornito in valigetta con 5 scalbelli attacco esagonale
 - 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 ATOSICO PER LUBRIFICATORI ED UTENSILI PNEUMATICI 1 L	UP0203UV
OLIO ATOSICO PER LUBRIFICATORI ED UTENSILI PNEUMATICI 5 L	AU22895

KIT SEGGETTO DIRITTO



- 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
 - 5 lame e oliatore

DESCRIZIONE	ARTICOLO
KIT SEGGETTO 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 SEGGETTO PER ACCIAIO 32 DENTI



DESCRIZIONE	ARTICOLO
LAME SEGGETTO PER ACCIAIO 32 DENTI PER SEGGETTO 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

LEVIGATORI 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
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



DESCRIZIONE

LEVIGATRICE PER RIMOZIONE ADESIVI

ARTICOLO

UP8300DD

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

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

LEVIGATRICE ROTO-ORBITALE

DESCRIZIONE

LEVIGATRICE ROTO-ORBITALE CON 6 FORI DI ASPIRAZIONE POLVERE

ARTICOLO

UP8000DD

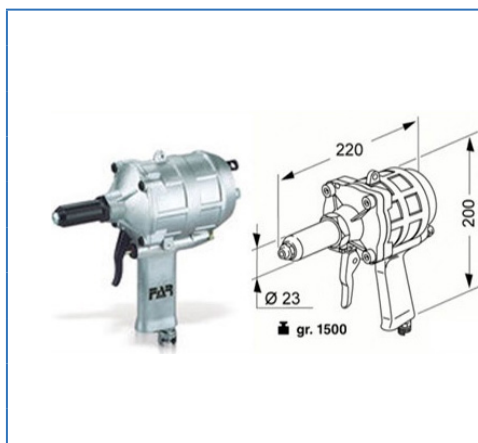
CARATTERISTICHE

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

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

RIVETTRATICI AD ARIA

RIVETTATRICE AD ARIA



DESCRIZIONE

RIVETTATRICE AD ARIA 2,4>4,8/5

ARTICOLO

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 CHIODO 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 CHIODO 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	5	
6	6	6	6	6		
6,4		6,4	6,4			1/4"
7,8						

PISTOLE PER SIGILLANTI

	DESCRIZIONE	ARTICOLO
A	PISTOLA PNEUMATICA PER SIGILLANTI IN CARTUCCE DA 290 O 310 ML	UP65100
B	PISTOLA ARIA PER SIGILLANTI IN SACCHETTO DA 600 ML	UP65110

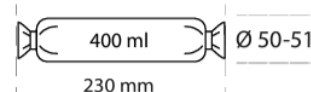
SISTEMA DI ESTRUSIONE PNEUMATICO

Peso Netto	867 g.
Pressione di lavoro	0 - 10 bar
Lunghezza tubo	220 mm
Massima forza	200 Kgf (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 Kgf (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
CARTUCCE

SACCHETTI
**B**

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