



PAGINA	
488	CRICCHI REVERSIBILI
489	TRAPANI DIRITTI E ANGOLARI
490	TRAPANI PER PUNTI DI SALDATURA
490 - 491	LEVIGATRICE DIRITTA E ANGOLARE
491 - 492	SMERIGLIATRICE ANGOLARE
492	LUCIDATRICE
493	LEVIGATRICI
493	LEVIGATRICE A NASTRO
494	SMERIGLIATRICE
494	RETTIFICATORE AD ECCENTRICO
495	LEVIGATRICE MULTIFUNZIONE
495	ABRASIVI
495 - 496	SCALPELLI-MARTELLI
496	PISTOLE AD AGHI
496	RODITRICE
497	SEGHE
497 - 498	SMERIGLIATRICI ANGOLARI
498	CESOIE
498 - 500	UTENSILE SPECIALE AD IMPULSI
500	SERIE CON AVVITATORE
501	PISTOLE RIVETTATRICI
501	COLTELLO OSCILLANTE
501	AVVITATORI AD IMPULSI
502	DISPOSITIVI PER IL MONTAGGIO DELLE CUFFIE ASSE
502	OLI & GRASSI
502	COMPRESSORI PER GRASSAGGIO
502 - 503	MISURATORI DI PRESSIONE GOMME
503	PISTOLE A SPRUZZO
503 - 504	SOFFIATORI
504	ASPIRAPOLVERE
504	TUBI PER ARIA COMPRESSA
505	GRUPPI DI TRATTAMENTO
505 - 506	ADATTATORI PER ARIA COMPRESSA E RACCORDI

i



UTENSILI AD ARIA COMPRESSA

Vantaggi





Struttura



I nostri utensili ad aria compressa sono conformi alle seguenti normative:

Direttiva 2006/42/EC EN ISO 12100-1+A1:2009 EN ISO 12100-2+A1:2009 EN ISO 14121-1:2007, EN 792-6+A1:2008 EN ISO 15744:2008, EN ISO 8662-7:1997



Tipi di percussione

Percussione singolo martello Single hammer



- Costruzione tradizionale ed affi abile
 Lubrifi azione con grasso

Percussione assiale



- Costruzione tradizionale ed affi abilePoche vibrazioni
- Veloce progressione della coppia
 Lubrifi azione con olio

Percussione doppio martello Twin Hammer Clutch



- Alte prestazioni
 Bassa sensibilità alle variazioni di pressione dell'aria compressa
- Percussione costante in rapporto alla progressione della coppia
 Adatto per impieghi pesanti e leggeri
 Lubrifi azione con grasso

- Meccanismo di percussione industriale ad es. 515.1215

Linee utensili ad aria compressa

Cricchi reversibili



Lucidatrici



Avvitatori ad impulsi



Misuratore di pressione



Trapani



Levigatrici



Rivettatrici



Pistole a spruzzo combinate



Trapani per punti di saldatura



Pistole ad aghi



Coltello oscillante



Soffiator



Smerigliatrici



Roditrice ad aria compressa



Compressori per grassaggio



Seghetti rettilinei





CRICCHI REVERSIBILI

Mini-cricchetto reversibile pneumatico SlimPOWER

- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 / ISO 1174 con arresto
- a sfera
 •Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- · Con testa a cricco e leva di inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
- · Dentatura tripla
- Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo robusto







Dati tecnici:

Quadro di manovra 1/4 34 N•m Coppia max corsa destra: Coppia max per svitare: 34 N•m Velocità a vuoto: 420 giri/min Vibrazione: < 2,3 ms² 92 dbA Livello di potenza sonora Livello di pressione acustica 85 dbA 25 N•m Coppia consigliata: Consumo aria: 240.66 l/min. Pressione di esercizio: max. 5,5 bar (80 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 4.8 mm Attacco fil ttato: 1/4"PT

	B mm	L mm	å	
515.5005	35,5	135,0	400	

Cricchetto reversibile ad aria compressa Mini 40,6 N·m

- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 / ISO 1174 con arresto
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- Con testa a cricco e leva di inversione (destra/sinistra)
- · Di facile utilizzo
- · Dentatura tripla
- · Con regolazione continua della velocità
- Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione
- Protezione dalle vibrazioni · Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale

Mini-cricchetto reversibile pneumatico SlimPOWER

- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 / ISO 1174 con arresto a sfera
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- Con testa a cricco e leva di inversione (destra/sinistra)
 Di facile utilizzo
- · Dentatura tripla
- ·Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
 Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- •Corpo robusto

Mini-cricchetto reversibile pneumatico SlimPOWER

- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 / ISO 1174 con arresto
- a sfera
 Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- ·Con testa a cricco e leva di inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
- · Dentatura tripla
- ·Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo robusto





3/8"



Dati tecnici:

Quadro di manovra 34 N•m Coppia max corsa destra: 34 N•m Coppia max per svitare: Velocità a vuoto: 420 giri/min. Vibrazione: < 2.3 ms² 92 dbA Livello di potenza sonora Livello di pressione acustica 85 dbA Coppia consigliata: 25 N•m 240.66 l/min. Consumo aria: max. 5.5 bar (80 psi) Pressione di esercizio: 3/8" - 4.8 mm Diametro min, del tubo dell'aria: Attacco fil ttato: 1/4"PT

	B mm	L mm	ň	
515.5010	35,5	135,0	400	







Dati tecnici: Quadro di manovra:

1/2" Coppia max corsa destra: 34 N•m Coppia max per svitare: 34 N•m Velocità a vuoto: 420 giri/min. Vibrazione: < 2,3 ms² Livello di potenza sonora 92 dbA Livello di pressione acustica 85 dbA Coppia consigliata: 25 N•m 240.66 l/min. Consumo aria: max. 5.5 bar (80 psi) Pressione di esercizio: 1/4" - 4,8 mm Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4"PT Attacco fil ttato:

	B mm	L mm	å	
515.5015	35,5	135,0	400	

Cricchetto reversibile ad aria compressa 68 N·m

- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 / ISO 1174 con arresto
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura Con testa a cricco e leva di inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
- Dentatura tripla
- ·Con regolazione continua della velocità
- Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione
- · Protezione dalle vibrazioni
- · Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale

Cricchetto reversibile ad aria compressa 68 N·m

- •Quadro di manovra a norma DIN 3120 / ISO 1174 con arresto
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- Con testa a cricco e leva di inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
- · Dentatura tripla
- Con regolazione continua della velocità
 Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione
- Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale





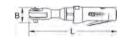
Dati tecnici:

Attacco fil ttato:

Quadro di manovra 1/4" Coppia max corsa destra: 40 6 N•m Coppia max per svitare: 40.6 N·m Velocità a vuoto 250 giri/min Vibrazione: < 4.4 ms² Livello di potenza sonora 97 dhA Livello di pressione acustica 87 dbA Coppia consigliata: 30 N•m Consumo aria: 90 l/min. max. 6,3 bar (90 psi) Pressione di esercizio: Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 6,35 mm

	B mm	L mm	å	
515 3080	41.0	180.0	600	

1/4"PT





Dati tecnici:

Quadro di manovra 3/8" Coppia max corsa destra: 68 N•m Coppia max per svitare: 68 N•m Velocità a vuoto: 160 giri/min Vibrazione: < 1.0 ms² Livello di potenza sonora 97 dbA Livello di pressione acustica 85 dbA Coppia consigliata: 50 N•m Consumo aria: 250 I/min max. 6,3 bar (90 psi) Pressione di esercizio: Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm Attacco fil ttato: 1/4"PT

	B mm	L mm	å	
515.3085	50,0	260,0	1,20	



Dati tecnici:

Quadro di manovra: 1/2" Coppia max corsa destra: 68 N•m Coppia max per svitare: 68 N•m Velocità a vuoto: 175 giri/min. Vibrazione < 1.0 ms² Livello di potenza sonora 97 dbA Livello di pressione acustica 85 dhA Consumo aria: 85 l/min Coppia consigliata 50 N•m Nm Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm Attacco fil ttato: 1/4"PT

	B mm	L mm	å	
515.3090	52,0	265,0	1,40	

TRAPANI DIRITTI E ANGOLARI

Mini-trapano diritto pneumatico SlimPOWER

- · Esecuzione diritta
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
 Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- ·Non reversibile
- Capacità mandrino autoserrante 1 6.5 mm
- Per aree di difficile a cesso
- Ideale per interventi su carrozzeria e settore industriale
- Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni grazie alla guida doppia integrata
 Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- ·Corpo robusto



Dati tecnici: 1 - 6,5 mm Filettatura attacco mandrino: 3/8" x 24 UNF 190 Watt Potenza: Velocità a vuoto 6000 giri/min < 0,7 ms² Vibrazione: Livello di potenza sonora 95 dbA Livello di pressione acustica 80 dbA 240.66 l/min. Consumo aria: Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 4.8 mm max. 5,5 bar (80 psi) Pressione di esercizio: 1/4"NPT

	B mm	L mm	ň	
515.5020	35,5	145,0	400	

Trapano diritto ad aria compressa

- · Esecuzione diritta
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- · Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- •Non reversibile

Attacco fil ttato:

- · Capacità mandrino autoserrante 0 10 mm
- •Per aree di difficile a cesso
- Ideale per interventi su carrozzeria e settore industriale
 Con regolazione continua della velocità
- Regolazione del numero di giri mediante vite
- · Protezione dalle vibrazioni grazie alla guida doppia integrata •Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale

Dati tecnici: Apertura mandrino:	1 - 10 mm
Filettatura attacco mandrino:	3/8" x 24 UNF
Potenza:	330 Watt
Velocità a vuoto:	2600 giri/min.
Vibrazione:	< 0,1 ms ²
Livello di potenza sonora	95 dbA
Livello di pressione acustica	82 dbA
Consumo aria:	85 l/min.
Diametro min. del tubo dell'aria:	3/8" - 10 mm
Pressione di esercizio:	max. 6,3 bar (90 psi)
Attacco fil ttato:	1/4"NPT

	B mm	L mm	å	
515.3025	44,0	215,0	750	

Mini-trapano angolare pneumatico SlimPOWER

- ·Esecuzione angolare
- · Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- Non reversibile
- Mandrino con corona dentata capacità 1 6.5 mm
- ·Per aree di difficile a cesso
- Ideale per carrozzerie
- Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni tramite guida a doppio rivestimento
 In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- · Corpo robusto



1 - 6,5 Filettatura attacco mandrino: 3/8" x 24 UNF Potenza: 230 Watt Velocità a vuoto: 4500 giri/min < 0,7 ms² Vibrazione: Livello di potenza sonora 95 dbA 83 dbA Livello di pressione acustica 240.66 l/min. Consumo aria: Diametro min, del tubo dell'aria: 1/4" - 6.4 mm max. 6,3 bar (90 psi) Pressione di esercizio:

Attacco fil ttato: 1/4"

	B mm	L mm	å	
515.5025	90,0	145,0	700	

Trapano angolare ad aria compressa

- · Esecuzione angolare
- Con meccanismo epicicloidale
- · Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- Non reversibile
- •Mandrino con corona dentata capacità 0 10 mm
- Per aree di difficile a cesso
 Ideale per carrozzerie

- Con regolazione continua della velocità
 Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione
- Protezione dalle vibrazioni tramite guida a doppio rivestimento
- · Impugnatura rivestita
- In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- · Carter ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



Dati tecnici:	
Apertura mandrino:	1 - 10
Filettatura attacco mandrino:	3/8" x 24 UNF
Potenza:	330 Watt
Velocità a vuoto:	1800 giri/min.
Vibrazione:	< 0,15 ms ²
Livello di potenza sonora	95 dbA
Livello di pressione acustica	87 dbA
Consumo aria:	85 l/min.
Pressione di esercizio:	6,3 bar (90 psi)
Diametro min. del tubo dell'aria:	3/8" - 10 mm
Attacco fil ttato:	1/4"NPT

	L mm	B mm	å	
515.1265	200,0	100,0	1,15	

Trapano reversibile ad aria compressa

- Molto pratico e di dimensioni ridotte
- Impugnatura morbida antiscivolo
 Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
 Capacità mandrino autoserrante 0 10 mm
- Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)
- Adatto a un utilizzo continuo
- Per lavorazioni in spazi ristretti
- Ideale per interventi su carrozzeria e settore industriale
- Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita
- In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- · Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



Dati tecnici:

1 - 10 mm Filettatura attacco mandrino: 3/8" x 24 UNF Potenza: 330 Watt Velocità a vuoto: 1800 airi/min. Vibrazione: < 0.1 ms² Livello di potenza sonora 95 dbA Livello di pressione acustica 82 dbA Consumo aria: 113 l/min. Pressione di esercizio: max. 6.3 bar (90 psi) 3/8" - 10 mm Diametro min. del tubo dell'aria:

Attacco fil ttato: 1/4"NPT

	B mm	L mm	å
515.3030	165,0	150,0	920

Trapano reversibile ad aria compressa

- Numero di giri minimo
- Impugnatura morbida antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
 Capacità mandrino autoserrante 1,5 13 mm
- Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)
 Adatto a un utilizzo continuo
- •Ideale per interventi su materiali difficili a lavorare
- · Per punte per saldatura, mole di pulizia, utensili abrasivi ecc.
- Molto potente
- Con regolazione continua della velocità
 Protezione dalle vibrazioni
- •Impugnatura per l'utilizzo a due mani ruotabile di 360° e bloccabile Impugnatura rivestita
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



Attacco fil ttato:

1,5 - 13 mm 3/8" x 24 F Filettatura attacco mandrino: Potenza 330 Watt Velocità a vuoto 450 giri/min. Vibrazione < 0,15 ms Livello di potenza sonora 95 dbA Livello di pressione acustica 87 dbA 113 l/min. Consumo aria: max. 6,3 bar (90 psi) Pressione di esercizio: Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm

	B mm	L mm	T mm	å	
515.3035	200,0	230,0	43,0	1,60	

1/4"NPT

3

2

4

5

6

8

7

10

9

12

11

13 14

15

16 17

18 19

20

21

22

23

24

25

26

27

f

TRAPANI PER PUNTI DI SALDATURA

Trapano ad aria compressa per punti di saldatura

- · Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- •Di facile utilizzo •Adatto a un utilizzo continuo
- · Ideale per punti di saldatura interni ed esterni
- Per utilizzo con frese in HSS
- · Molto potente
- •Con regolazione della profondità di fresatura in passi da 0,05 mm
- •Con archetto girevole e rimovibile per il fi saggio dell'oggetto
- Con archetto grande per punti profondi
- Avanzamento mediante cilindro pneumatico
 Con regolazione continua della velocità
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo robusto

Potenza



Vibrazione: < 0,3 ms² Livello di potenza sonora 90 dbA Livello di pressione acustica 81 dbA 280 l/min Consumo aria: Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm

Attacco fil ttato: 1/4" IG

Accesso	Accessori:						
		å					
515.1207	Contro-supporto piccolo per 515.1206	300					
515.1208	Contro-supporto grande per 515.1206	500					

Trapano ad aria compressa per punti di saldatura con

- · Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- Di facile utilizzo
- · Adatto a un utilizzo continuo
- · Ideale per punti di saldatura interni ed esterni
- •Per utilizzo con frese in HSS
- · Molto potente
- •Con regolazione della profondità di fresatura in passi da 0,05 mm
- ·Con archetto girevole e rimovibile per il fi saggio dell'oggetto
- Con archetto grande per punti profondi
 Avanzamento mediante cilindro pneumatico
- Con regolazione continua della velocità
 Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- ·Corpo robusto
- •In robusta valigetta



Dati tecnici:

Attacco: Ø 8 mm con vite di fi saggio Potenza: 500 Watt Velocità a vuoto 1600 giri/min Vibrazione: < 0.2 ms2 Livello di potenza sonora 90 dbA Livello di pressione acustica 81 dbA Consumo aria: 280 l/min Pressione di esercizio: max, 6.3 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm Attacco fil ttato: 1/4" IG

			å	
515.1205	9pz.	Trapano ad aria compressa per punti di saldatura con accessori	2,20	

Composta da:

		å	
515.1206	1/2" Trapano per punti di saldatura ad aria compressa	2,20	
515.1207	Contro-supporto piccolo per 515.1206	0,30	
515.1208	Contro-supporto grande per 515.1206	0,50	
332.0108	Punta p.punti di saldatura in HSSE,8mm	0,02	
515.3361	Olio p.utensili ad aria compressa,100ml	0,25	

Trapano ad aria compressa Fastdrill per punti di

- · Meccanismo speciale per momenti torcenti elevati
- Con impugnatura antiscivolo Soft-Grip
 Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dall'impugnatura
- · Adatto per un utilizzo continuo
- Impiego ideale per punti di saldatura interni ed esterni ·Per utilizzo con frese in carburo
- Molto potente
- ·Con archetto girevole e rimovibile per il fi saggio dell'oggetto
- Avanzamento mediante cilindro pneumatico
 Con regolazione continua della velocità
- · Impugnatura rivestita
- In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- Carter robusto



	B mm	L mm	å	
515.1311	175,0	315,0	1,85	

Access	Accessori:						
		ň					
515.1312	Archetto piccolo, per Fastdrill	550					
515.1313	Archetto grande, per Fastdrill	800					

Trapano pneumatico Fastdrill per punti di saldatura, con

- Meccanismo speciale per momenti torcenti elevati
 Con impugnatura antiscivolo Soft-Grip
- ·Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dall'impugnatura
- Adatto per un utilizzo continuo
- Impiego ideale per punti di saldatura interni ed esterni · Per utilizzo con frese in carburo
- Molto potente
- Con archetto girevole e rimovibile per il fi saggio dell'oggetto
 Avanzamento mediante cilindro pneumatico
- ·Con regolazione continua della velocità
- Impugnatura rivestita
- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- Carter robusto

Dati tecnici:



Attacco in mm Potenza Velocità a vuoto: Vibrazione: < 0,233 ms² Livello di potenza sonora 95,4 dbA Livello di pressione acustica 82.4 dbA Consumo aria: 340 l/min. Pressione di esercizio: 6 bar

Diametro min, del tubo dell'aria:

			å	
515.1310	3pz.	Trapano pneumatico Fastdrill per punti di saldatura, con accessori	2,40	

3/8" - 10 mm

1/4"PT

Composta da

Attacco fil ttato:

		å	
515.1311	Trapano ad aria compressa Fastdrill per punti di saldatura	1,85	
515.1312	Archetto piccolo, per Fastdrill	0,55	
515.1314	Chiave a T	0,04	

Le punte per punti di saldatura le potete trovare nel capitolo utensili da taglio.

LEVIGATRICE DIRITTA E ANGOLARE

Smerigliatrice a stilo ad aria compressa, 70.000 giri/min

- · Esecuzione diritta
- ·Scarico dell'aria mediante tubo di scarico
- Ideale per frese rotative in metallo duro, corindone e carburo di tungsteno
- Per lavorazioni in spazi ristretti
- Molto pratica e di dimensioni ridotte
- Per diversi interventi di riparazione
- Con anello per regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita
- In dotazione raccordo ad innesto da 1/4" e chiave di serraggio
- · Corpo in alluminio



Dati tecnici:

Lunghezza tubo 1 m Diametro interno tubo: 5 mm Area mandrino di serraggio 3 mm 150 KW Potenza: 70000 giri/min. Velocità a vuoto: < 2.5 ms² Vibrazione Livello di potenza sonora 86 dbA 74 dbA Livello di pressione acustica Consumo aria: 140 l/min. Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 6.35 mm Attacco fil ttato: 1/4"PT

	D mm	L mm	å	
515.3198	16,0	132,0	330	

Mini-smerigliatrice diritta pneumatica SlimPOWER

- Esecuzione diritta
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
 Per frese per utensili in metallo duro, mini mole a troncare e mole in pietra con gambo di 6 mm •Ideale per lavori di levigatura, lucidatura e incisione
- Per lavorazioni in spazi ristretti
- · Molto pratica e di dimensioni ridotte
- Leva di comando con arresto di sicurezza
- Con regolazione continua della velocitàProtezione dalle vibrazioni
- · Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo robusto

Attacco fil ttato:



Dati tecnici: Mandrino di serraggio: 6 mm Potenza: 230 Watt Velocità a vuoto 25000 giri/min Vibrazione < 1.5 ms² Livello di potenza sonora 95 dhA Livello di pressione acustica 81 dbA Consumo aria: 319.93 l/min Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 6.4 mm Pressione di esercizio: max. 5,5 bar (80 psi)

	B mm	L mm	å	
515.5030	35,0	123,0	300	

1/4"PT

Smerigliatrice ad aria compressa mini, diritta

- · Esecuzione diritta
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- Per frese per utensili in metallo duro, mini mole a troncare e mole in pietra con gambo di 6 mm
- · Ideale per lavori di levigatura, lucidatura e incisione
- · Per lavorazioni in spazi ristretti
- Molto pratica e di dimensioni ridotte
- Leva di comando con arresto di sicurezza
- Con regolazione continua della velocità
- Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione
- Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



Dati tecnici:

6 mm Mandrino di serraggio: Potenza: 250 Watt Velocità a vuoto 25000 airi/min < 0.1 ms² Vibrazione: Livello di potenza sonora 95 dbA Livello di pressione acustica 82 dbA Consumo aria: 85 l/min.

Pressione di esercizio: max. 6.3 bar (90 psi) 3/8" - 10 mm Diametro min. del tubo dell'aria: Attacco fil ttato: 1/4"PT

	B mm	L mm	å	
515.3005	365,0	155,0	920	

Smerigliatrice ad aria compressa, diritta

- Esecuzione diritta
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico Per frese per utensili in metallo duro, mini mole a troncare e
- mole in pietra con gambo di 6 mm
 Ideale per lavori di levigatura, lucidatura e incisione
- •Per lavorazioni in spazi ristretti
- Molto pratica e di dimensioni ridotte
- · Leva di comando con arresto di sicurezza
- Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione
- Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita
 Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



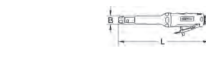
Dati tecnici:

Mandrino di serraggio: 6 mm Potenza: 330 Watt Velocità a vuoto 21000 giri/min Vibrazione < 0.1 ms² Livello di potenza sonora 95 dbA Livello di pressione acustica 82 dbA Consumo aria: 85 l/min 6,3 bar (90 psi) Pressione di esercizio: Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm Attacco fil ttato: 1/4"PT

	B mm	L mm	ň	
515.3010	44,0	175,0	920	

Smerigliatrice ad aria compressa diritta, a stelo lungo

- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
 Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- Per frese per utensili in metallo duro, mini mole a troncare e mole in pietra con gambo di 6 mm
- · Ideale per lavori di levigatura, lucidatura e incisione
- Per lavori in aree difficilmen e raggiungibili
 Leva di comando con arresto di sicurezza
- Con regolazione continua della velocità
 Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione
- · Protezione dalle vibrazioni
- · Impugnatura rivestita
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale





Dati tecnici:

6 mm Mandrino di serraggio Potenza 330 Watt Velocità a vuoto: 22000 airi/min < 0.1 ms² Vibrazione: Livello di potenza sonora 95 dbA Livello di pressione acustica 82 dbA 85 l/min. Consumo aria: Pressione di esercizio: max. 6.3 bar (90 psi) 3/8" - 10 mm Diametro min, del tubo dell'aria: Attacco fil ttato: 1/4"PT

	B mm	L mm	å	
515.3015	26,5	280,0	1,08	

Serie con smerigliatrice ad aria compressa a stelo lungo

- •Con 25 mini mole a troncare e mandrino cilindrico
- Esecuzione diritta
- Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
 Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- •Per frese HM, mini mole a troncare e mole in pietra con gambo di 6 mm
- · Ideale per lavori di levigatura, lucidatura e incisione
- · Per lavori in aree difficilmen e raggiungibili
- ·Leva di comando con arresto di sicurezza Con regolazione continua della velocità
- Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione
- · Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita:
- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- Carter ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



Mandrino di serraggio:

Attacco fil ttato:

6 mm Potenza: 330 Watt Velocità a vuoto: 22000 giri/min Vibrazione < 0.1 ms² Livello di potenza sonora 95 dbA Livello di pressione acustica 82 dbA Consumo aria: 85 l/min max. 6,3 bar (90 psi) Pressione di esercizio: Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm

	B mm	L mm	å	
515.3016	26,5	280,0	1,25	

1/4"PT

Composta da:

		å	
515.3015	Smerigliatrice a stilo ad aria compressa, 22.000 giri/min.	1,08	
337.2005	Dischi abrasivi per taglio ad alte prestazioni, 1 mm, cf. da 25 pz.	0,10	
515.3017	Mandrino di serraggio M6 per dischi abrasivi per taglio ad alte prestazioni	0,07	

I dischi per il taglio li potete trovare



SMERIGLIATRICE ANGOLARE

Mini-smerigliatrice angolare pneumatica SlimPOWER

- · Esecuzione angolare
- ·Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
 Per frese per utensili in metallo duro, mini mole a troncare e mole in pietra con gambo di 6 mm • Ideale per lavori di levigatura, lucidatura e incisione
- Per lavorazioni in spazi ristretti
- Leva di comando con arresto di sicurezza
- ·Con regolazione continua della velocità
- · Protezione dalle vibrazioni
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione ·Corpo robusto



Mandrino di serraggio: 6 mm 190 Watt Potenza: 19000 giri/min Velocità a vuoto: < 1.5 ms² Vibrazione: Livello di potenza sonora 95 dbA Livello di pressione acustica 82 dbA Consumo aria: 240.66 l/min. Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 4.8 mm Pressione di esercizio: max. 5,5 bar (80 psi) Attacco fil ttato: 1/4"

	B mm	L mm	å	
515.5035	75,0	123,0	300	

3

4

5

6 7

8

9

10

11

12

13

14

16

15

17

18 19

20 21

22

23

24

25

26

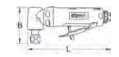
27

f



Mini-smerigliatrice angolare pneumatica SlimPOWER

- · Esecuzione angolare
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- Per frese per utensili in metallo duro, mini mole a troncare e mole in pietra con gambo di 6 mm
- · Ideale per lavori di levigatura, lucidatura e incisione
- · Per lavorazioni in spazi ristretti
- ·Leva di comando con arresto di sicurezza
- Con regolazione continua della velocitàProtezione dalle vibrazioni
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo robusto





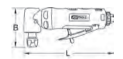
Dati tecnici:

Mandrino di serraggio: 6 mm Potenza: 230 Watt 20000 airi/min. Velocità a vuoto: < 1,5 ms² Vibrazione: Livello di potenza sonora 95 dbA 83 dbA Livello di pressione acustica 319.93 l/min. Consumo aria: Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 6,4 mm Pressione di esercizio: max. 6.3 bar (90 psi) Attacco fil ttato:

	B mm	L mm	å	
515.5040	70,0	270,0	700	

Smerigliatrice angolare ad aria compressa

- · Esecuzione angolare
- ·Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico Per frese per utensili in metallo duro, mini mole a troncare e
- mole in pietra con gambo di 6 mm
 Ideale per lavori di levigatura, lucidatura e incisione
- •Per lavori in spazi ristretti
- ·Leva di comando con arresto di sicurezza
- · Con regolazione continua della velocità
- Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione
- Protezione dalle vibrazioni
- · Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale
 Con ugello di lubrifi azione per la manutenzione della coppia
- conica che garantisce una lunga durata (Pompa ingrassaggio KS 980.1070)





Dati tecnici:

Attacco fil ttato:

Curvatura 80 mm Mandrino di serraggio: 6 mm Potenza: 330 Watt Velocità a vuoto 18000 giri/min Vibrazione < 0.1 ms² Livello di potenza sonora 95 dhA Livello di pressione acustica 82 dbA Consumo aria: 85 l/min. Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm

	B mm	L mm	å	
515.3020	80,0	180,0	0,92	

1/4"PT

LUCIDATRICE

Mini-lucidatrice ad aria compressa SlimPOWER

- · Esecuzione angolare
- Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
 Per utilizzo con una sola mano
- · Ideale per operazioni di levigatura
- Per lavorazioni in spazi angusti
- •Leva di comando con arresto di sicurezza
- Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
- · Per dimensioni ridotte Attacco: Filettatura esterna
- Inclusi 3 dischi in velcro
- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- Carter robusto



Velocità a vuoto: 4000 airi/min Diametro spugna: 50 + 75 mm Diametro del disco in velcro: 46 mm Vibrazione: 1.5 ms² Livello di potenza sonora 95 dbA 81 dbA Livello di pressione acustica Consumo aria: 240.66 l/min. Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 4.8 mm max. 5.5 bar (80 psi) Pressione di esercizio: Attacco fil ttato: 1/4"

	B mm	L mm	å	
515.5125	55,0	140,0	600	

Disco abrasivo

- · Con attacco in velcro
- Con fil ttatura femmina



	Ø mm	Materiale	Contenuto	å	
515.5101	46,0	Flessibile	5	275	
515.5102	75,0	Flessibile	5	125	
515.5103	46,0	Fisso	5	55	

Dischi per lucidatura

Per la lucidatura di superfici lis e



	Ø mm	Materiale	Codice colore	Contenuto	å
515.5126	50,0	Plastica	giallo	5	10
515.5122	85,0	Plastica	giallo	5	55
515.5127	50,0	Plastica	Bianco	5	10
515.5123	85,0	Plastica	Bianco	5	55
515.5128	50,0	Plastica	nero	5	10
515.5129	50,0	Pelle		5	48
515.5124	80,0	Pelle		5	80

Serie con mini-lucidatrice ad aria compressa

- ·Per punti di difficile a cesso e lavori di riparazione
- ·Con impugnatura antiscivolo Soft-Grip
- Esecuzione angolare
- · Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
- Per utilizzo con una sola mano
- · Ideale per operazioni di levigatura · Per lavorazioni in spazi angusti
- Protezione dalle vibrazioni
- Per dimensioni ridotte Disco abrasivo con velcro
- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- Attacco: Filettatura interna
- Carter robusto
- In robusta valigetta di plastica



Dati tecnici:

Velocità a vuoto 2500 airi/min Vibrazione 1.5 ms² Livello di potenza sonora 92 dhA Livello di pressione acustica 81 dhA Consumo aria: 113 l/min Pressione di esercizio: max. 5.2 Diametro min. del tubo dell'aria: 10 mm Attacco fil ttato: 1/4"

			å	
515.5120	5pz.	Serie con mini-lucidatrice ad aria compressa	1,80	

Composta da:

		å	
515.5121	Mini-Lucidatrice Pneumatica	1000	
515.5122	Disco in plastica giallo, Ø 85,0mm	55	
515.5123	Disco in plastica bianco, Ø 85,0mm	55	
515.5124	Disco da lucidatura in agnello, Ø 80,0 mm	80	
515.5112	Disco abrasivo Ø 76,5 mm	20	

Disco abrasivo

- · Con attacco in velcro
- ·Con fil ttatura esterna



	Ø mm	Materiale	Contenuto	å	
515.5113	46,0	Flessibile	5	13	
515.5112	76,5	Flessibile	5	20	

Dischi per lucidatura

•Per la lucidatura di superfici lis e



	Ø mm	Materiale	Codice colore	Contenuto	å	
515.5126	50,0	Plastica	giallo	5	10	
515.5122	85,0	Plastica	giallo	5	55	
515.5127	50,0	Plastica	Bianco	5	10	
515.5123	85,0	Plastica	Bianco	5	55	
515.5128	50,0	Plastica	nero	5	10	
515.5129	50,0	Pelle		5	48	
515.5124	80,0	Pelle		5	80	

KS TOOLS

LEVIGATRICI

Mini-levigatrice pneumatica SlimPOWER

- · Esecuzione angolare
- Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
 Per utilizzo con una sola mano
- · Ideale per operazioni di levigatura
- Per lavorazioni in spazi angusti
- •Leva di comando con arresto di sicurezza
- Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
- · Per dimensioni ridotte
- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- · Attacco: Filettatura esterna
- Carter robusto
- · Disco di pulitura



Dati tecnici:

190 Watt Potenza Velocità a vuoto 16500 giri/min 50 + 75 mm Diametro spugna: Diametro del disco in velcro: 46 mm Vibrazione: < 1,5 ms² Livello di potenza sonora 95 dbA Livello di pressione acustica 81 dbA 240,66 l/min. Consumo aria: Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 4.8 mm Pressione di esercizio: max, 5.5 bar (80 psi)

	B mm	L mm	ň	
515 5100	40.0	120.0	300	

1/4

Disco abrasivo

Attacco fil ttato:

- ·Con attacco in velcro
- ·Con fil ttatura femmina



	Ø mm	Materiale	Contenuto	å	
515.5101	46,0	Flessibile	5	275	
515.5102	75,0	Flessibile	5	125	
515.5103	46,0	Fisso	5	55	

Dischi per levigatura

- Per levigare superfici rezze in legno, metallo, laccate o pietra
- ·Per smussare gli spigoli



	Ø mm	Grana	Contenuto	å	
515.5119	50,0	320	10	16	
515.5116	75,0	320	10	19	
515.5118	50,0	400	10	16	
515.5115	75,0	400	10	19	
515.5117	50,0	600	10	16	
515.5114	75,0	600	10	19	

Mini-levigatrice pneumatica SlimPOWER

- ·Esecuzione angolare
- Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
- Per utilizzo con una sola mano
- Ideale per operazioni di levigatura
 Per lavorazioni in spazi angusti
- ·Leva di comando con arresto di sicurezza
- ·Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
- · Per dimensioni ridotte
- Per dischi avvitabili con diametro 26,7 mm
- In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- · Attacco: Filettatura interna
- Carter robusto





Dati tecnici:

Vibrazione: Livello di potenza sonora Livello di pressione acustica Consumo aria: Diametro min. del tubo dell'aria: Pressione di esercizio:

1/4" - 4,8 mm max. 5,5 bar (80 psi)

16500 giri/min.

< 1,5 ms² 92 dbA

240,66 l/min.

81 dbA

llalo.		- 1

	B mm	L mm	å	
515.5070	65,0	120,0	300	

Dischi per levigatura 26,7 mm

- ·Per levigare superfici rezze in legno, metallo, laccate o pietra naturale
- · Per smussare gli spigoli
- ·Con fil ttatura esterna



	Materiale	Ø mm	Grana	Codice colore	Contenuto	å	
515.5071		26,7	60	Marrone	10	10	
515.5072		26,7	80	Marrone	10	20	
515.5073		26,7	150	Lilla	10	20	
515.5074		26,7	300	blu	10	20	
515.5075	Disco di pulitura	26,7		nero	10	25	

- Esecuzione angolare
 Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
- •Per utilizzo con una sola mano
- Ideale per operazioni di levigatura
- Per lavorazioni in spazi angusti
- Leva di comando con arresto di sicurezza ·Con regolazione continua della velocità
- · Protezione dalle vibrazioni
- · Per dimensioni ridotte
- •Per dischi avvitabili con diametro 50,0 mm
- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4
- · Attacco: Filettatura interna
- Carter robusto



Dati tecnici:

Velocità a vuoto Vibrazione: Livello di potenza sonora Livello di pressione acustica Consumo aria: Diametro min. del tubo dell'aria:

Pressione di esercizio: Attacco fil ttato:

B mm 515.5080 70,0 120,0 300

16500 giri/min.

< 1.5 ms²

92 dhA

81 dbA

1/4"

240,66 l/min.

1/4" - 4.8 mm

max. 5,5 bar (80 psi)

Dischi per levigatura 50,0 mm

- ·Per levigare superfici rezze in legno, metallo, laccate o pietra naturale
- Per smussare gli spigoli
- ·Con fil ttatura esterna



	Materiale	Ø mm	Grana	Codice colore	Contenuto	å	
515.5081	Tessuto abrasivo	50,0		Bianco	10	60	
515.5083	Carta vetrata	50,0	80	Marrone	10	60	
515.5084	Carta vetrata	50,0	150	Lilla	10	60	
515.5082	Carta vetrata	50,0	240	Marrone	10	30	
515.5085	Carta vetrata	50,0	300	blu	10	60	
515.5086	Disco di pulitura	50,0		Lilla	10	100	
515.5087	Disco di pulitura	50,0		nero	10	100	

LEVIGATRICE A NASTRO

Levigatrice a nastro

- ·Impugnatura morbida antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura Testa regolabile a $360\,^\circ$

- lesta regolacine a sou
 Facile sostituzione del nastro abrasivo
 Ideale per piccole superfici larghezza nastro 10 mm)
 Leva di comando con arresto di sicurezza
 Con regolazione continua della velocità
- · Regolazione del numero di giri mediante vite
- Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura isolata
- In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
 Struttura leggera in alluminio





1188 m/min

Dati tecnici:

Velocità a vuoto: 18000 giri/min. < 2,0 ms² Vibrazione: Livello di potenza sonora 81 dbA 73 dbA Livello di pressione acustica 142 l/min. Consumo aria:

Pressione di esercizio:	max. 6,3 bar (90 psi)
Diametro min. del tubo dell'aria:	3/8" - 10 mm
Attacco fil ttato:	1/4"PT

	L1 mm	L2 mm	å
515.3549	150,0	170,0	800

Nastri abrasivi per levigatrice a nastro

Nastri abrasivi per levigatrice a nastro 515.3549



	Grana	Contenuto	å	
515.3551	80	10	60	
515.3552	100	10	80	
515.3553	120	10	100	

493

4

3

5

7

6

8 9

10 11

12

14

13

16

15

17

18 19

20 21

22

23

24

25

26

27



SMERIGLIATRICE

Smerigliatrice ad aria compressa

- · Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- Per dischi di smerigliatura con Ø fino a 125 mm x 22 m
 Con copertura di protezione
- •Per smerigliare lamiere e acciaio
- •l eva di comando con arresto di sicurezza
- Con seconda impugnatura rimovibile
- Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale

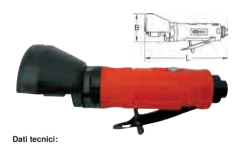


Dati tecnici: 5/8" - 11 Gang Attacco utensili 10000 airi/min Velocità a vuoto 700 Watt Potenza: Vibrazione: < 0.2 ms² 103 dbA Livello di potenza sonora Livello di pressione acustica 90 dbA Consumo aria: 142 l/min. Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm Attacco fil ttato: 1/4"PT

	B mm	L mm	å	
515.3045	95,0	210,0	1,75	

Troncatrice ad aria compressa

- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- Per mole a troncare con Ø fino a 75 mm x oro 10 mm
 Con copertura di protezione
- •Per tagliare lamiere e acciaio
- •Leva di comando con arresto di sicurezza
- •Per lavorazioni in aree di difficile a cesso Con regolazione continua della velocità
- Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



5/16" - 24 mm

3/8" - 10 mm

1/4"PT

Attacco utensili Velocità a vuoto

21000 giri/min Potenza: 330 Watt Vibrazione < 0.2 ms² Livello di potenza sonora 95 dhA Livello di pressione acustica 82 dbA Consumo aria: 85 l/min max. 6,3 bar (90 psi)

Pressione di esercizio: Diametro min. del tubo dell'aria: Attacco fil ttato:

å 515.3040 80,0 195,0 1,00

RETTIFICATORE AD ECCENTRICO

Esecuzione angolare

- ·Per punti di difficile a cesso e lavori di riparazione
- Con impugnatura antiscivolo Soft-Grip
- · Esecuzione angolare
- Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
- Per utilizzo con una sola mano.
- •Ideale per operazioni di levigatura
- Per lavorazioni in spazi angusti
- Protezione dalle vibrazioni
- · Per dimensioni ridotte
- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- · Attacco: Filettatura interna
- · Carter robusto
- · Disco abrasivo con velcro
- In robusta valigetta di plastica



Dati tecnici:

Velocità a vuoto: 15000 giri/min Vibrazione < 1,5 ms² Livello di potenza sonora 92 dbA Livello di pressione acustica 81 dbA 113 l/min Consumo aria: Pressione di esercizio: max. 5.2 Diametro min. del tubo dell'aria: 10 mm Attacco fil ttato: 1/4"

			å	
515.5110	63pz.	Esecuzione angolare	1,45	

Composta da

		O	
515.5111	Mini-Levigatrice Roto-Orbitale	700	
515.5119	Mole per levigatura di ricambio grana 320 Ø50mm, 10 pz.	16	
515.5118	Mole per levigatura di ricambio grana 400 Ø50mm, 10 pz.	16	
515.5117	Mole per levigatura di ricambio grana 600 Ø50mm, 10 pz.	16	
515.5116	Mole per levigatura di ricambio grana 320 Ø75mm, 10 pz.	19	
515.5115	Mole per levigatura di ricambio grana 400 Ø75mm, 10 pz.	19	
515.5114	Mole per levigatura di ricambio grana 600 Ø75mm, 10 pz.	19	
515.5113	Disco abrasivo Ø 46,0mm	13	
515.5112	Disco abrasivo Ø 76,5 mm	20	

Disco abrasivo

- ·Con attacco in velcro
- ·Con fil ttatura esterna



	Ø mm	Materiale	Contenuto	å	
515.5113	46,0	Flessibile	5	13	
515.5112	76,5	Flessibile	5	20	

Dischi per levigatura

- · Per levigare superfici rezze in legno, metallo, laccate o pietra
- •Per smussare gli spigoli



	Ø mm	Grana	Contenuto	å	
515.5119	50,0	320	10	16	
515.5116	75,0	320	10	19	
515.5118	50,0	400	10	16	
515.5115	75,0	400	10	19	
515.5117	50,0	600	10	16	
515.5114	75,0	600	10	19	

Levigatrice roto-orbitale di precisione con aspirazione

- · Scarico dell'aria mediante tubo di scarico
- Design ergonomico per lavorazioni con sforzo minimo
 Altezza minima e struttura composta leggera per lavorazioni
- controllate
- Per operazioni di levigatura e lucidatura
- Utilizzabile con sacca per la polvere o aspiratore industriale, a scelta
- Sacca raccoglipolvere in stoffa
- Con 6 fori nel disco: 80 mm / Ø 11 mm
 Con regolazione continua della velocità
- Trasmette poche vibrazioni
- Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



Attacco fil ttato:

Dati tecnici: 2,5 mm Raggio di lavoro Ø 152,4 mm = 6" Attacco disco in velcro: Lunghezza tubo: 2 m 240 Watt Potenza: Velocità a vuoto: 10000 airi/min Vibrazione: 3.5 ms² Livello di potenza sonora 71 dbA Livello di pressione acustica 60 dbA 255 I/min. Consumo aria: Pressione di esercizio: max. 6.3 bar (90 psi) 3/8" - 10 mm Diametro min. del tubo dell'aria:

	D mm	L mm	å	
515.3061	150,0	196,0	1,50	

1/4"PT

Levigatrice roto-orbitale con aspirazione della polvere

- ·Scarico dell'aria mediante tubo di scarico
- Design ergonomico per lavorazioni con sforzo minimo
- · Altezza minima e struttura composta leggera per lavorazioni controllate
- Per operazioni di levigatura e lucidatura
 Utilizzabile con sacca per la polvere o aspiratore industriale,
- Sacca raccoglipolyere in stoffa
- •Con 6 fori sul disco: 80 mm / Ø 11 mm
- Con regolazione continua della velocitàTrasmette poche vibrazioni

- Impugnatura rivestita
 Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



Dati tecnici:

Attacco fil ttato:

Raggio di lavo 5 mm Attacco disco in velcro Ø 152.4 mm = 6" Lunghezza tubo: 2 m Potenza: 240 Watt Velocità a vuoto: 10000 giri/min Vibrazione 3.5 ms² Livello di potenza sonora 71 dbA Livello di pressione acustica 60 dbA Consumo aria: 225 l/min. max. 6,3 bar (90 psi) Pressione di esercizio: Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 6,35 mm

D mm		L mm	ň	
515.3066	150,0	100,0	900	

1/4"PT

2

3

LEVIGATRICE MULTIFUNZIONE

Set levigatrice pneumatica multifunzione

- Per la rimozione del protettivo per sottoscocca, materiale per tenuta, ruggine, corrosione, residui metallici, vernice, pellicole e scritte pubblicitarie e anche per vernice protettiva
- ·Con impugnatura antiscivolo Soft-Grip
- ·Per aree di difficile a cesso
- Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
- Facile da utilizzare
- Ideale per lavori di levigatura e rimozione adesivi
- Per lavorazioni in spazi angustiProtezione dalle vibrazioni

- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- Carter robusto
- In robusta valigetta di plastica





· Esecuzione diritta

ABRASIVI

- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
 Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- ·Per la rimozione di adesivi, colla e residui di vernice
- In dotazione dischi abrasivi in gomma di colore neutro
 Con regolazione continua della velocità

Utensile abrasivo ad aria compressa

- •Regolazione del numero di giri mediante vite
- Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- •Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



Dati tecnici:

Attacco utensili 5/16" - 24 Potenza: 330 Watt Velocità a vuoto 2600 giri/min. Vibrazione < 0,1 ms² Livello di potenza sonora 95 dbA Livello di pressione acustica 82 dbA Consumo aria: 85 l/min. Pressione di esercizio max. 6,3 bar (90 psi)

Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm Attacco fil ttato: 1/4"PT

	B mm	L mm	Disco abrasivo adatto	and the	
515.1244	40,0	225,0	515.1243	1,08	

Disco abrasivo in gomma

- •Per la rimozione di adesivi, colla e residui di vernice su
- ${}^{\bullet}\text{II}$ disco abrasivo in gomma di colore neutro evita danni alle superfic
- Non utilizzare su smerigliatrici diritte





Dati tecnici:

Numero giri max: 4000 giri/min. Gambo M8

	B mm	D mm	Contenuto	å	
515.1243	15,0	90,0	1	110	
515.1285	15.0	90.0	6	660	



SCALPELLI-MARTELLI

Scalpellatore ad aria compressa con accessori

- · Impugnatura morbida antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
 Impugnatura con design ergonomico
- · Per la separazione di lamiere di carrozzeria con aria compressa
 • Utilizzabile nel settore industriale
- Anche per allentare viti arrugginite
 Con regolazione continua del numero di percussioni
- Protezione dalle vibrazioni
 Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- In robusta valigetta di plastica
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico bi-componente





Dati tecnici:

Attacco scalpello 10 mm Numero di percussioni: 3000 colpi/min 3200 giri/min. Velocità a vuoto: Vibrazione: 8,5 ms² Livello di potenza sonora 99.2 dbA 110.9 dbA Livello di pressione acustica 270 l/min Consumo aria: Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm 1/4"PT Attacco fil ttato:

			å	
515.3810	7pz.	Scalpellatore ad aria compressa con accessori	1,70	

Composta da:

		å	
515.3801	Scalpello a punta	137	
515.3802	Scalpello separatore di lamiere	147	
515.3803	Scalpello separatore di rivetti, piegato	146	
515.3804	Scalpello piatto 19mm	150	
515.3805	Scalpello separatore di curve	146	
515.3806	Scalpellatore pneumatico con attacco da 1/4"	1550	
515.3815	Attacco di sicurezza per scalpelli DL	126	





Dati tecnici: Velocità a vuoto

3500 giri/min Vibrazione: < 4.4 ms² Livello di potenza sonora 94 dbA Livello di pressione acustica 88 dhA Consumo aria: 113 l/min Pressione di esercizio: 6.2 Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 6,3 mm Attacco fil ttato: 1/4"

			å	
515.5130	17pz.	Set levigatrice pneumatica multifunzione	4,67	

Composta da:

		ň	
515.5131	Mini-Multi-Levigatrice Con Impugnatura	1400	
515.5132	Disco per pellicole esecuzione chiara	1325	
515.5133	Disco per pellicole esecuzione scura	1400	
515.5134	Adattatore per disco per pellicole	100	
515.5135	Spazzola abrasiva, punte piegate, 11mm	250	
515.5136	Spazzola abrasiva, punte piegate, 23 mm	375	
515.5137	Spazzola abrasiva, punte diritte, 11mm	325	
515.5138	Spazzola abrasiva, punte diritte, 23 mm	350	
515.5139	Disco di rimozione, 15 mm	500	
515.5166	Adattatore per spazzola abrasiva Ø 11 mm	80	
515.5167	Adattatore per disco di rimozione, 19 mm	550	
515.5168	Disco abrasivo Ø 46,0 mm	650	

5

6

7

8

10

9

11 12

13

14

15

16 17

18

19 20

21

22

23

24

25

26

27

i



Scalpellatore ad aria compressa con accessori

- · Impugnatura morbida antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- · Impugnatura con design ergonomico
- · Per la separazione di lamiere di carrozzeria con aria compressa
- · Utilizzabile nel settore industriale
- Anche per allentare viti arrugginite
 Con mandrino di serraggio rapido per cambiare rapidamente lo scalpello
- ·Con regolazione continua del numero di percussioni
- · Protezione dalle vibrazioni
- · Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" e mandrino di serraggio in dotazione
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico bi-compo-
- · In robusta valigetta di plastica





Dati tecnici: Attacco scalpello: Numero di percussioni: 2900 colpi/min 5,35 ms² 104,9 dbA Livello di potenza sonora Livello di pressione acustica 90,4 dbA 77,3 l/min. Consumo aria: Pressione di esercizio max. 6,3 bar (90 psi) Attacco fil ttato: 1/4"PT

			å	
515.3840	7pz.	Scalpellatore ad aria compressa con accessori	1,70	

Composta da:

		å	
515.3841	Scalpellatore pneumatico 2900 colpi/min	1,73	
515.3842	Scalpello piegato separatore di rivetti	0,17	
515.3843	Scalpello per punti di saldatura	0,16	
515.3844	Scalpello piatto	0,16	
515.3845	Scalpello a punta	0,16	
515.3846	Scalpello separatore di lamiere curve	0,16	
515.3847	Mandrino a serraggio rapido	0,32	



Serie scalpellatore ad aria compressa Vibro-Impact

- ·Con impugnatura antiscivolo Soft-Grip
- · Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dall'impugnatura
- Impugnatura con design ergonomico
- Per impiego nel settore industriale
 Allentamento di viti effi ace e sicuro
- ·Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
- · Impugnatura rivestita
- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- Carter ultraleggero in robusto materiale plastico bi-compo-



			å	
515.3880	6pz.	Serie scalpellatore ad aria compres- sa Vibro-Impact	5,70	

Composta da:

		å	
515.3881	Scalpello ad aria compressa	2,17	
515.3882	Supporto per scalpellatori ad aria compressa	1,55	
515.3886	Scalpello "allentamento tiranti sterzo", 110 mm	0,14	
515.3887	Scalpello martello, 110 mm	0,15	
515.3888	Scalpello "allentamento tiranti sterzo", 130 mm	0,16	
515.3889	Scalpello "adattatore punzone", 100x25x12 mm	0,19	

Serie speciale per scalpellatore Vibro

- Per l'allentamento di viti molto arrugginite e l'apertura di
- Ogni estrazione avviene in modo effi ace e sicuro.
- ·Le vibrazioni vengono trasmesse direttamente sui raccordi da allentare
- Punzone come aiuto ideale per ogni tipo di estrazione
- Per attacchi esagonali e attacchi per macchina rotondi
 Include adattatore per piastra reggispinta per l'estrazione di cuscinetti / boccole / bussole

Attenzione: Impiego solo in combinazione con uno scalpello a percussione!



			å	
515.3885	4pz.	Serie speciale per scalpellatore Vibro	774	

Composta da:

		ň	
515.3886	Scalpello "allentamento tiranti sterzo", 110 mm	138	
515.3887	Scalpello martello, 110 mm	148	
515.3888	Scalpello "allentamento tiranti sterzo", 130 mm	159	
515.3889	Scalpello "adattatore punzone", 100x25x12 mm	190	

PISTOLE AD AGHI

Scrostatore ad aghi ad aria compressa

- Pratica forma a pistola
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
 Per distaccare la ruggine ed eliminare residui metallici solidi
- ·Lavorazione più grezza di un sabbiatore e più fine di un martello per scrostare
- Dotata di 19 aghi da 3 mm
- Protezione per aghi regolabileImpugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Struttura robusta in acciaio



	B mm	D mm	L mm	Confezione aghi di ricambio	å	
515.3070	205,0	45,0	330,0	515.3071	2,60	

RODITRICE

Roditrice ad aria compressa

- · Esecuzione angolare
- ·Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- Ideale per tagli curvi e diritti
- Taglio eseguito per asportazione di materiale tramite punzone Utilizzabile anche per tagliare materiali plastici
- · Consente tagli con raggi minimi
- Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
- · Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



Velocità di taglio Capacità di taglio:

2.6 m/min Acciaio 1.2 mm Alluminio 1,6 mm

Larghezza taglio: 4.5 mm Potenza: 330 Watt Vibrazione < 0.5 ms² Livello di potenza sonora 95 dhA Livello di pressione acustica 82 dbA Consumo aria: 85 l/min

Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm Attacco fil ttato: 1/4"PT

100,0 515.3050 190,0 1,15

SEGHE

Mini-seghetto alternativo pneumatico per carrozzeria SlimPOWER

- · Scarico dell'aria sull'estremità posteriore del tubo di scarico
- Utilizzo con una sola mano
 Per lavori su carrozzeria, montanti e profil
- ·Leva di comando con arresto di sicurezza
- Adatto per raggi di taglio ridottiCon regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni.
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo in metallo robusto





Dati tecnici:

Corsa: 79 mm Numero di corse 5760 corse/min Potenza: 190 Watt Vibrazione < 16.4 ms² Livello di pressione acustica 92 dbA Livello di potenza sonora 81.0 dbA Consumo aria: 240.66 l/min Pressione di esercizio: max. 5,5 bar (80 psi)

Diametro min. del tubo dell'aria: 4,8 mm Attacco fil ttato: 1/4"

B mm		L mm		å	
515.5045	36,0	170,0	129.3740-46	500	

Seghetto alternativo ad aria compressa per carrozzeria,

- · Scarico dell'aria sull'estremità posteriore del tubo di scarico
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- Per lavori su carrozzeria, montanti e profil
 Leva di comando con arresto di sicurezza
- Adatto per raggi di taglio ridottiCon regolazione continua della velocità
- Regolazione del numero di giri tramite vite
- · Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo in metallo robusto





Dati tecnici:

Corsa: Numero di corse 5760 corse/min < 9,1 ms² Vibrazione: Livello di pressione acustica 69,2 dbA 81,0 dbA Livello di potenza sonora Consumo aria: 196 l/min. Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi)

Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm Attacco fil ttato:

	B mm	L mm	<u></u>	å	
515.3000	45,0	790,0	129.3740-46	0,80	

SMERIGLIATRICI ANGOLARI

Mini-troncatrice corta pneumatica SlimPOWER

- · Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- •Per mole a troncare con Ø fino a 5 ,4 x 1,1 x 9,56 mm •Per dischi di smerigliatura con Ø fino a 5 ,0 x 4,0 x 9,56 mm
- · Ideale per giunti bloccati e arrugginiti
- Protezione antiscintilla regolabile
- Per lavorazioni in aree di difficile a cesso
- Durata elevata
- •Leva di comando con arresto di sicurezza
- Con regolazione continua della velocità
 Protezione dalle vibrazioni
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo robusto





Dati tecnici:

9,60 mm 230 Watt Potenza: Velocità a vuoto: 16500 giri/min. Vibrazione: < 2,0 ms² 95 dbA Livello di potenza sonora 81 dbA Livello di pressione acustica 240,66 l/min. Consumo aria: Pressione di esercizio: max, 5.5 bar (80 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 4.8 mm 1/4" Attacco fil ttato:

	B mm	L mm	å	
515.5050	60,0	125,0	400	

Mini-troncatrice pneumatica SlimPOWER

- ·Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
- •Per mole a troncare Ø 75,0 x 1,35 x 9,56 mm
- Ideale per l'allentamento di raccordi usurati e/o bloccati
- Protezione antiscintilla fi sa
- •Per lavorazioni in aree di difficile a cesso
- Durata elevata
- ·Leva di comando con arresto di sicurezza
- Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni · Per dimensioni ridotte
- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- Carter robusto





Dati tecnici:

Attacco fil ttato:

9,56 mm Potenza: 230 Watt Velocità a vuoto: 19000 giri/min Vibrazione < 1.5 ms² Livello di potenza sonora 99 9 dhA Livello di pressione acustica 81 dbA Consumo aria: 319.93 l/min. Pressione di esercizio: max. 6,2 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 6,4 mm

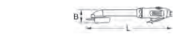
	B mm	L mm	å	
515.5055	50,0	230,0	500	

1/4



Mini-troncatrice lunga pneumatica SlimPOWER

- · Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
- •Per mole a troncare Ø 75,0 x 1,35 x 9,56 mm
- · Ideale per l'allentamento di raccordi usurati e/o bloccati
- · Protezione antiscintilla fi sa
- · Per lavorazioni in aree di difficile a cesso
- Durata elevata
- Leva di comando con arresto di sicurezza
- Con regolazione continua della velocità
- Protezione dalle vibrazioni
 Per dimensioni ridotte
- In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- Carter robusto





Dati tecnici:

9.56 mm Potenza: 230 Watt Velocità a vuoto 19000 giri/min Vibrazione < 1,5 ms² Livello di potenza sonora 99,9 dbA Livello di pressione acustica 86 dbA Consumo aria: 319,93 l/min Pressione di esercizio max. 6,2 (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 6,4 mm Attacco fil ttato: 1/4"

	B mm	L mm	å	
515.5060	50,0	275,0	700	

Dischi abrasivi per taglio ad alte prestazioni

- •Taglio preciso e pulito
- Non è necessaria la sbavatura Taglio molto rapido
- Minore esposizione a sollecitazioni Acciaio inox



	Giri/min. max.	D1 mm	D2 mm	H mm	Contenuto	å	
515.5056	3600	50,0	10	1,1	50	650	
515.5057	20100	75,0	10	1,5	50	710	

3

2

4

5

6

7

8

10

9

12

11

13 14

15 16

17

18 19

20 21

22

24

23

25

26

27

f

Disco abrasivo lamellare, convesso

- · Impiego universale
- · Corindone di zirconio sul disco in fib a di vetro
- Disposizione a ventaglio e a raggiera delle lamelle abrasive
- · Elevata fl ssibilità
- · Elevata capacità di taglio costante

Ideale per la lavorazione di metallo, acciaio inox, legno e



	Giri/min, max.	D1 mm	D2 mm	H mm	Contenuto	å	
515.5058	22000	59,0	9,56	4,0	25	600	



Troncatrice lunga ad aria compressa

- ·Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- ·Con pratico pulsante di inversione (sinistra / destra)
- Per mole a troncare con Ø fino a Ø 100 x $\,$,0 x 10 mm Ideale per giunti bloccati e arrugginiti
- · Protezione antiscintilla regolabile
- Per lavorazioni in aree di difficile a cesso
- •Durata elevata
- ·Leva di comando con arresto di sicurezza
- · Con regolazione continua della velocità
- Regolazione del numero di giri dalla rotellina di regolazione
- Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale

Dischi abrasivi per taglio ad alte prestazioni

- Taglio preciso e pulito
- Non è necessaria la sbavatura
- · Taglio molto rapido
- · Minore esposizione a sollecitazioni
- Acciaio inox

ldeale per materiali molto sottili con spessore fino a ,5 mm, acciaio per utensili, lamiere, tubi a pareti sottili e profili di utti i tipi. Adatto per ferramenta, carrozzeria, impianti sanitari e di riscaldamento, idraulica, lavori su lamiera, falegnameria, carpenteria, posa di tetti, lavorazione dei metalli e settore automotive.



	Giri/min. max.	D1 mm	D2 mm	H mm	Contenuto	å	
337.2010	15250	100,0	16,0	1,6	25	1200	

CESOIE

Cesoia per lamiere ad aria compressa

- · Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
 Per il taglio di lamiere ferrose e in alluminio
- · Guida di taglio eccentrica
- •Raggio minimo di curvatura 100 mm
- Con regolazione continua della velocità
- Regolazione del numero di giri dalla vite di regolazione
- Protezione dalle vibrazioni
- Impugnatura rivestita
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale





Dati tecnici:

12000 giri/min Vibrazione: < 2,0 ms² Livello di potenza sonora 100 dbA Livello di pressione acustica 142 l/min

max. 6,3 bar (90 psi) Pressione di esercizio: Attacco 16 mm / M10 x 1,0 mm Diametro min. del tubo dell'aria: 1/4" - 6,35 mm Attacco fil ttato:

	B	L mm	Mola a troncare di ricambio	8	
515.3075	60,0	400,0	337.2010	1,80	

Dati tecnici:

Diametro min. del tubo dell'aria:

Attacco fil ttato:

Velocità di taglio 2,6 m/min Capacità di taglio: Acciaio 1.2 mm Alluminio 1,6 mn Larghezza taglio 5,0 mm < 9,1 ms2 Livello di potenza sonora 95 dbA Livello di pressione acustica 82 dbA Consumo aria: 85 l/min. Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi)

	B mm	L mm	Wa.	å	
515.3055	59,0	250,0	515.3055-40	1,25	

3/8" - 10 mm

AVVITATORI AD IMPULSI

Avvitatore ad impulsi pneumatico SlimPOWER ad alte prestazioni 1.300 N·m

- Con impugnatura antiscivolo Soft-Grip
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dall'impugnatura
 Con pratica leva di inversione, (sinistra-destra)
- Facile da utilizzare
- Preselezione della coppia in 3 posizioni
- Trasmette poche vibrazioni
- · Massa battente Jumbo ad alte prestazioni
- Durata elevata
- · Impugnatura rivestita
- In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- · Carter ultraleggero



	B mm	L mm	å	
515.1250	110,0	190,0	1,46	

1/4"PT

Mini avvitatore ad impulsi ad aria compressa 433 N·m

- · Impugnatura morbida antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo

Attacco fil ttato:

- Preselezione della coppia in 3 posizioni
 Trasmette poche vibrazioni
- Robusto meccanismo di percussione "DOUBLE Hammer" · Durata elevata
- · Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
 Corpo in magnesio ultraleggero
- •Con ugello di lubrifi azione per la manutenzione della coppia conica che garantisce una lunga durata (Pompa ingrassaggio KS 980.1070)



Dati tecnici: Quadro di manovra:

Velocità a vuoto:

Vibrazione

Coppia max corsa destra:

1 = 217 N•m 2 = 346 N•m 3 = 433 N•m Coppia max per svitare: 433 N•m 10000 giri/min < 2.01 m/s² Livello di potenza sonora 103.8 dbA Livello di pressione acustica 92 8 dhA Coppia consigliata: 448 N•m 75 l/min.

Consumo aria: Pressione di esercizio:

Diametro min. del tubo dell'aria:

3/8" - 10 mm Misura vite max M13

	B mm	L mm	å	
515.1275	150,0	185,0	1,56	

max. 6,3 bar (90 psi)

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

Avvitatore ad impulsi pneumatico 677 N·m

- · Impugnatura morbida ergonomica
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
 Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)

- Di facile utilizzo
 Preselezione della coppia in 3 posizioni
- Trasmette poche vibrazioni
- · Robusto meccanismo di percussione
- Durata elevata
- Impugnatura rivestita Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo in alluminio leggero



Dati tecnici:	
Quadro di manovra:	1/2"
Coppia max corsa destra:	1 = 474 N•m
	2 = 609 N•m
	3 = 677 N•m
Coppia max per svitare:	850 Nm
Velocità a vuoto:	7000 giri/min.
Vibrazione:	< 1.13 m/s ²
Livello di potenza sonora	106,1 dbA
Livello di pressione acustica	95,4 dbA
Coppia consigliata:	493 Nm
Consumo aria:	128 l/min.
Pressione di esercizio:	max. 6,3 bar (90 psi)
Misura vite max:	M16

	B mm	L mm	å	
515.1290	180.0	187.6	2.50	

1/4" - 8 mm

1/4"PT

Avvitatore ad impulsi ad aria compressa 810 N·m

- · Impugnatura morbida antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- ·Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
- Preselezione della coppia in 3 posizioni
 Trasmette poche vibrazioni

Diametro min. del tubo dell'aria:

Attacco fil ttato:

- Robusto meccanismo di percussione "DOUBLE Hammer"
- Durata elevata
- Impugnatura rivestita
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo in magnesio ultraleggero



Dati tecnici:	
Quadro di manovra:	1/2"
Coppia max corsa destra:	1 = 444 N•m
	2 = 592 N•m
	3 = 810 N•m
Coppia max per svitare:	1490 N•m Nm
Velocità a vuoto:	7500 giri/min.
Vibrazione:	< 2,69 ms ²
Livello di potenza sonora	104 dbA
Livello di pressione acustica	88 dbA
Coppia consigliata:	542 N•m Nm
Consumo aria:	128 l/min.
Pressione di esercizio:	max. 6,3 bar
Misura vite max:	M 16
Diametro min. del tubo dell'aria:	3/8" - 10 mm
Attacco fil ttato:	1/4"PT

	B mm	L mm	å	
515.1215	190,0	208,0	2,86	

Avvitatore ad impulsi pneumatico MONSTER ad alte prestazioni 1.690 N·m

- · Impugnatura morbida antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
 Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
- Preselezione della coppia in 3 posizioni
- Trasmette poche vibrazioni
- Robusto meccanismo di percussione "DOUBLE Hammer"
- Durata elevata
- Impugnatura rivestita Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo in Aluminium ultraleggero



Dati tecilici.	100
Quadro di manovra:	1/2"
Coppia max corsa destra:	1 = 510 N•m
	2 = 680 N•m
	3 = 931 N•m
Coppia max per svitare:	1.690 N•m
Velocità a vuoto:	7930 giri/min.
Vibrazione:	2,69 ms ²
Livello di potenza sonora	104 dbA
Livello di pressione acustica	88 dbA
Coppia consigliata:	542 N•m
Consumo aria:	178 l/min.
Pressione di esercizio:	max. 6,3 bar
Misura vite max:	M 16
Diametro min. del tubo dell'aria:	1/2" - 13 mm

Diametro min. del tubo dell'aria:	1/2" - 13 mm
Attacco fil ttato:	1/4"PT

	B mm	L mm	*	
515.1210	195,0	200,0	2,15	

Avvitatore ad impulsi ad aria compressa 1490 N·m

- · Impugnatura morbida antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- · Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
- Preselezione della coppia in 3 posizioni
 Trasmette poche vibrazioni
- Robusto meccanismo di percussione "DOUBLE Hammer"
- Durata elevata
- Impugnatura rivestita
- Baccordo ad innesto da 3/8" in dotazione
- Corpo in magnesio ultraleggero



Dati tecnici:

515.3735

Quadro di manovra:	3/4"
Coppia max corsa destra:	1 = 969 N•m
	2 = 1267 N•m
	3 = 1490 N•m
Coppia max per svitare:	1490 N•m Nm
Velocità a vuoto:	5500 giri/min.
Vibrazione:	< 2,64 ms ²
Livello di potenza sonora	106,3 dbA
Livello di pressione acustica	95,3 dbA
Coppia consigliata:	1084 N•m
Consumo aria:	206 l/min.
Pressione di esercizio:	max. 6,3 bar (90 psi)
Misura vite max:	M 30
Diametro min. del tubo dell'aria:	1/2"

Attacco fil ttato:			3/8"P	Т	
		В		L	

197,0

5,70

227,0

Avvitatore ad impulsi ad aria compressa 1490 N·m

- · Impugnatura morbida antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
 Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
- Preselezione della coppia in 3 posizioni
- Trasmette poche vibrazioni
- Robusto meccanismo di percussione "DOUBLE Hammer"
- Durata elevata
- Impugnatura rivestita
 Raccordo ad innesto da 3/8" in dotazione
- · Corpo in magnesio ultraleggero





Coppia max corsa destra:

Coppia max per svitare: Velocità a vuoto: Vibrazione: < 2,64 ms² 106.3 dbA Livello di potenza sonora 95.3 dbA Livello di pressione acustica 1089 N•m Coppia consigliata: Consumo aria: 204 l/min. Pressione di esercizio:

M 30 Misura vite max: Diametro min, del tubo dell'aria: 1/2" Attacco fil ttato: 3/8"PT

	B mm	L mm	å	
515.3750	230,0	227,0	5,75	

Avvitatore ad impulsi ad aria compressa 2169 N·m

- Impugnatura antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- · Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
- Preselezione della coppia in 4 posizioni
 Trasmette poche vibrazioni
- Robusto meccanismo di percussione "DOUBLE Hammer"
- Durata elevata
- Impugnatura rivestita Baccordo ad innesto da 1/2" in dotazione
- Corpo in magnesio ultraleggero



Dati tecnici:

Quadro di manovra Coppia max corsa destra:

1 = 651 N•m 2 = 1085 N•m

3 = 1518 N·m 4 = 2169 N•m Coppia max per svitare: 2169 N•m Nm Velocità a vuoto: 4500 giri/min. Vibrazione: < 3,0 ms² Livello di potenza sonora 123.6 dbA Livello di pressione acustica 111.3 dbA Coppia consigliata: 1590 N•m Consumo aria: 283 l/min.

Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi) Misura vite max M 33 Diametro min. del tubo dell'aria: 3/4" - 19 mm Attacco fil ttato: 1/2"PT

	B mm	L mm	å	
515.3770	230,0	334,0	9,74	

1 = 969 N•m 2 = 1267 N•m 3 = 1490 N•m 1490 N•m Nm 5500 giri/min.

max. 6.3 bar (90 psi)

15

16

17

18 19

20

21

22

23

24

25

26

27

f



Avvitatore ad impulsi ad aria compressa 3388 N·m

- · Impugnatura antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
 Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
- Preselezione della coppia in 4 posizioni
- Trasmette poche vibrazioni
- Robusto meccanismo di percussione "DOUBLE Hammer"
- Durata elevata
- Baccordo ad innesto da 1/2" in dotazione
- Corpo in magnesio ultraleggero



Dati tecnici:

Quadro di manovra 1 = 1016 N•m

Coppia max corsa destra:

2 = 1694 N•m 3 = 2372 N•m

Coppia max per svitare:

4 = 3388 N•m 3388 N•m

Velocità a vuoto: Vibrazione:

4200 giri/min. < 3,32 ms² 114,7 dbA 103.8 dbA

Coppia consigliata: Consumo aria: Pressione di esercizio:

Livello di potenza sonora

Livello di pressione acustica

283 l/min. max, 6.3 bar (90 psi)

Misura vite max: Diametro min. del tubo dell'aria: M 50 3/4" - 19 mm

2481 N•m

Attacco fil ttato:

	B mm	L mm	å	
515.3765	230,0	630,0	16,20	

Avvitatore ad impulsi ad aria compressa, 2441 N·m

- Con impugnatura antiscivolo
- Scarico dell'aria laterale dall'impugnatura
- •Con triplice preselezione della coppia per fi sare e allentare •Grilletto integrato nell'impugnatura
- Trasmette poche vibrazioni
- · Bassa rumorosità
- ·Con carter in gomma
- Meccanismo di percussione "DOUBLE-Hammer ad alte prestazioni
- ·Con foro per spina di sicurezza
- · Durata elevata
- In dotazione raccordo ad innesto da 1/2"
 Carter in alluminio superleggero



Dati tecnici: Quadro di manovra:

Attacco fil ttato:

Coppia max corsa destra: Coppia max per svitare: Vibrazione: Velocità a vuoto

Livello di potenza sonora:

Livello di pressione acustica

2033 Nm 2441 Nm 12.5 ms² 6000 giri/min. 86 dhA 96 dhA

Pressione di esercizio: Consumo aria: Diametro min. del tubo dell'aria: Misura vite max:

282 l/min. 1/2" - 13 mm M 38 1/2"PT

max. 6,3 bar (90 psi)

	B mm	L mm	å	
515.3745	170,0	467,0	7,30	

SERIE CON AVVITATORE

Avvitatore ad impulsi ad aria compressa con bussole

- Impugnatura morbida ergonomica
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
 Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)

- Di facile utilizzo
 Preselezione della coppia in 3 posizioni Trasmette poche vibrazioni
- · Robusto meccanismo di percussione
- Durata elevata
- Impugnatura rivestita
 Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo in alluminio leggero
 In robusta valigetta di plastica



				å	
515.5140	17pz.	Avvitato	re ad impulsi ad aria compressa	6,18	
1 x	7		677 Nm		
10 x	P	0	12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 21 - 22 mm	17 - 18	8 - 19
3 x		0	17 - 19 - 21 mm		
1 x	1		1/4"		
1 x	•	01	125 mm		
1 x		9	68 mm		

Avvitatore ad impulsi ad aria compressa con bussole

- · Impugnatura morbida antiscivolo
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- ·Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
- Preselezione della coppia in 3 posizioni
 Trasmette poche vibrazioni
- •Robusto meccanismo di percussione "DOUBLE Hammer"
- Durata elevata

1/21

- Impugnatura rivestita
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione In robusta valigetta di plastica
- •Corpo in magnesio leggero



				å
515.122	20 17pz.	Avvitato	re ad impulsi ad aria compressa	6,32
1 x	7	D	740 Nm	
10 x	•	0	12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 21 - 22 mm	17 - 18 - 19
3 x		0	17 - 19 - 21 mm	
1 x			1/4"	
1 x	•	61	125 mm	
1 x		9	68 mm	



Avvitatore ad impulsi ad aria compressa con bussole

- •Impugnatura morbida ergonomica
- Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- Con pratica leva d'inversione (destra/sinistra)
- Di facile utilizzo
 Preselezione della coppia in 3 posizioni
- Trasmette poche vibrazioni
- · Robusto meccanismo di percussione Durata elevata
- Impugnatura rivestita
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- ·Corpo in alluminio leggero
- •In robusta valigetta di plastica



					å
515.51	50	17pz.	Avvitato	re ad impulsi ad aria compressa	5,69
1 x		**)	1690 Nm	
10 x		P [0	12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 121 - 22 mm	17 - 18 - 19
3 x			0	17 - 19 - 21 mm	
1 x				1/4"	
1 x	-		01	125 mm	
1 x				68 mm	





PISTOLE RIVETTATRICI

Rivettatrice ad aria compressa

- · Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico Adatto per rivetti ciechi
- Con giunto orientabile sul raccordo ad innesto per un impiego fl ssibile
- Impugnatura rivestita
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- •Robusta struttura in alluminio



Dati tecnici:

Attacco fil ttato:

2,4 - 3,2 - 4,0 - 4,8 mm Lunghezza corsa: 14 mm Forza di trazione 8677,5 N < 2,5 ms² Vibrazione: 98.6 dbA Livello di potenza sonora Livello di pressione acustica 85 dbA Consumo d'aria: 1 l/corsa Pressione di esercizio: max. 6.3 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm

	B mm	L mm	å	
E1E 2102	10F.0	200.0	1.50	

1/4"PT

Rivettatrice ad aria compressa

- · Scarico dell'aria sull'estremità posteriore dell'impugnatura
- · Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- · Per rivettature professionali continuative
- Per rivetti in acciaio, alluminio, acciaio inox o rame fino a ,4
- •Con 6 testine, testina da 4,8 mm premontata •Poco rumorosa
- Con giunto orientabile sull'attacco fil ttato per un impiego fl ssibile
- Impugnatura rivestitaRaccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- ·Struttura robusta in alluminio



Dati tecnici: Grandezza dei rivetti:

3,2 - 4,0 - 4,8 - 6,4 mm Lunghezza corsa: 19 mm Forza di trazione 13839.5 N Vibrazione < 2.5 ms² Livello di potenza sonora 85 dhA Livello di pressione acustica 73,3 dbA Consumo d'aria: 1,8 l/corsa Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm 1/4"PT Attacco fil ttato:

	B mm	L mm	å	
515.3101	210,0	340,0	2,00	

COLTELLO OSCILLANTE

Coltello oscillante pneumatico

- · Esecuzione a squadra
- Scarico dell'aria mediante tubo di scarico
 Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- · Per lo smontaggio professionale di cristalli auto
- Con attacco lama universale per tutte le lame di uso comune Leva di comando con arresto di sicurezza
- Con regolazione continua della velocità
- Incluso raccordo ad innesto da 1/4" e chiave per cambio lama
- ·Robusta struttura in acciaio



Numero oscillazioni: Velocità a vuoto: 22000 giri/min. Vibrazione: 4.3 m/s³ Livello di potenza sonora 79.8 dbA Livello di pressione acustica 69,9 dbA Consumo aria: 300 l/min. Pressione di esercizio: 6.3 bar (90 psi) Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm Attacco fil ttato: 1/4"PT

L mm		Aufnahme	å	
140.2251	725,0	Ø 22 mm	1,27	

Coltello oscillante pneumatico con accessori

- Esecuzione piegata
- Scarico dell'aria mediante tubo di scarico
- Utilizzo con una sola mano, design ergonomico Per lo smontaggio professionale di cristalli auto
- Con attacco lama universale per tutte le lame di uso comune
 Leva di comando con arresto di sicurezza
- · Con regolazione continua della velocità
- •Incluso raccordo ad innesto da 1/4" e chiave per cambio lama
- Robusta struttura in acciaio



				å	
140.2219	6pz.	Coltel	lo oscillante pneumatico con sori	2,04	
1 x)	57 mm		
1 x	_	>	16 mm		
1 x		>	57 mm		
1 x		P	90 mm		
1 x	1	>	50 mm		
1 x		>	35 mm		

Lama per coltello oscillante

- ·Per coltelli oscillanti pneumatici
- Acciaio speciale



		å	
140.2252	Lama per coltello oscillante, inclinata, lunghezza lama 16 mm	20	
140.2255	Lama da taglio, diritta, inclinata, lunghezza 50 mm	20	
140.2256	Lama da taglio, diritta, piegata a gomito, lunghezza 90 mm	30	
140.2261	Lama da taglio,inclinata,piegata a gomito,profondità di taglio 55mm	20	
140.2263	Lama da taglio, diritta, profondità di taglio 35 mm	10	
	J,		



	ň	
Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 16mm	13	
Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 36 mm	13	
Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 63mm	13	
Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 90mm	25	
Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 24mm	12	
	lunghezza lama 16mm Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 36 mm Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 63mm Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 90mm Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 20mm	lunghezza lama 16mm Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 36 mm Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 63mm Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 90mm Lama per coltello oscillante, piegata, curva, lunghezza lama 90mm

UTENSILE SPECIALE AD IMPULSI

Utensile pneumatico ad impulsi per candelette

- Ideale per allentare candele bloccate
- Impiegabile su candelette bloccate a causa di corrosione e ossidazione
- · Crea impulsi a vibrazioni controllate
- · Adatto per tutte le candelette di uso comune
- Coppia di sblocco regolabile in 4 livelli secondo le coppie di rottura indicate dal produttore
- •È possibile evitare costi di riparazione elevati a causa di candelette danneggiate
 • Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- In robusta valigetta di metallo



Dati tecnici:

Quadro di manovra: Coppia max corsa destra: 40 Nm 1 = 10 Nm Coppia max per svitare: 2 = 20 Nm 3 = 30 Nm 4 = 40 Nm 7500 giri/min Velocità a vuoto Vibrazione: < 2.69 ms² Livello di potenza sonora: 104 dbA 88 dbA Livello di pressione acustica Coppia consigliata: 42 Nm Consumo aria: 128 l/min Pressione di esercizio: max. 6,3 (90 psi) Misura vite max: M16 Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm

		å	
5pz.	Utensile pneumatico ad impulsi per candelette	1,80	
	5pz.		

1/4"PT

Attacco fil ttato:

Composi			
		å	
152.1061	Utensile pneumatico ad impulsi 1/4", 10-40 Nm	900	
152.1062	Bussola 1/4" per avvitatori ad impulsi, lunga, 8 mm	30	
152.1063	Bussola 1/4" per avvitatori ad impulsi, lunga, 10 mm	40	
152.1064	Bussola 1/4" per avvitatori ad impulsi, lunga, 12 mm	50	
152.1065	Snodo cardanico 1/4"	40	

2

3

4

6

5

8

7

10

9

12

11

14

13

15 16

17

18

19

20

21 22

23

24

25

26

27



DISPOSITIVI PER IL MONTAGGIO DELLE CUFFIE ASSE

Divaricatore ad aria compressa per montaggio cuffie

- · Scarico dell'aria posteriore dall'impugnatura
- · Adatto a tutte le cuffie sse universali e originali per automobili
- Ideale anche per fuoristrada e furgoni
- Per giunti albero motore con diametro da 25 a 115 mm
- Con 8 bracci di espansione estremamente robusti
- · Apertura dei bracci ad aria compressa
- Aria compressa e apertura facili da regolare
- Non è più necessario usare lubrifi anti aggiuntivi
 Con valvola di sicurezza integrata
- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4'
- · Esecuzione robusta in alluminio



Dati tecnici:

Diametro di apertura max. Pressione di esercizio: Diametro min. del tubo dell'aria: Attacco fil ttato:

25 - 115 mm max, 8 bar 3/8" - 10 mm

1/4"PT

	B mm	L mm	å	
515.3100	200,0	490,0	2,27	

OLI & GRASSI

Olio per utensili ad aria compressa

- ·Per la lubrifi azione di utensili ad aria compressa
- ·Con siringa richiudibile con tappino
- ·Contenuto 100 ml



	B mm	L mm	å	
515.3361	60,0	148,0	250	

Oliatore di precisione a stilo

- · Modello a penna
- ·Con pratica clip da taschino
- Con cappuccio
- Dosaggio dell'olio mediante pulsante
 Raggiunge le posizioni più difficil
- · Adatta a tutti i tipi di applicazioni
- ·Struttura leggera in alluminio



	D mm	L1 mm	L2 mm	å	
550.1035	15,0	140,0	50,0	50	

Mini pompa ingrassaggio

- •Ingrassatore a siringa per lavori di manutenzione
- · Dosaggio esatto e preciso mediante pulsante con molla di richiamo.
- ·Per prodotti in tubo
- Compreso uaello lungo, rigido
- •Contenuto del tubo 100 g



å	Tubo di ricambio	
205	980.1075	980.1070
205	980.1075	980.1070

Mini-pompa ingrassaggio con cartuccia grasso da 110 g

- · Ingrassatore a siringa per lavori di manutenzione
- Dosaggio esatto e preciso mediante pulsante con molla di richiamo.
- · Per cartucce intercambiabili e sacchetti
- In dotazione ugello corto e una prolunga per ugello aggiun-
- •Contenuto del tubo 110 g



			å	
980.1095	3pz.	Mini-pompa ingrassaggio con cartuc- cia grasso da 110 g	265	

Accessori:

		å	
980.1096	Cartuccia di grasso per mini-pompa ingrassaggio 110 g	110	
980.1097	Punta di ricambio per mini-pompa ingrassaggio, 1 mm	1	
980.1098	Punta di ricambio per mini-pompa ingrassaggio, esecuzione lunga	30	

COMPRESSORI PER GRASSAGGIO

Compressore ingrassatore ad aria compressa

- ·Scarico dell'aria sull'estremità inferiore dell'impugnatura
- · Utilizzo con una sola mano, design ergonomico e bilanciato
- Per cartucce e grasso sfuso
- Incluso tubo portatestine rigido e fl ssibile per alte pressioni
- · Impugnatura rivestita
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione

Dati tecnici:

Pressione di uscita 260 bar Capacità di portata: 288 cm³/min Contenuto: 400g 170 l/min. Consumo aria: Pressione di esercizio: 6,3 bar (90 psi) Attacco fil ttato: 1/4"PT

	B mm	L mm	å	
515 3000	165.0	400.0	1.50	

Serie di adattatori per pompe di ingrassaggio

- · Per pompe di ingrassaggio manuali, a batteria e idrauliche a commercio
- Adattatore con manicotto scorrevole per un raccordo a prova
- di rottura
 Ugello di lubrifi azione piatto e inclinato
- Per ugelli per grasso e olio in acciaio, rame e acciaio inox

Campi di applicazione: Ugelli di lubrifi azione conici, sferici,

piatti e a forma di imbuto Veicoli commerciali, macchine agricole, macchinari per uso forestale e servizi comunali, macchinari edili, ecc.



			å	
980.1100	7pz.	Serie di adattatori per pompe di ingrassaggio	1,99	



MISURATORI DI PRESSIONE GOMME

Misuratore di pressione gomme

- ·Utilizzo con una sola mano
- · Con manometro rivestito in gomma
- Manometro con scala in bar e psi
 Con leva di gonfi ggio e valvola di scarico pressione
- Tubo con raccordo rapido integrato
 Robusto rivestimento in gomma



Dati tecnici:

Campo di misura:

Lunghezza tubo: Pressione di esercizio: 9 - 160 psi 490 mm

max 6,3 bar (90 psi)

	Lunghezza totałe mm	å	
515.1950	530,0	600	

Misuratore di pressione gomme tarato

- · Utilizzo con una sola mano, design ergonomico
- Con manometro rivestito in gomma
 Manometro con scala in bar
- · Con leva di gonfi ggio e valvola di scarico pressione
- Tubo con raccordo rapido integrato
- •Con foro per appendere
- •Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- •Robusto rivestimento in gomma



Dati tecnici:

Campo di misura: Lunghezza tubo:

400 mm Pressione di esercizio

Attacco fil ttato:

max. 6,3 bar (90 psi) 1/4"PT

0 - 10 bar

	Lunghezza totale mm	å	
515.1960	600,0	450	

PISTOLE A SPRUZZO

Pistola a spruzzo combinata ad aria compressa

- Per la protezione sottoscocca, e/o l'isolamento sonoro o la sigillatura di spazi vuoti con cera
- Maneggevole e leggera
 Per cartucce standard da 1000 ml
- L'annesso tubo fi ssibile da 500 mm con ugello a spruzzo per nebulizzazione diffusa della cera permette un'applicazione della cera in cavità e interstizi senza problemi.
- Facile applicazione sul sottoscocca (e/o insonorizzazione) con l'ugello di dimensioni normali installato.
- · Suggerimento per l'uso: aprire la cartuccia, immergere il tubo di aspirazione, avvitare la cartuccia. Prontal
- Carter robusto
- •In dotazione raccordo ad innesto da 1/4'

SOFFIATORI

Soffi tore ad aria compressa

- · Modello a penna
- Con pratica clip da taschino
 Getto d'aria regolabile
- •Ugello 2,5 mm
- Con raccordo euro
- È possibile collegarlo direttamente all'attacco dell'aria
- ·Struttura leggera in alluminio



Dati tecnici:

max. 12 bar Pressione in entrata max. 6.3 bar (90 psi) Pressione di esercizio: Portata max.: 360 l/min 90 dbA Livello di pressione acustica 1/4"PT

Attacco fil ttato:

	D mm	L1 mm	L2 mm	ň	
515.1908	10.0	110.0	70.0	150	



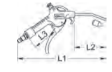
Pistola per aria compressa con prolunga

- · Impugnatura ergonomica
- Getto d'aria regolabile
- Ugello 2,5 mm È possibile collegarlo direttamente all'attacco dell'aria
- Maneggevole e leggeroCon foro per appendere
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- In metallo
- ·Struttura robusta in metallo

Pistola per aria compressa con regolazione del getto

- ·Con ugello universale
- Ideale per rimuovere corpi estranei e per pulire
 Impugnatura ergonomica
- · Getto d'aria regolabile
- Con gancio per appendere
- •È possibile collegarlo direttamente all'attacco dell'aria
- Maneggevole e leggeroImpugnatura antiscivolo

- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
 Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale





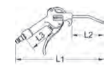
Dati tecnici:

Pressione in entrata max. 15 bar Pressione di esercizio: max. 6,3 bar (90 psi) Portata max.: 300 l/min Livello di pressione acustica 90 dbA Attacco fil ttato: 1/4"PT

,	L1 mm	L2 mm	L3 mm	å
515.1901	235,0	100,0	75,0	150

Pistola universale per soffia e aria compressa

- Ideale per rimuovere corpi estranei e per pulire
- Impugnatura ergonomica
- Getto d'aria regolabileCon gancio per appendere
- È possibile collegarlo direttamente all'attacco dell'aria Maneggevole e leggero
- Impugnatura antiscivolo
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- · Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale





Dati tecnici:

Attacco fil ttato:

Consumo aria: Diametro min. del tubo dell'aria: Pressione di esercizio:

225 l/min. 1/4" - 6,3 mm

6,3 bar (90 psi)

	L mm	å	
515.5065	220,0	400	



Dati tecnici:

Portata max.:

Pressione di esercizio:

max. 15 bar max. 6,3 bar (90 psi) 130 l/min

Livello di pressione acustica 90 dbA Attacco fil ttato: 1/4"PT

	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	ů	
515.1930	125,0	110,0	75,0	125,0	180	



Dati tecnici:

Attacco fil ttato:

Pressione in entrata: Pressione di esercizio: Portata max.: Livello di pressione acustica max. 15 bar max. 6,3 bar (90 psi) 90 dbA

1/4"PT

	L1 mm	L2 mm	L3 mm	å	
515.1902	235,0	95,0	75,0	170	
515.1903	470,0	330,0	75,0	240	
515.1904	650,0	510,0	75,0	280	

3

4

5

6 7

8 9

10

11

12

14

13

16

15

17

19

18

21

20

22

23

24

25

26

27 i



Pistola telescopica per soffia e aria compressa

- ·Con ugello estraibile e regolabile
- Tubo telescopico regolabile in lunghezza e angolazione 65 -280 mm / 360°
- Ideale per rimuovere corpi estranei e per pulire
- · Impugnatura ergonomica
- •Getto d'aria regolabile
- Con gancio per appendere
 È possibile collegarlo direttamente all'attacco dell'aria
- Maneggevole e leggeroImpugnatura antiscivolo
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione



	L2 mm	L3 mm	L4 mm	å
515.1907	110,0	55,0	140,0	230

Serie di pistole per soffia e aria compressa

- Ideale per rimuovere corpi estranei e per pulire
- Impugnatura ergonomicaGetto d'aria regolabile

- Con gancio per appendere
 È possibile collegarlo direttamente all'attacco dell'aria
- Maneggevole e leggero
- · Impugnatura antiscivolo
- Raccordo ad innesto da 1/4" in dotazione
- Corpo ultraleggero in robusto materiale plastico speciale



				å	
515.1921	3pz.	Serie di pistole per soffia e aria compressa		690	
1 x 🦯			100 mm		
1 x	•		330 mm		
1 x	•		490 mm		



ASPIRAPOLVERE

Pistola per aspirazione ad aria compressa

- · Incluso sacchetto di raccolta della polvere in stoffa
- Molto versatile
 In dotazione raccordo ad innesto da 1/4"
- · Carter robusto



Dati tecnici:

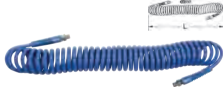
max. 6.3 bar (90 psi) Pressione di esercizio: Portata max.: 96 l/min 97 dbA Livello di potenza sonora Livello di pressione acustica 92 dbA Diametro min. del tubo dell'aria: 3/8" - 10 mm Attacco fil ttato: 1/4"

	L mm	ň
515.5090	145,0	670

TUBI PER ARIA COMPRESSA

Tubo a spirale in PU per aria compressa

- Tubo in poliuretano elastico e resistente alla piegatura
- •Estremità del tubo antipiega
- Raccordi ruotabili
- ·Resistente al freddo
- · Resistente a oli e benzina



Dati tecnici:

12 bar

	Diametro interno tubo mm	Raccordo	L m	Disco abrasivo adatto	Disco abrasivo adatto	å
515.3330	6	G1/4" AG	8,00	515.3483	515.3492	0,60
515.3335	8	G1/4" AG	15,00	515.3483	515.3492	1,20
515.3340	10	G3/8" AG	15,00	515.3484	515.3493	1,80

Tubo per aria compressa in PU

- •Tubo per aria compressa di qualità elevata
- ·Può essere impiegato per aria compressa e acqua
- Materiale leggero e resistente alla piegatura
- Accessori fornibili
- Durata elevata
- · Resistente ad oli e benzina



Dati tecnici:

Resistenza variazioni di temp.: Pressione max:

Disco abrasivo Disco abrasivo adatto adatto L å 515.3344 6 x 9 G1/4" AG 20,00 515.3483 515.3492 1,00 515.3345 9 x 12 G1/4" AG 20,00 515.3483 515.3492 1,75

-40°C - +70°C

15 bar

Avvolgitubi per aria compressa automatico, Ø 6 mm x 15 m

- ·Con supporto per parete
- Per aria compressa e acqua
 Orientabile liberamente di 180° grazie al supporto a muro
- Tubo in pvc elastico
- Riavvolgimento automatico del tubo
- Arrotolamento spira su spira
- · Dispositivo di arresto
- Tubo aggiuntivo da 1 m con attacco rapido incluso
- ·Struttura in plastica antiurto





Dati tecnici:

Diametro interno tubo: 6 mm Diametro esterno tubo: 12 mm 15 + 1 m m Lunghezza tubo: Pressione max: 20.0 bar Attacco fil ttato: 1/4" - 6.35 mm

B mm		L mm	å	
515.3310	435,0	400,0	12,50	

Avvolgitubo per aria compressa

- ·Con supporto per parete
- Per aria compressa e acqua
- Orientabile liberamente di 180° grazie al supporto a muro
- Tubo in Hybrid-Polymer elastico e resistente alla piegatura
- Riavvolgimento automatico del tubo
 Arrotolamento spira su spira
- Dispositivo di arresto
- Tubo aggiuntivo da 1 m con attacco rapido incluso
- Struttura in plastica antiurto



Dati tecnici:

Diametro interno tubo 10,0 mm Lunghezza tubo: 15 m 20,0 bar Pressione max:

	Attacco flettato mm	å	
515.3410	3/8" - 10 mm	6,00	
515.3415	1/2" - 13 mm	9,70	

Filtro per aria compressa

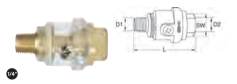
- ·Per la separazione della condensa
- Montaggio direttamente nella linea di alimentazione dell'aria
- · Inserto in metallo sinterizzato



	D1	D2	Ap. mm	L mm	å	
515.3370	G1/4"AG	G1/4"IG	14	88,0	140	

Lubrifi atore per aria compressa

- Per oliare automaticamente utensili ad aria compressa
 Livello dell'olio facilmente visibile grazie al vetro di ispezione
- •Esecuzione compatta
- Utilizzabile sulla maggior parte degli utensili ad aria compressa
- · Aumenta la durata degli utensili ad aria compressa
- Ricaricabile
- · Montaggio direttamente nella linea di alimentazione dell'aria

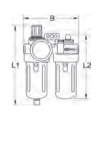


	D1	D2	Ap. mm	L mm	å	
515.3360	G1/4"AG	G1/4"IG	17	54,0	110	

Gruppo trattamento aria compressa

- · Adatto per il montaggio a parete
- Composto da riduttore di pressione del fil ro, lubrifi atore e manometro
- Vetro di ispezione per il controllo dei liquidi
- Per il montaggio di utensili ad aria compressa
 Regola la pressione di alimentazione dell'utensile
- Separa le particelle contaminanti e la condensa
 Con lubrifi atore regolabile
- ·Con staffa di montaggio a parete integrata





Dati tecnici:

Pressione max:	16 bar
Pressione di lavoro max.:	12 bar
Indicatore di pressione:	0,5 - 12 bar
Campo di temperatura consentito:	-10° - +55°C
Permeabilità all'aria a 6,3 bar:	1/4" = 1800 l/mir
	3/8" = 5000 l/mii
	1/2" = 5000 l/mii

Riduttore di pressione del fil ro 1/4" = 30 ml 3/8" = 50 ml1/2" = 50 ml Separatore di olio: 1/4" = 40 ml 3/8" = 170 ml

3/0	-	170	"
1/2"	=	170	m

	Raccordo	B mm	L1 mm	L2 mm	å	
515.3355	1/4"	140,0	200,0	135,0	0,43	
515.3350	3/8"	140,0	200,0	135,0	1,14	
515.3356	1/2"	140,0	200,0	135,0	1,30	

ADATTATORI PER ARIA COMPRESSA E RACCORDI

Snodo orientabile in metallo

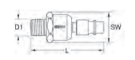
- Per tubi per aria compressa da 1/4"
- Evita danneggiamenti ai tubi per aria compressa
 Esecuzione con regolatore dell'aria compressa
- ·Corpo in metallo



	D1	D2	Ap. mm	L mm	å	
515.3396	G1/4"AG	G1/4"IG	16	39,0	80	

Raccordo a innesto rapido con snodo sferico in metallo

- •Evita danneggiamenti ai tubi per aria compressa
- •Ruotabile a 360° e inclinabile a 30° •Per tubi per aria compressa con fil tt. est. 1/4"
- Impiego ideale con aerografi
- · Corpo in metallo







		Ap. mm	mm	o	
515.3395	91/4"AG	21	56,0	50	

Raccordo a innesto rapido con snodo sferico in metallo

- •Evita danneggiamenti ai tubi per aria compressa
- · Lo snodo può essere inclinato anche in caso di utilizzo con
- •Ruotabile a 360° e inclinabile a 30°
- •Per tubi per aria compressa con fil tt. int. 1/4"
- Impiego ideale con aerografi
- ·Corpo in metallo





1/4"	

		D2	Ap. mm	L mm	å	
51	15.3394	G1/4"IG	16	46,0	30	

Rubinetto rapido in ottone con fil ttatura esterna

- · Utilizzabile con una sola mano
- · Autosigillante in fase di attacco
- •Misura 22
- ·Corpo in ottone

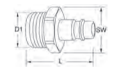




	D1	Ap. mm	L mm	å	
515.3480	G1/4"AG	22	40,0	70	
515.3481	G3/8"AG	22	41,0	90	
515.3482	G1/2"AG	22	43,0	90	

Raccordo a innesto rapido in ottone con fil ttatura

- •Misure 17, 19 e 24
- Corpo in ottone





	D1	Ap. mm	L mm	å	
515.3489	G1/4"AG	17	33,0	20	
515.3490	G3/8"AG	19	33,0	25	
515.3491	G1/2"AG	24	35,0	41	

Rubinetto rapido in ottone con fil ttatura interna

- · Autosigillante in fase di attacco
- · Arresto su un lato
- •Misure 22 e 24
- · Corpo in ottone





	D2	Ap. mm	L mm	å	
515.3483	G1/4"IG	22	41,0	80	
515.3484	G3/8"IG	22	41,0	85	
515.3485	G1/2"IG	24	43,0	90	



3

1

2

4

6

5

7 8

9

11

10

12

13

14 15

16

17

19

18

20

21 22

23

24

25

26

27

i



Raccordo in ottone a innesto rapido con fil ttatura

- •Misure 17, 19 e 24
- ·Corpo in ottone



	D2	Ap. mm	L mm	å	
515.3492	G1/4"IG	17	33,0	22	
515.3493	G3/8"IG	19	33,0	22	
515.3494	G1/2"IG	24	35,0	40	

Rubinetti rapidi in ottone con raccordo portagomma

- •Utilizzabile con una sola mano •Bloccaggio cilindrico
- Valvola antiritorno
 Misura 21
- •Corpo in ottone

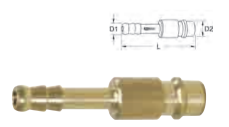


	D1 mm	L mm	å	
515.3486	Ø 6mm	55,0	70	
515.3487	Ø 9mm	55,0	80	
515.3488	Ø 13mm	55.0	90	



Raccordo a innesto rapido in ottone con portagomma

•Corpo in ottone



	D1 mm	D2 mm	L mm	å	
515.3495	Ø 6mm	7,2	44,0	10	
515.3496	Ø 9mm	7,2	44,0	20	
515.3497	Ø 13mm	7,2	46,0	25	

Raccordo di riduzione in ottone

- •Misure 19 e 24
- •Corpo in ottone



		D1	D2	Ap. mm	L mm	å	
5	15.3383	G3/8"AG	G1/4"IG	19	14,0	10	
5	15.3384	G1/2"AG	G3/8"IG	24	26,0	30	
5	15.3385	G3/8"AG	G1/2"IG	24	26,0	50	
5	15.3386	G1/4"AG	G3/8"IG	19	18,0	60	

Raccordo di riduzione in ottone

- •Misure 17, 19 e 24 •Corpo in ottone

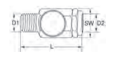




	D1	Ap. mm	L mm	å	
515.3380	G1/4"AG	17	23,0	20	
515.3381	G3/8"AG	19	23,0	30	
515.3382	G1/2"AG	24	30,0	50	

Regolatore in ottone per aria compressa

- Con rotellina di regolazione
 Per la regolazione del flu so di aria
- Montaggio direttamente nella linea di alimentazione dell'aria
- •Può essere completamente chiuso •Corpo in ottone







	D1	D2	Ap. mm	L mm	å
515.3365	G1/4"AG	G1/4"IG	18	43,0	80



Separatore in ottone a tre vie per aria compressa

- Attacco a 3 vie con fil tt. int. 1/4" da un'unica linea di alimentazione
- · Corpo in ottone massiccio







	D1	D2	Ap. mm	L mm	å	
515.3375	G1/4"IG	3xG1/4"IG	19	32,0	160	

Raccordo portagomma in ottone con fil ttatura esterna

- •Misure 17, 19 e 24 •Cono interno 45°
- •Corpo in ottone



	D1	D2 mm	Ap. mm	L mm	ň	
515.3387	G1/4"AG	Ø 6mm	17	35,0	20	
515.3388	G1/4"AG	Ø 9mm	17	35,0	20	
515.3389	G3/8"AG	Ø 9mm	19	36,0	30	
515.3390	G3/8"AG	Ø 13mm	19	42,0	30	
515.3391	G1/2"AG	Ø 9mm	24	40,0	50	
515.3392	G1/2"AG	Ø 13mm	24	46,0	50	

Le cuffie an irumore le potete trovare











Innovare è la nostra missione!

UTENSILI PNEUMATICI

SIMPOWER

- Per posizioni difficilmen e accessibili
- Pochissime vibrazioni
- Lunga durata



- Impugnatura rivestita
- Lunga durata
- Di facile utilizzo









