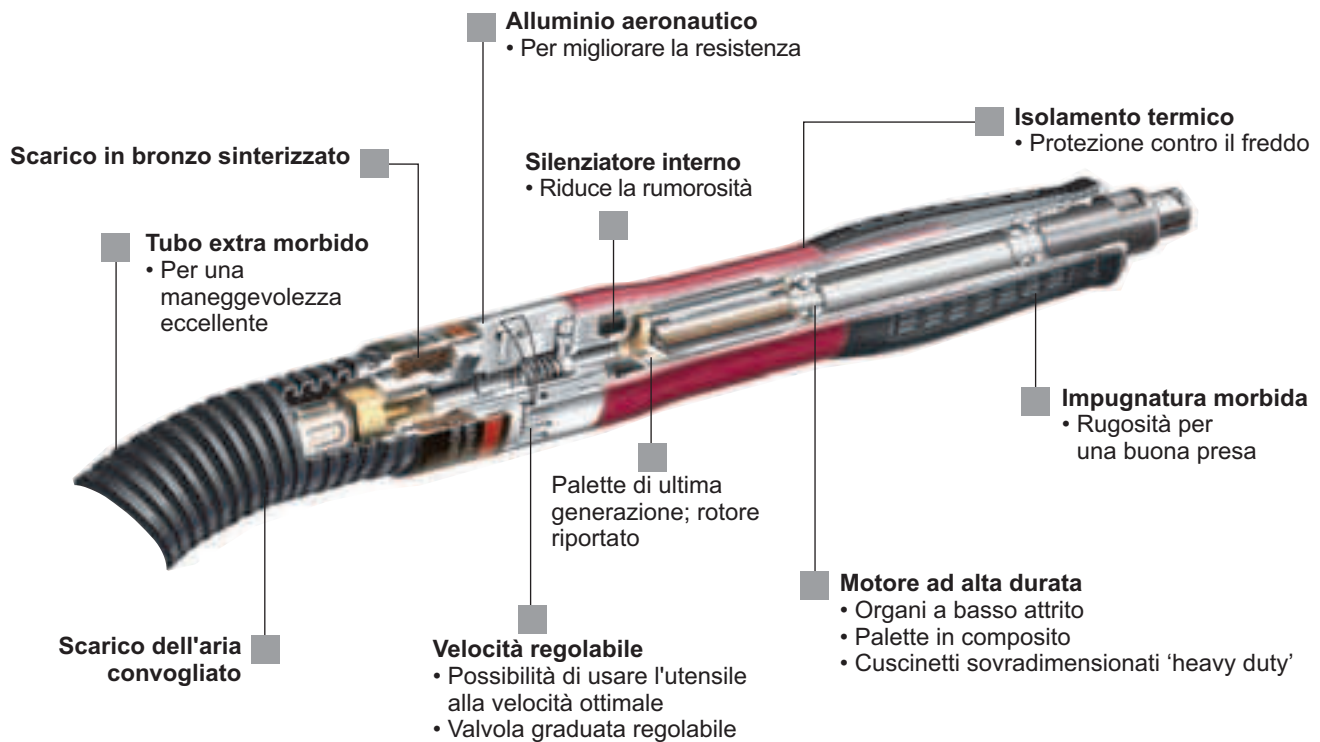


Utensili per rimozione materiale - guida alla scelta

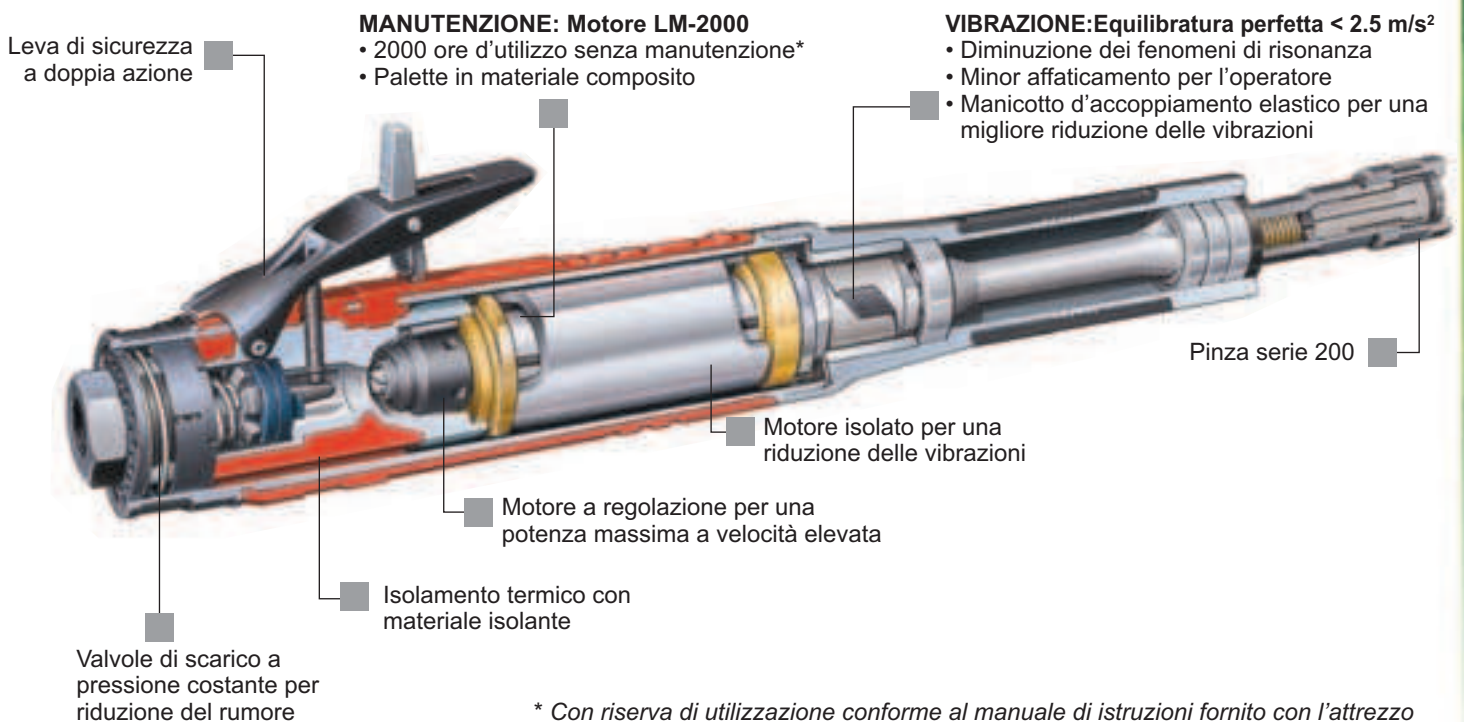
UTENSILE TIPO	ACCESSORI	PAGINE
SMERIGLIATRICI : per frese in carburo, mole su gambo e dischi di levigatura		144-157
		
CONTORNATRICI		158
		
ACCESSORI PER SMERIGLIATRICI CON PORTAPINZA		159
		
SMERIGLIATRICI : per mole a proiettile, mole tipo 1, mole a centro depresso, mole a tazza, dischi da taglio, dischi diamantati, dischi a lamelle		160-181
		
LEVIGATRICI : per ruote regolabili, ruote a lamelle, spazzole, dischi abrasivi, cuffie di lana d'agnello, pomiciatrici ad acqua		182-195
		
SPAZZOLATRICI : per spazzole da taglio, spazzole radiali		196-197
		
SISTEMI DI ASPIRAZIONE : per smerigliatrici dritte e ad angolo, per levigatrici verticali e ad angolo		198-205
		
LEVIGATRICI ROTORBITALI E PULITORI : per dischi abrasivi e accessori di pulitura LEVIGATRICI ORBITALI : per fogli abrasivi		206-219
		
LEVIGATRICI A NASTRO		220-221
		
SCALPELLATORI, SCROSTATORI, PENNE AD INCISIONE		222-231
		



Smerigliatrici con pinza, diritte e a 90°

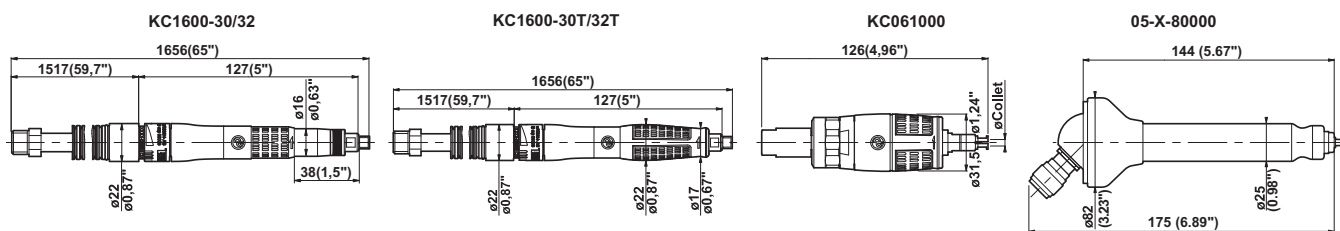


Gamma da 44 a 1600 Watt (0.06 a 2.15hp)



* Con riserva di utilizzazione conforme al manuale di istruzioni fornito con l'attrezzo

Accessori



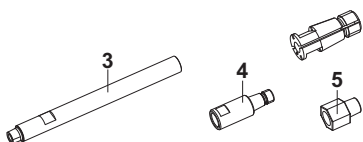
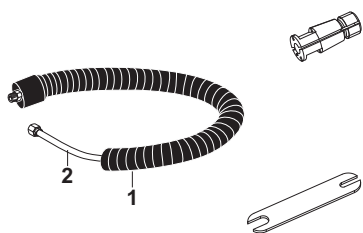
KC1600-30 / KC1600-30T / KC1600-32 / KC1600-32T

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KC1600-30 KC1600-30T	KC1600-32 KC1600-32T
• Pinza \varnothing 3 mm	205 047 961 3	
• Pinza \varnothing 3.17 mm ($1/8$ "")		205 047 962 3
1 Convogliatore di scarico aria - L = 1 m (39.4")	615 396 405 0	615 396 405 0
2 Tubo di alimentazione $1/4$ " BSP - \varnothing 6 mm ($1/4$ "") - L = 1.5 m (59")	615 875 119 0	
2 Tubo di alimentazione $1/4$ " NPT - \varnothing 6 mm ($1/4$ "") - L = 1.5 m (59")		615 875 118 0
• Chiave fissa (quantità 2)	205 047 965 3	205 047 965 3
• Cassetta (modello E)	P137979	P137979

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
• Pinza \varnothing 2.38 mm ($3/32$ "")	205 048 059 3
3 Prolunga - L = 150 mm (5.9")	615 595 330 0
4 Prolunga per pinza - L = 20 mm (0.79")	615 595 329 0
5 Adattatore per ingresso aria $1/4$ " BSP M - $1/4$ " NPT F	181523



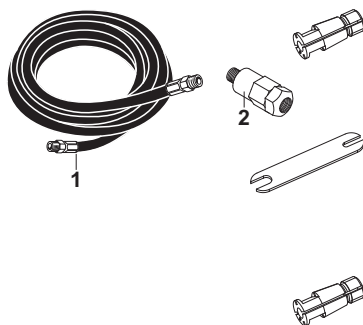
KC061000-30 / KC061000-32 / 05-X-80000

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KC061000-30	KC061000-32	05-X-80000
• Pinza \varnothing 3 mm	205 047 961 3		9812
• Pinza \varnothing 3.17 mm ($1/8$ "")		205 047 962 3	9782
1 Tubo di alimentazione completo $1/8$ "M - $1/4$ "M, \varnothing 5 mm ($3/16$ "") L = 2.40 m (94.5")	P043886	P043886	
2 Filtro $1/4$ " F- $1/4$ "M NPT	P056381	P056381	
• Chiave fissa (quantità 2)	205 047 965 3	205 047 965 3	

ACCESSORI IN OPZIONE

	KC016000-..	05-X-80000
• Pinza \varnothing 2.38 mm ($3/32$ "")	205 048 059 3	9792



Smerigliatrici per frese carburo e mole su gambo

da 44 a 100 Watt (0.06 a 0.13 hp) - 60000 a 100000 g/min.



A



B



C



D

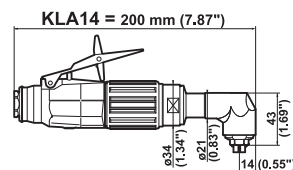
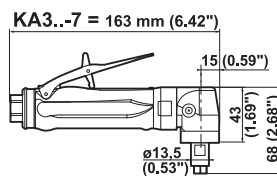
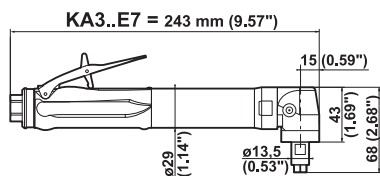
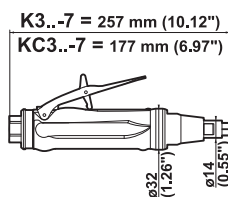


E

Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO		CAPACITÀ MAX. PINZA		POTENZA		PESO		CONSUMO		ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO	
			g/min.	mm	in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	in.	mm	in.	
SMERIGLIATRICE A PALETTE															
A	KC1600-30T	615 170 313 0	60000	3.00		100	0.13	0.15	0.33	4.9	10.4	1/4 BSP	6	1/4	
A	KC1600-32T	615 170 314 0	60000	3.17	1/8	100	0.13	0.15	0.33	4.9	10.4	1/4 NPT	6	1/4	
B	KC1600-30	615 170 315 0	60000	3.00		100	0.13	0.15	0.33	4.9	10.4	1/4 BSP	6	1/4	
B	KC1600-32	615 170 316 0	60000	3.17	1/8	100	0.13	0.15	0.33	4.9	10.4	1/4 NPT	6	1/4	
SMERIGLIATRICE A TURBINA															
C	KC061000-30	205 146 638 4	100000	3.00		44	0.06	0.24	0.53	8.5	18.0	1/4	5	3/16	
C	KC061000-32	205 146 707 4	100000	3.17	1/8	44	0.06	0.24	0.53	8.5	18.0	1/4	5	3/16	
D	05-X-80000	258984	80000	3.17	1/8	75	0.1	0.3	0.66	2.8	5.9	1/8	5	3/16	
E	05-X-80000	258564	80000	3.17	1/8	75	0.1	0.3	0.66	2.8	5.9	1/8	5	3/16	

Accessori



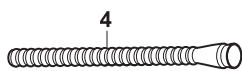
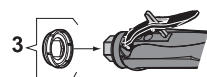
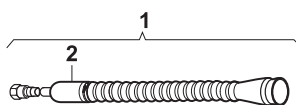
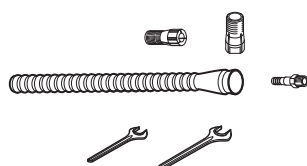
K3..-7 / KC3..-7 / KA3..E7 / KA3..-7 / KLA14

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	K3.. / KC3.. KA3..	KLA14
• Pinza CNOMO \varnothing 6 mm	615 526 046 0	615 526 079 0
• Condotto di scarico L = 0.8 m (31")	615 875 106 0	
• Raccordo 1/4" per tubo \varnothing int. 8 mm (5/16")	615 704 019 0	
• Raccordo 1/4" per tubo \varnothing int. 6 mm (1/4")		615 705 009 0
• Chiave fissa 10 mm (25/64")	615 801 002 0	615 801 002 0
• Chiave fissa 11 mm (7/16")	615 801 003 0	
• Chiave fissa 14 mm		615 801 005 0

ACCESSORI IN OPZIONE

ITEM	A K3.. / KC3.. KA3..	B KLA14
• Pinza \varnothing 2 mm		615 526 066 0
• Pinza CNOMO \varnothing 2.5 mm	615 526 089 0	615 526 068 0
• Pinza CNOMO \varnothing 3 mm	615 526 044 0	615 526 069 0
• Pinza CNOMO \varnothing 3.2 mm (1/8")	615 526 045 0	
• Pinza \varnothing 3.5 mm		615 526 070 0
• Pinza CNOMO \varnothing 4 mm (5/32")	615 526 090 0	615 526 071 0
• Pinza CNOMO \varnothing 4.5 mm		615 526 073 0
• Pinza CNOMO \varnothing 5 mm	615 526 092 0	615 526 075 0
• Pinza \varnothing 5.5 mm		615 526 077 0
• Pinza CNOMO \varnothing 6.4 mm (1/4")	615 526 047 0	
• Pinza \varnothing 6.5 mm		615 526 081 0
• Pinza \varnothing 7 mm		615 526 083 0
• Pinza \varnothing 7.5 mm		615 526 084 0
• Pinza \varnothing 8 mm (5/16")		615 526 088 0
1 Kit silenziatore completo	615 396 101 0	615 399 423 0
2 Silenziatore	615 574 028 0	
3 Silenziatore a clip	615 396 124 0	
4 Condotto di scarico L = 0.8 m (31")		615 875 106 0
5 Supporto \varnothing 50 mm		615 804 098 0
6 Pompa di grasso (con 24 - 0.8 oz. gr. di grasso)	615 990 149 0	
• Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2lb)	615 990 148 0	



Smerigliatrici per frese carburo, mole su gambo e dischi di levigatura

300 - 375 Watt (0.4 - 0.5 hp) - 12000 a 40000 g/min.

Fornite con pinza \varnothing 6 mm - CNOMO



A



B



C



D



E

K3..-7 / KC3..-7 / KA3..E7 / KA3..-7

KLA14

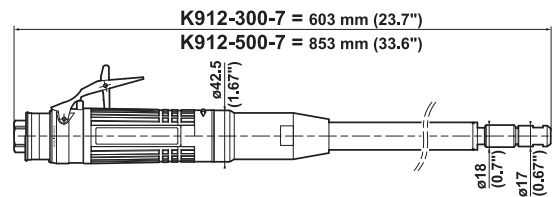
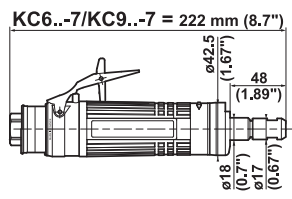
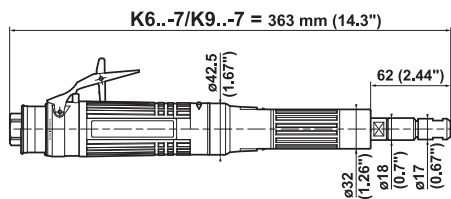
Pinza tipo CNOMO



Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO		CAPACITÀ MAX. PINZA		POTENZA		PESO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA		Ø INT. TUBO	
			g/min.	mm	in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm	in.	mm	in.
SMERIGLIATRICI DIRITTE																
A	K340-7	615 170 036 0	40000	6.4	1/4	375	0.5	0.58	1.28	7.5	16.0	10.0	21	1/4	8	5/16
A	K331-7	615 170 035 0	31000	6.4	1/4	375	0.5	0.58	1.28	4.5	9.5	9.5	20	1/4	8	5/16
A	K325-7	615 170 034 0	25000	6.4	1/4	375	0.5	0.58	1.28	3.5	7.5	9.5	20	1/4	8	5/16
A	K320-7	615 170 033 0	20000	6.4	1/4	375	0.5	0.58	1.28	2.5	5.0	8.0	17	1/4	8	5/16
B	KC340-7	615 170 032 0	40000	6.4	1/4	375	0.5	0.40	0.88	7.5	16.0	10.0	21	1/4	8	5/16
B	KC331-7	615 170 031 0	31000	6.4	1/4	375	0.5	0.40	0.88	4.5	9.5	9.5	20	1/4	8	5/16
B	KC325-7	615 170 030 0	25000	6.4	1/4	375	0.5	0.40	0.88	3.5	7.5	9.5	20	1/4	8	5/16
B	KC320-7	615 170 029 0	20000	6.4	1/4	375	0.5	0.40	0.88	2.5	5.0	8.0	17	1/4	8	5/16
SMERIGLIATRICI AD ANGOLO																
C	KA320E7	615 170 047 0	20000	6.4	1/4	375	0.5	0.60	1.32	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16
C	KA312E7	615 170 039 0	12000	6.4	1/4	375	0.5	0.60	1.32	3.0	6.5	9.0	19	1/4	8	5/16
D	KA320-7	615 170 043 0	20000	6.4	1/4	375	0.5	0.50	1.10	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16
D	KA312-7	615 170 037 0	12000	6.4	1/4	375	0.5	0.50	1.10	3.0	6.5	9.0	19	1/4	8	5/16
E	KLA14	615 170 026 0	13500	8.0	5/16	300	0.4	0.75	1.70	8.0	17.0			1/4	6	1/4

Accessori



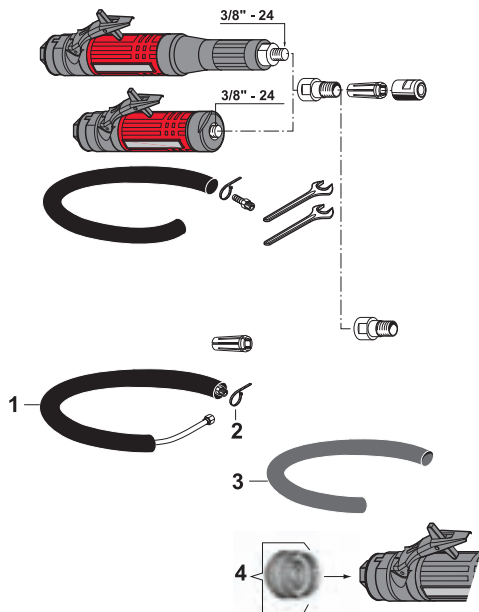
K6..-7 / K9..-7 / KC6..-7 / KC9..-7

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	CODICE
• Prolunga portapinza L = 28 mm(1.1")	615 523 019 0
• Pinza CNOMO \varnothing 6 mm	615 526 049 0
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0
• Fascetta	615 873 415 0
• Raccordo 3/8" per tubo \varnothing int. 10 mm (3/8")	615 704 017 0
• Chiave fissa 14 mm (Qtà 2)	615 801 005 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
• Prolunga portapinza L = 28 mm(1.1")	615 523 019 0
• Pinza CNOMO \varnothing 3 mm	615 526 048 0
• Pinza CNOMO \varnothing 6.35 mm (1/4")	615 526 050 0
• Pinza CNOMO \varnothing 8 mm	615 526 051 0
1 Kit silenziatore completo	615 396 166 0
2 Fascetta	615 873 115 0
3 Condotto di scarico telato rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
4 Silenziatore a clip	615 396 655 0



Smerigliatrici per frese carburo e mole su gambo

600 - 900 Watt (0.8 - 1.21 hp) - 12000 a 28000 g/min.

Fornite con pinza \varnothing 6 mm - CNOMO



A



B



C



D

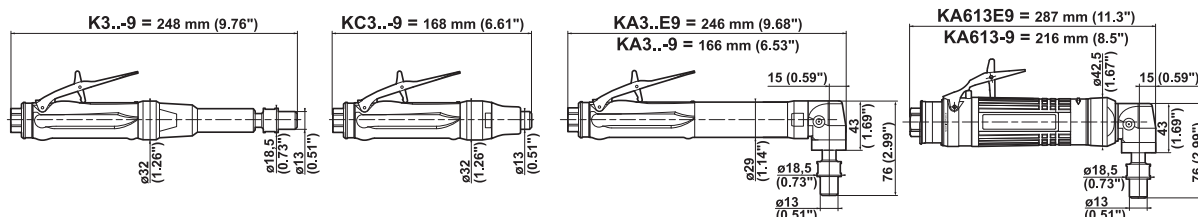
K6...-7 / KC6...-7 / K9...-7 / KC9...-7
Pinza tipo CNOMO



Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO		CAPACITÀ MAX. PINZA		POTENZA		PESO		CONSUMO				ATTACCO ARIA		Ø INT. TUBO	
			g/min.	mm	in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm	in.	mm	in.		
A	K628-7	615 170 107 0	28000	8	5/16	600	0.80	1.3	2.9	16	34	15	32	3/8	10	3/8		
A	K624-7	615 170 106 0	24000	8	5/16	600	0.80	1.3	2.9	10	21	15	32	3/8	10	3/8		
A	K922-7	615 170 119 0	22000	8	5/16	900	1.21	1.4	3.1	13	28	18	38	3/8	10	3/8		
A	K619-7	615 170 105 0	19000	8	5/16	600	0.80	1.3	2.9	6	13	15	32	3/8	10	3/8		
A	K918-7	615 170 117 0	18000	8	5/16	900	1.21	1.4	3.1	10	21	18	38	3/8	10	3/8		
A	K615-7	615 170 104 0	15000	8	5/16	600	0.80	1.3	2.9	6	13	15	32	3/8	10	3/8		
A	K915-7	615 170 114 0	15000	8	5/16	900	1.21	1.4	3.1	8	17	17	36	3/8	10	3/8		
A	K912-7	615 170 110 0	12000	8	5/16	900	1.21	1.4	3.1	6	13	16	34	3/8	10	3/8		
B	KC628-7	615 170 126 0	28000	8	5/16	600	0.80	0.9	2.0	16	34	15	32	3/8	10	3/8		
B	KC624-7	615 170 125 0	24000	8	5/16	600	0.80	0.9	2.0	10	21	15	32	3/8	10	3/8		
B	KC922-7	615 170 130 0	22000	8	5/16	900	1.21	1.0	2.2	13	28	18	38	3/8	10	3/8		
B	KC619-7	615 170 124 0	19000	8	5/16	600	0.80	0.9	2.0	6	13	15	32	3/8	10	3/8		
B	KC918-7	615 170 129 0	18000	8	5/16	900	1.21	1.0	2.2	10	21	18	38	3/8	10	3/8		
B	KC615-7	615 170 123 0	15000	8	5/16	600	0.80	0.9	2.0	6	13	15	32	3/8	10	3/8		
B	KC915-7	615 170 128 0	15000	8	5/16	900	1.21	1.0	2.2	8	17	17	36	3/8	10	3/8		
B	KC912-7	615 170 127 0	12000	8	5/16	900	1.21	1.0	2.2	6	13	16	34	3/8	10	3/8		
C	K912-300-7	615 170 108 0	12000	8	5/16	900	1.21	2.1	4.6	6	13	16	34	3/8	10	3/8		
D	K912-500-7	615 170 109 0	12000	8	5/16	900	1.21	2.7	5.9	6	13	16	34	3/8	10	3/8		

Accessori



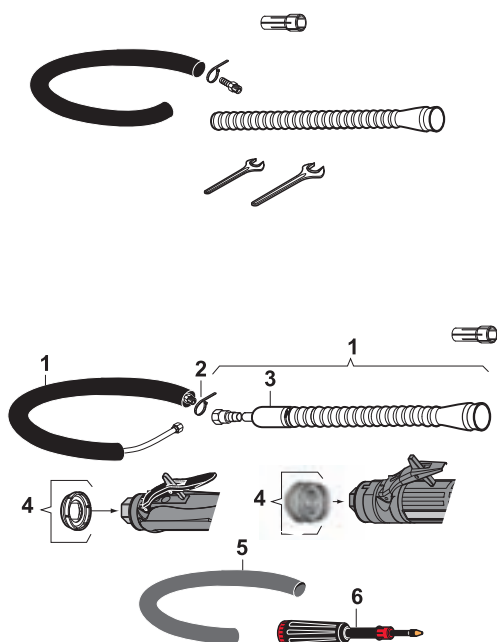
K3..-9 / KC3..-9 / KA3..E9 / KA3..-9 / KA613E9 / KA613-9

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	K3../KC3..-9 KA3..E9/KA3..-9	KA613E9 KA613-9
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 5.55 to 6.35 mm ($1/4''$)	615 526 059 0	615 526 059 0
• Condotto di scarico L = 0.8 m (31")	615 875 106 0	
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")		615 875 113 0
• Fascetta		615 873 415 0
• Raccordo $1/4''$ per tubo \varnothing int. 8 mm ($5/16''$)	615 704 019 0	
• Raccordo $3/8''$ per tubo \varnothing int. 10 mm ($3/8''$)		615 704 017 0
• Chiave fissa 11 mm ($7/16''$)	615 801 003 0	615 801 003 0
• Chiave fissa 17 mm ($11/16''$)	615 801 032 0	615 801 032 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	K3../KC3..-9 KA3..E9/KA3..-9	KA613E9 KA613-9
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 0.4 a 1.2 mm ($3/64''$)	615 526 052 0	615 526 052 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 1.2 a 2 mm ($5/64''$)	615 526 053 0	615 526 053 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 1.7 a 2.5 mm ($3/32''$)	615 526 054 0	615 526 054 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 2.4 a 3.2 mm ($1/8''$)	615 526 055 0	615 526 055 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 3.16 a 3.96 mm ($5/32''$)	615 526 056 0	615 526 056 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 3.95 a 4.75 mm ($3/16''$)	615 526 057 0	615 526 057 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 4.75 a 5.55 mm ($7/32''$)	615 526 058 0	615 526 058 0
1 Kit silenziatore completo	615 396 101 0	615 396 166 0
2 Fascetta		615 873 115 0
3 Silenziatore	615 574 028 0	
4 Silenziatore a clip	615 396 124 0	615 396 655 0
5 Condotto di scarico telato rinforzato L = 0.75 m (30")		615 875 116 0
6 Pompa di grasso (con 24 gr. - 0.8 oz. di grasso)	615 990 149 0	615 990 149 0
• Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2 lb.)	615 990 148 0	615 990 148 0



RIMOZIONE DI SALDATURA



SEMIRIFINITURA - RIFINITURA



SBAVATURA



PULIZIA



SBAVATURA -LAVORAZIONE



MOLATURA

Smerigliatrici per frese carburo, mole su gambo e dischi di levigatura

375 - 600 Watt (0.5 - 0.8 hp) - 9000 a 40000 g/min.

Fornite con pinza elastica \varnothing 5.55 a 6.35 mm (1/4") - Serie 300



A



B



C



D



E



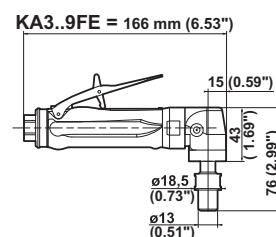
F

K3...-9 / KC3...-9 / KA3...(E)9 / KA613(E)9
Pinza serie 300



Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO		CAPACITÀ MAX. PINZA		POTENZA		PESO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA		Ø INT. TUBO		
			g/min.		mm	in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm	in.	mm	in.
SMERIGLIATRICI DIRITTE																	
A	K340-9	615 170 139 0	40000		6.35	1/4	375	0.5	0.57	1.26	7.5	16.0	10.0	21	1/4	8	5/16
A	K331-9	615 170 140 0	31000		6.35	1/4	375	0.5	0.57	1.26	4.5	9.5	9.5	20	1/4	8	5/16
A	K325-9	615 170 141 0	25000		6.35	1/4	375	0.5	0.57	1.26	3.5	7.5	9.5	20	1/4	8	5/16
A	K320-9	615 170 142 0	20000		6.35	1/4	375	0.5	0.57	1.26	2.5	5.0	8.0	17	1/4	8	5/16
B	KC340-9	615 170 143 0	40000		6.35	1/4	375	0.5	0.38	0.84	7.5	16.0	10.0	21	1/4	8	5/16
B	KC331-9	615 170 144 0	31000		6.35	1/4	375	0.5	0.38	0.84	4.5	9.5	9.5	20	1/4	8	5/16
B	KC325-9	615 170 145 0	25000		6.35	1/4	375	0.5	0.38	0.84	3.5	7.5	9.5	20	1/4	8	5/16
B	KC320-9	615 170 027 0	20000		6.35	1/4	375	0.5	0.38	0.84	2.5	5.0	8.0	17	1/4	8	5/16
B	KC318-9	615 170 196 0	18000		6.35	1/4	375	0.5	0.38	0.84	2.5	5.0	8.0	17	1/4	8	5/16
SMERIGLIATRICI AD ANGOLO																	
C	KA320E9	615 170 146 0	20000		6.35	1/4	375	0.5	0.61	1.35	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16
C	KA312E9	615 170 147 0	12000		6.35	1/4	375	0.5	0.61	1.35	3.0	6.5	9.0	9	1/4	8	5/16
D	KA320-9	615 170 148 0	20000		6.35	1/4	375	0.5	0.51	1.13	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16
D	KA318-9	615 170 461 0	18000		6.35	1/4	375	0.5	0.51	1.13	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16
D	KA312-9	615 170 149 0	12000		6.35	1/4	375	0.5	0.51	1.13	3.0	6.5	9.0	19	1/4	8	5/16
D	KA309-9	615 170 266 0	9000		6.35	1/4	375	0.5	0.50	1.10	3.0	6.5	9.0	19	1/4	8	5/16
E	KA613E9	615 170 136 0	13000		6.35	1/4	600	0.8	1.40	3.10	10.0	21.0	15.0	32	3/8	10	3/8
F	KA613-9	615 170 135 0	13000		6.35	1/4	600	0.8	1.10	2.40	10.0	21.0	15.0	32	3/8	10	3/8



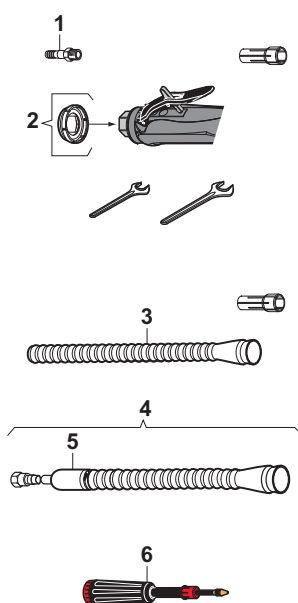
KA320-9FE / KA312-9FE

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	CODICE
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 5.55 to 6.35 mm ($1/4$ "	615 526 059 0
1 Raccordo $1/4$ " per tubo \varnothing int. 8 mm ($5/16$ "	615 704 019 0
2 Silenziatore a clip	615 396 124 0
• Chiave fissa 11 mm ($7/16$ "	615 801 003 0
• Chiave fissa 17 mm ($11/16$ "	615 801 032 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 0.4 a 1.2 mm ($3/64$ "	615 526 052 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 1.2 a 2 mm ($5/64$ "	615 526 053 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 1.7 a 2.5 mm ($3/32$ "	615 526 054 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 2.4 a 3.2 mm ($1/8$ "	615 526 055 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 3.16 a 3.96 mm ($5/32$ "	615 526 056 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 3.95 a 4.75 mm ($3/16$ "	615 526 057 0
• Pinza elastica serie 300 \varnothing 4.75 a 5.55 mm ($7/32$ "	615 526 058 0
3 Condotto di scarico L = 0.8 m (31")	615 875 106 0
4 Kit silenziatore completo	615 396 101 0
5 Silenziatore	615 574 028 0
6 Pompa di grasso (con 24 gr. - 0.8 oz. di grasso)	615 990 149 0
• Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2 lb.)	615 990 148 0

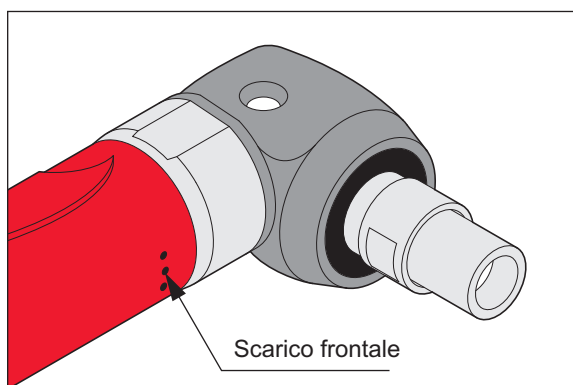


Smerigliatrici per frese carburo, mole su gambo e dischi di levigatura

375 Watt (0.5 hp) - 12000 - 20000 g/min.

Fornite con pinza elastica \varnothing 5.55 a 6.35 mm (1/4") - Serie 300

scarico aria anteriore



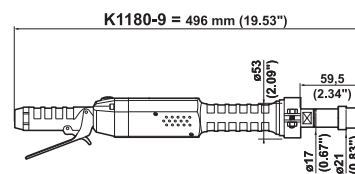
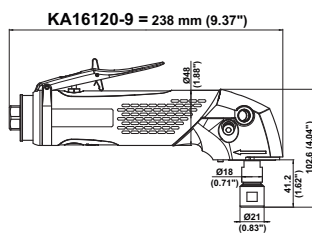
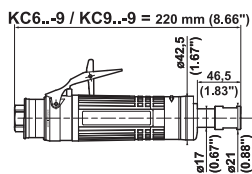
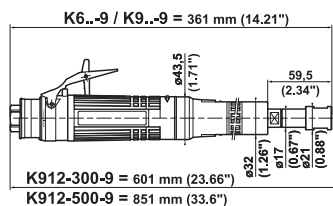
K312-9FE / KA320-9FE
Pinza serie 300



Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. PINZA		POTENZA		PESO		CONSUMO				ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO	
			g/min.	mm	in.	W	hp	kg	lb.	A VUOTO	SOTTO CARICO	l/s	cfm	l/s	cfm	in.
A	KA320-9FE	615 170 206 0	20000	6.35	1/4	375	0.5	0.51	1.13	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16
A	KA312-9FE	615 170 205 0	12000	6.35	1/4	375	0.5	0.51	1.13	3.0	6.5	9.0	19	1/4	8	5/16

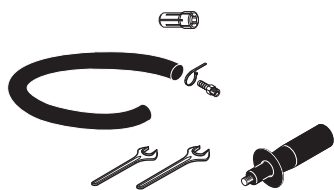
Accessori



K6..-9 / K9..-9 / KC6..-9 / KC9..-9 / KA16120-9 / K1180-9

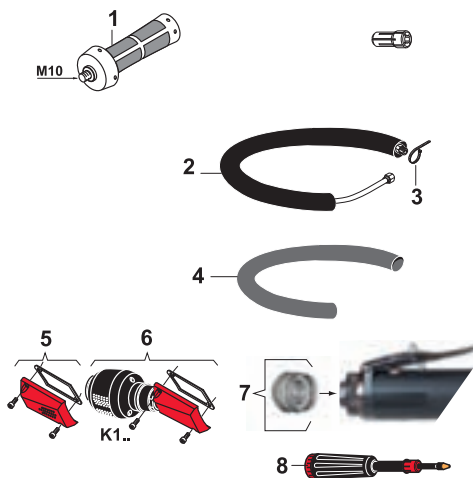
ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	K/KC6 / K/KC9 KA16120-9	K1180-9
• Pinza elastica serie 200 \varnothing 5.55 a 6.35 mm ($1/4$ "	615 526 063 0	615 526 063 0
• Pinza elastica serie 200 \varnothing 8.7 a 9.5 mm ($3/8$ "	615 526 065 0	615 526 065 0
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0	
• Fascetta	615 873 415 0	
• Raccordo $3/8$ " per tubo \varnothing int. 10 mm ($3/8$ "	615 704 017 0	
• Raccordo $3/8$ " per tubo \varnothing int. 13 mm ($1/2$ " per KA16120-9	615 704 027 0	
• Raccordo $1/2$ " per tubo \varnothing int. 16 mm ($5/8$ "		615 704 014 0
• Chiave fissa 14 mm	615 801 005 0	615 801 005 0
• Chiave fissa 19 mm ($3/4$ "	615 801 076 0	615 801 076 0
• Impugnatura laterale per KA16120-9	615 576 038 0	



ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	K/KC6 / K/KC9 KA16120-9	K1180-9
• Pinza elastica serie 200 \varnothing 2.4 a 3.2 mm ($1/8$ "	615 526 061 0	615 526 061 0
• Pinza elastica serie 200 \varnothing 5.2 a 6 mm	615 526 062 0	615 526 062 0
• Pinza elastica serie 200 \varnothing 7.2 a 8 mm	615 526 064 0	615 526 064 0
• Pinza elastica serie 200 \varnothing 8.7 a 9.5 mm ($3/8$ "	615 526 065 0	
1 Impugnatura anti-vibrante per KA16120-9	615 576 066 0	
2 Kit silenziatore completo	615 396 166 0	
3 Fascetta	615 873 115 0	
4 Condotto di scarico rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0	
5 Kit silenziatore		615 399 298 0
6 Kit silenziatore		615 399 459 0
7 Silenziatore a clip	615 396 655 0	
7 Silenziatore a clip per KA16120-9	615 396 957 0	
8 Pistola di grasso (capacità 24 g - 0.8oz) per KA16120-9	615 990 149 0	
• Lubrificante per coppia conica (1 kg - 2.2lb) per KA16120-9	615 990 148 0	



Smerigliatrici per frese carburo, mole su gambo e dischi di levigatura

600 a 1200 Watt (0.8 a 1.61 hp) - 12000 a 28000 g/min.

Fornite con pinza elastica \varnothing 5.55 a 6.35 mm (1/4") & \varnothing 8.7 a 9.5 mm (3/8") - Serie 200



A



B



C



D



E



F

K6.-9 / K9.-9 / KC6.-9 / KC9.-9 / KA16120-9 / K1180-9
Pinza serie 200



Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

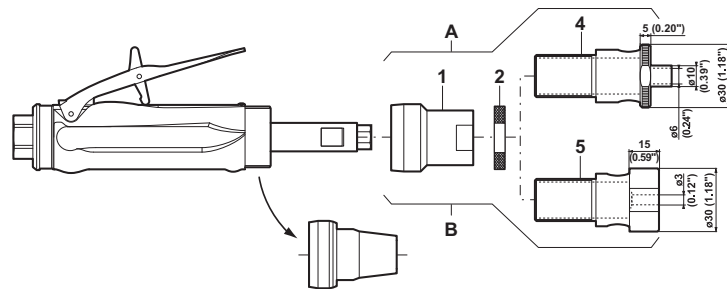
RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. PINZA		POTENZA		PESO		CONSUMO A VUOTO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA		Ø INT. TUBO	
			g/min.	mm	in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm	in.	mm	in.	
A	K628-9	615 170 150 0	28000	9.5	3/8	600	0.80	1.3	2.9	16	34	15	32	3/8	10	3/8	
A	K624-9	615 170 151 0	24000	9.5	3/8	600	0.80	1.3	2.9	10	21	15	32	3/8	10	3/8	
A	K922-9	615 170 152 0	22000	9.5	3/8	900	1.21	1.4	3.1	13	28	18	38	3/8	10	3/8	
A	K619-9	615 170 153 0	19000	9.5	3/8	600	0.80	1.3	2.9	6	13	15	32	3/8	10	3/8	
A	K918-9	615 170 154 0	18000	9.5	3/8	900	1.21	1.4	3.1	10	21	18	38	3/8	10	3/8	
A	K615-9	615 170 155 0	15000	9.5	3/8	600	0.80	1.3	2.9	6	13	15	32	3/8	10	3/8	
A	K915-9	615 170 156 0	15000	9.5	3/8	900	1.21	1.4	3.1	8	17	17	36	3/8	10	3/8	
A	K912-9	615 170 157 0	12000	9.5	3/8	900	1.21	1.4	3.1	6	13	16	34	3/8	10	3/8	
B	KC628-9	615 170 158 0	28000	9.5	3/8	600	0.80	0.9	2.0	16	34	15	32	3/8	10	3/8	
B	KC624-9	615 170 159 0	24000	9.5	3/8	600	0.80	0.9	2.0	10	21	15	32	3/8	10	3/8	
B	KC922-9	615 170 160 0	22000	9.5	3/8	900	1.21	1.0	2.2	13	28	18	38	3/8	10	3/8	
B	KC619-9	615 170 161 0	19000	9.5	3/8	600	0.80	0.9	2.0	6	13	15	32	3/8	10	3/8	
B	KC918-9	615 170 162 0	18000	9.5	3/8	900	1.21	1.0	2.2	10	21	18	38	3/8	10	3/8	
B	KC615-9	615 170 163 0	15000	9.5	3/8	600	0.80	0.9	2.0	6	13	15	32	3/8	10	3/8	
B	KC915-9	615 170 164 0	15000	9.5	3/8	900	1.21	1.0	2.2	8	17	17	36	3/8	10	3/8	
B	KC912-9	615 170 165 0	12000	9.5	3/8	900	1.21	1.0	2.2	6	13	16	34	3/8	10	3/8	
C	K912-300-9	615 170 169 0	12000	9.5	3/8	900	1.21	2.1	4.6	6	13	16	34	3/8	10	3/8	
D	K912-500-9	615 170 170 0	12000	9.5	3/8	900	1.21	2.7	5.9	6	13	16	34	3/8	10	3/8	
E	KA16120-9	615 170 443 0	12000	9.5	3/8	1600	2.15	1.4	3.2	20	42	32	68	3/8	13	1/2	
F	K1180-9	615 170 246 0	18000	9.5	3/8	1200	1.61	2.5	5.9	9	19	27	57	1/2	15	5/8	

Contornatrici

375 - 900 Watt (0.5 - 1.21 hp) - 12000 a 40000 g/min.

375 W (0.5hp) - 20000 a 40000 g/min.

Pinza tipo CNOMO

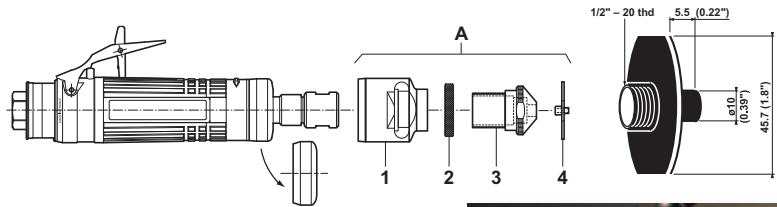


615 396 069 0: Kit per contornare lavorato per fresa su gambo \varnothing 6,4 mm ($1/4''$) massimo

615 396 070 0: Kit per contornare 1/2 rifinito che, dopo lavorazione, permette di adattare il supporto secondo l'applicazione

600 - 900 W (0.8 - 1.21hp) - 12000 a 28000 g/min.

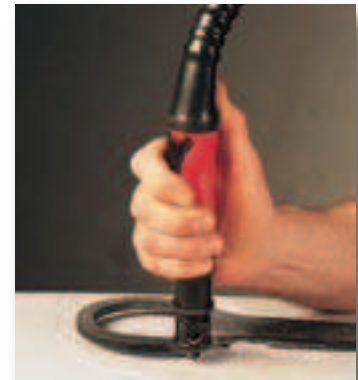
Pinza tipo CNOMO o serie 200



615 396 289 0: Kit per contornare lavorato per fresa su gambo \varnothing 6,4 mm ($1/4''$) massimo

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	KC3..	KC6../KC9..
A Kit per contornare lavorato	615 396 069 0	615 396 289 0
B Kit per contornare 1/2 rifinito (Rif. 1-2-5)	615 396 070 0	
1 Flangia	615 595 231 0	615 595 245 0
2 Dado di registrazione	615 607 140 0	615 607 145 0
• Circlip		615 687 056 0
• Cuscinetto		615 758 127 0
3 Nasello di contornatura (completo di cuscinetto e circlip)		615 542 132 2
4 Supporto per contornare lavorato	615 542 125 0	615 542 131 0
5 Supporto per contornare 1/2 rifinito	615 542 125 2	



Se volete acquistare un utensile completo: Codice **615 170 290 0 KC624-9RT** (24000 g/min.)

Se volete una velocità specifica o una potenza differente:

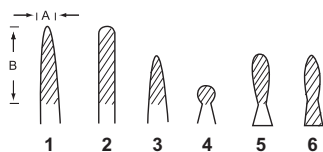
Scegliete la potenza del motore, la velocità che vi serve e il kit di contornatura

Per esempio: utensile con pinza serie 200 - 900 W - 22000 g/min. **KC922-9 (615 170 160 0) + kit 615 396 289 0**

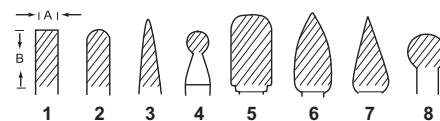
Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	VELOCITÀ A VUOTO	POTENZA		CODICE		KIT PER CONTORNARE	
			W	hp	PINZA (-7) CNOMO	PINZA (-9) SERIE 200	LAVORATO	1/2 RIFINITO
		g/min.						
375 Watt (0.5 hp) - Pinza tipo CNOMO								
A	KC340-7	40000	375	0.5	615 170 032 0		+	615 396 069 0
A	KC331-7	31000	375	0.5	615 170 031 0		+	615 396 070 0
A	KC325-7	25000	375	0.5	615 170 030 0		+	
A	KC320-7	20000	375	0.5	615 170 029 0		+	
600 - 900 Watt (0.8 - 1.21 hp) - Pinza tipo CNOMO o serie 200								
B	KC628-	28000	600	0.80	615 170 126 0	615 170 158 0	+	615 396 289 0
B	KC624-	24000	600	0.80	615 170 125 0	615 170 159 0	+	
B	KC922-	22000	900	1.21	615 170 130 0	615 170 160 0	+	
B	KC619-	19000	600	0.80	615 170 124 0	615 170 161 0	+	
B	KC918-	18000	900	1.21	615 170 129 0	615 170 162 0	+	
B	KC615-	15000	600	0.80	615 170 123 0	615 170 163 0	+	
B	KC915-	15000	900	1.21	615 170 128 0	615 170 164 0	+	
B	KC912-	12000	900	1.21	615 170 127 0	615 170 165 0	+	

Accessori per Smerigliatrici con Pinza



Le frese al metallo duro sono adatte per tagliare acciai legati e non; plastiche e così via.



FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO CON GAMBO DA 3 mm

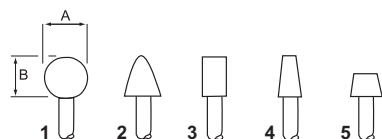
Possono essere usate anche con pinze CNOMO, serie 200 & 300 (1/8")

RIF. FOTO	A		B		CODICE
	mm	in.	mm	in.	
1	3	1/8	13	1/2	38122
2	3	1/8	13	1/2	38132
3	3	1/8	8	5/16	38142
4	3	1/8	3	1/8	38152
5	3	1/8	8	5/16	38162
6	3	1/8	8	5/16	38172

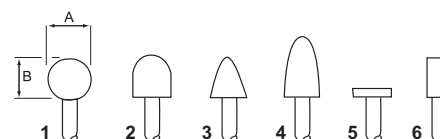
FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO CON GAMBO DA 6 mm

Possono essere usate anche con pinze CNOMO, serie 200 & 300 (1/8")

RIF. FOTO	A		B		CODICE
	mm	in.	mm	in.	
1	6	1/4	13	1/2	38182
2	6	1/4	16	5/8	38192
3	6	1/4	19	3/4	38202
4	6	1/4	6	1/4	38222
5	10	3/8	19	3/4	36122
6	10	3/8	19	3/4	36132
7	10	3/8	19	3/4	36142
8	10	3/8	10	3/8	38232



Le mole per la lavorazione dei materiali sono disponibili in rosso. Le rosse sono indicate per materiali duri come gli acciai di media durezza.



FRESE GAMBO DA 3 mm

Possono essere usate anche con pinze CNOMO, serie 200 & 300 (1/8")

RIF. FOTO	VELOCITÀ A VUOTO	A		B		CODICE
		mm	in.	mm	in.	
1	104000	5	0.19	5	0.19	38582
2	104000	5	0.19	8	0.31	38522
3	81000	6	0.25	6	0.25	38632
4	105000	4	0.16	4	0.16	38562
5	81000	6	0.25	6	0.25	38542

FRESE GAMBO DA 6 mm

Possono essere usate anche con pinze CNOMO, serie 200 & 300 (1/8")

RIF. FOTO	VELOCITÀ A VUOTO	A		B		CODICE
		mm	in.	mm	in.	
1	59000	16	0.62	16	0.62	435983
2	50000	20	0.79	16	0.62	435993
3	45000	20	0.79	28	1.10	436003
4	48000	20	0.79	32	1.26	436013
5	53000	20	0.79	22	0.87	436023
6	40000	13	0.51	25	1.00	436033
6	38000	25	1.00	3	0.11	436043

VELOCITÀ DI TAGLIO RACCOMANDATE PER TAGLIENTI IN CARBURO DI TUNGSTENO - g/min. x 1000

MATERIALE	DIAMETRO TESTA				
	3 mm (1/8")	6 mm (1/4")	10 mm (3/8")	13 mm (1/2")	16 mm (5/8")
Alluminio, zinco, plastica	30-90	15-70	10-50	17-38	6-30
Chisa, Ottone, rame, bronzo	45-90	23-60	15-40	11-30	9-24
Acciaio tenero	60-90	45-60	30-40	22-30	18-24
Titanio, acciaio inox, acciai trattati, ceramica	60-90	30-45	19-30	15-22	12-18

PORTA CARTA DIAMETRO 50 mm, gambo Ø 6 mm.



VELOCITÀ	Ø		CODICE
g/min.	mm	in.	
25000	50	1.97	615 804 098 0

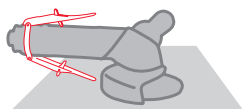


DISCHI ABRASIVI

VELOCITÀ	GRANA	CODICE
g/min.		
25000	P40	615 804 099 0
25000	P60	615 804 100 0
25000	P80	615 804 101 0
25000	P120	615 804 102 0



Smerigliatrici per mole tipo 1, mole a proiettile, mole a centro depresso, dischi da taglio e dischi a lamelle



Comodità d'uso
Due impostazioni di grilletto per la manovrabilità in tutte le condizioni di lavoro.

Lavoro più semplice

Con 1600 Watt sul platello in uscita offre il miglior rapporto potenza/peso (890 Watt/kg) nella sua classe



Minima deformazione

Modelli a vibrazioni ridotte con il dispositivo di autobilanciamento e impugnatura laterale per lo smorzamento delle vibrazioni; impostata ad un angolo di 10° per comfort in tutte le operazioni.

Resistenza industriale

Con l'esclusiva tecnologia di lubrificazione, Desoutter può offrire un tempo di utilizzo massimo pari a 2.000 ore (MTBM)*.

Tempo medio di funzionamento fra due interventi di manutenzione (MTBM).

* Soggetto all'uso seguendo il manuale di istruzioni in dotazione con l'utensile.

Smerigliatura multi-posizione

La protezione multiposizione a 270° offre la massima protezione e il comfort.



Rapido cambio del disco

Cambio del disco con un solo tasto e con il pulsante di blocco del mandrino.



Protezione in lega specifica con una resistenza eccellente agli urti.

MANUTENZIONE: Motore LM-2000

- 2 000 ore d'utilizzazione senza manutenzione*
- Motore monoblocco per una migliore resistenza agli urti
- Palette in materiale composito

Regolatore di giri in acciaio inox (sicurezza per sovrappressione di alimentazione solo per Stati Uniti)

Motore a regolazione per una potenza massima a velocità elevata

Cuscinetto a doppia fila di sfere per una resistenza più importante agli sforzi

Riduttore di vibrazioni

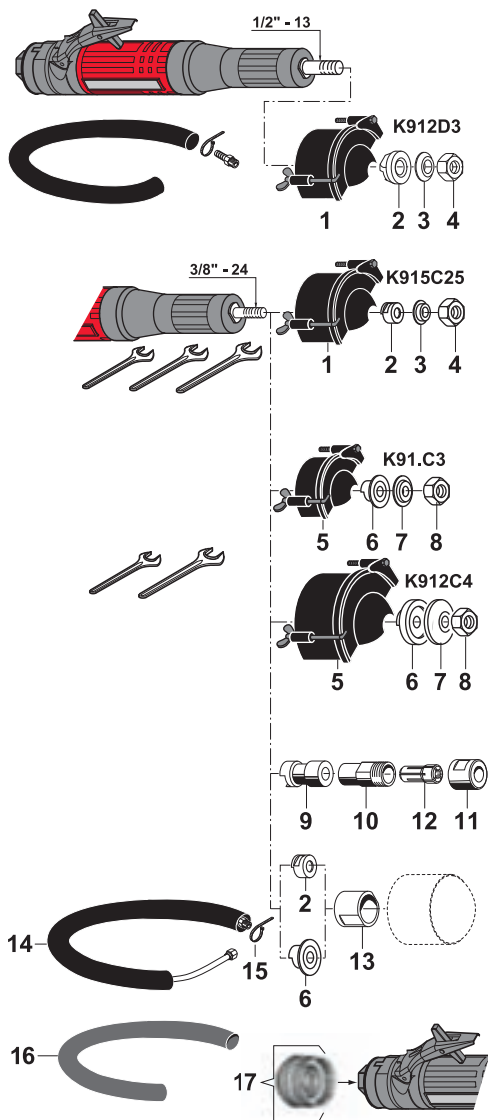
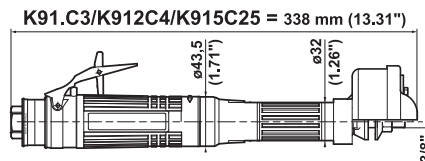
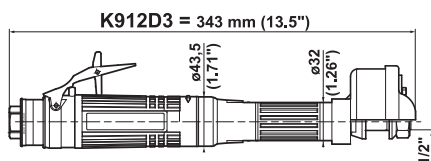
Leva di sicurezza a doppia azione

Serbatoio d'olio incorporato per uso esterno

Montaggio della mole con sistema di sicurezza allo smontaggio

* Con convogliatore aria scarico

Accessori



K9..

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	K912D3 ø 80mm (3")	K915C25 ø 63mm (2 1/2")
• Condotta di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0	615 875 113 0
• Fascetta	615 873 415 0	615 873 415 0
• Raccordo 3/8" per tubo ø int. 10 mm	615 704 017 0	615 704 017 0
1 Protezione	615 504 151 0	615 504 150 0
2 Flangia posteriore	615 503 127 0	615 503 126 0
3 Flangia anteriore	615 502 044 0	615 502 043 0
4 Dado di bloccaggio	615 608 045 0	615 608 044 0
• Chiave fissa 17 mm (11/16")		615 801 032 0
• Chiave fissa 14.3 mm (9/16")		615 801 074 0
• Chiave fissa 19 mm (3/4")		
	615 801 076 0	

RIF.	K91.C3 ø 80mm (3")	K912C4 ø 100mm (4")
5 Protezione	615 504 151 0	615 504 152 0
6 Flangia posteriore	615 503 125 0	615 503 131 0
7 Flangia anteriore	615 502 013 0	615 502 063 0
8 Dado di bloccaggio	615 608 044 0	615 608 044 0
• Chiave fissa 14.3 mm (9/16")	615 801 074 0	615 801 074 0
• Chiave fissa 19 mm (3/4")	615 801 076 0	615 801 076 0

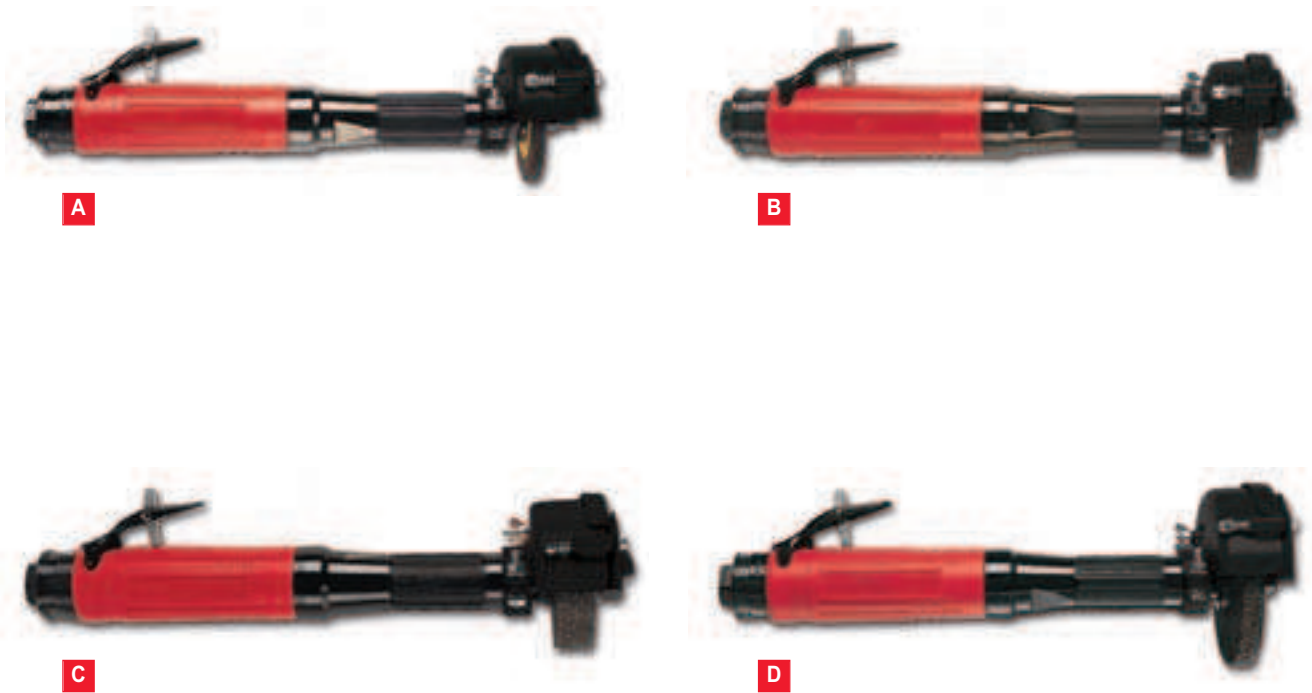
ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
9 Distanziale per portapinza	615 666 149 0
10 Portapinza serie 200	615 523 023 0
11 Dado di pinza serie 200	615 607 144 0
12 Pinza elastica serie 200 (si veda pag.4)	(vedi pag. 156)
13 Distanziale per mola conica filettata 3/8"	615 503 516 0
• Flangia posteriore fornita con l'utensile 615 503 125 0 o 615 503 126 0	
14 Kit silenziatore completo	615 396 166 0
15 Fascetta	615 873 115 0
16 Condotta di scarico telato rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
17 Silenziatore a clip	615 396 655 0

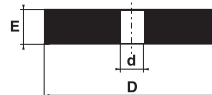


Smerigliatrici per mole a proiettile e mole tipo 1

Ø 63 mm (2½") - Ø 80 mm (3") - Ø 100 mm (4")
900 Watt (1.21 hp) - 12000 a 18000 g/min.



Mola tipo 1



Mola tipo 16 - 18 - 18R e 19



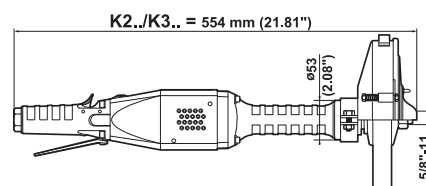
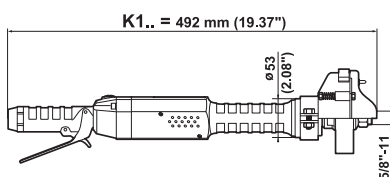
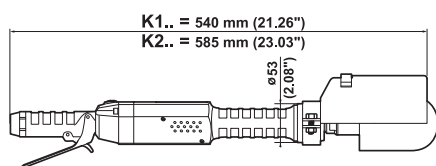
* Mola armatura tessuta

Attenzione: selezionare gli accessori seguendo le indicazioni del produttore e controllando la velocità dell'utensile

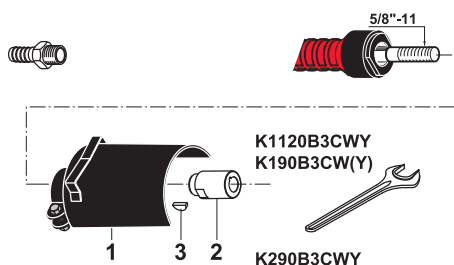
RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. MOLA DxExd		ALBERO FILETTATO	POTENZA	PESO	CONSUMO				ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO			
				g/min.	mm				in.	in.	W	hp		kg	lb.	l/s	cfm
A	K918C3	615 170 118 0	18000	*80 x13x9.52	3x1/2x3/8	3/8-24	900	1.21	1.7	3.7	7	15	16	34	3/8	10	3/8
B	K915C25	615 170 115 0	15000	63 x13x9.52	2½x1½x3/8	3/8-24	900	1.21	1.6	3.5	7	15	16	34	3/8	10	3/8
C	K912D3	615 170 113 0	12000	80 x20x12.7	3x25/32x1/2	1/2-13	900	1.21	1.7	3.7	7	15	16	34	3/8	10	3/8
A	K915C3	615 170 116 0	15000	*80 x13x9.52	3x1/2x3/8	3/8-24	900	1.21	1.7	3.7	7	15	16	34	3/8	10	3/8
A	K912C3	615 170 111 0	12000	*80 x13x9.52	3x1/2x3/8	3/8-24	900	1.21	1.7	3.7	7	15	16	34	3/8	10	3/8
D	K912C4	615 170 112 0	12000	*100 x13x9.52	4x1/2x3/8	3/8-24	900	1.21	1.8	4.0	7	15	16	34	3/8	10	3/8

3/8"-24 UNF - 1/2"-13 UNC

Accessori



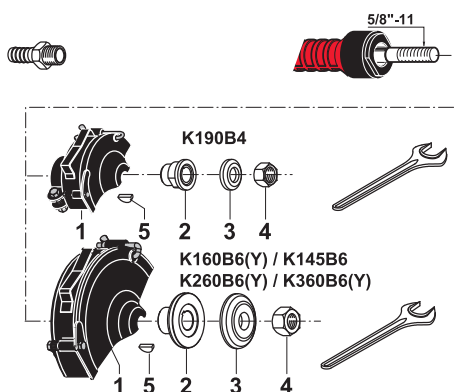
K1120B3CWY / K.90B3CW(CWY) - ø 80 mm (3")



ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	CODICE
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 16 mm (5/8")	615 704 014 0
1 Protezione	615 504 080 0
2 Flangia posteriore	615 503 095 0
3 Chiavetta	615 630 019 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16")	615 801 077 0

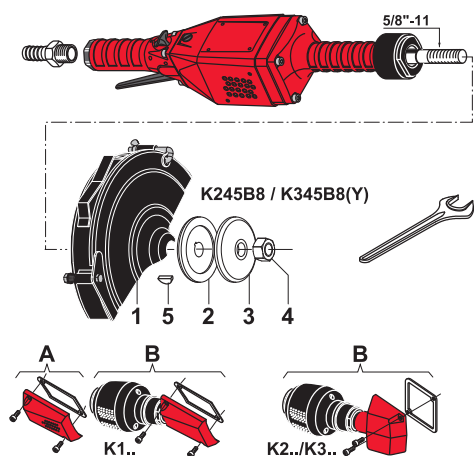
K190B4 / K.60B6(B6Y) / K145B6



ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	K190B4	K.60B6 (B6Y)
	ø 100mm (4")	K145B6 ø 150mm (6")
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 16 mm (5/8")	615 704 014 0	615 704 014 0
1 Protezione	615 504 154 0	615 504 079 0
2 Flangia posteriore	615 503 094 0	615 503 028 0
3 Flangia anteriore	615 502 046 0	615 502 027 0
4 Dado	615 608 006 0	615 608 006 0
5 Chiavetta	615 630 019 0	615 630 019 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16")	615 801 077 0	615 801 077 0

K245B8 / K345B8(B8Y) - ø 200 mm (8")



ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	K245B8
	K345B8 (B8Y) ø 200mm (8")
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 16 mm (5/8")	615 704 014 0
1 Protezione	615 504 078 0
2 Flangia posteriore	615 503 004 0
3 Flangia anteriore	615 502 007 0
4 Dado	615 608 006 0
5 Chiavetta	615 630 019 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16")	615 801 077 0

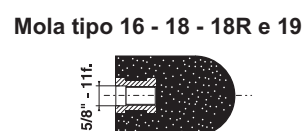
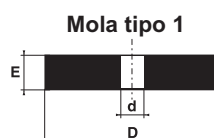
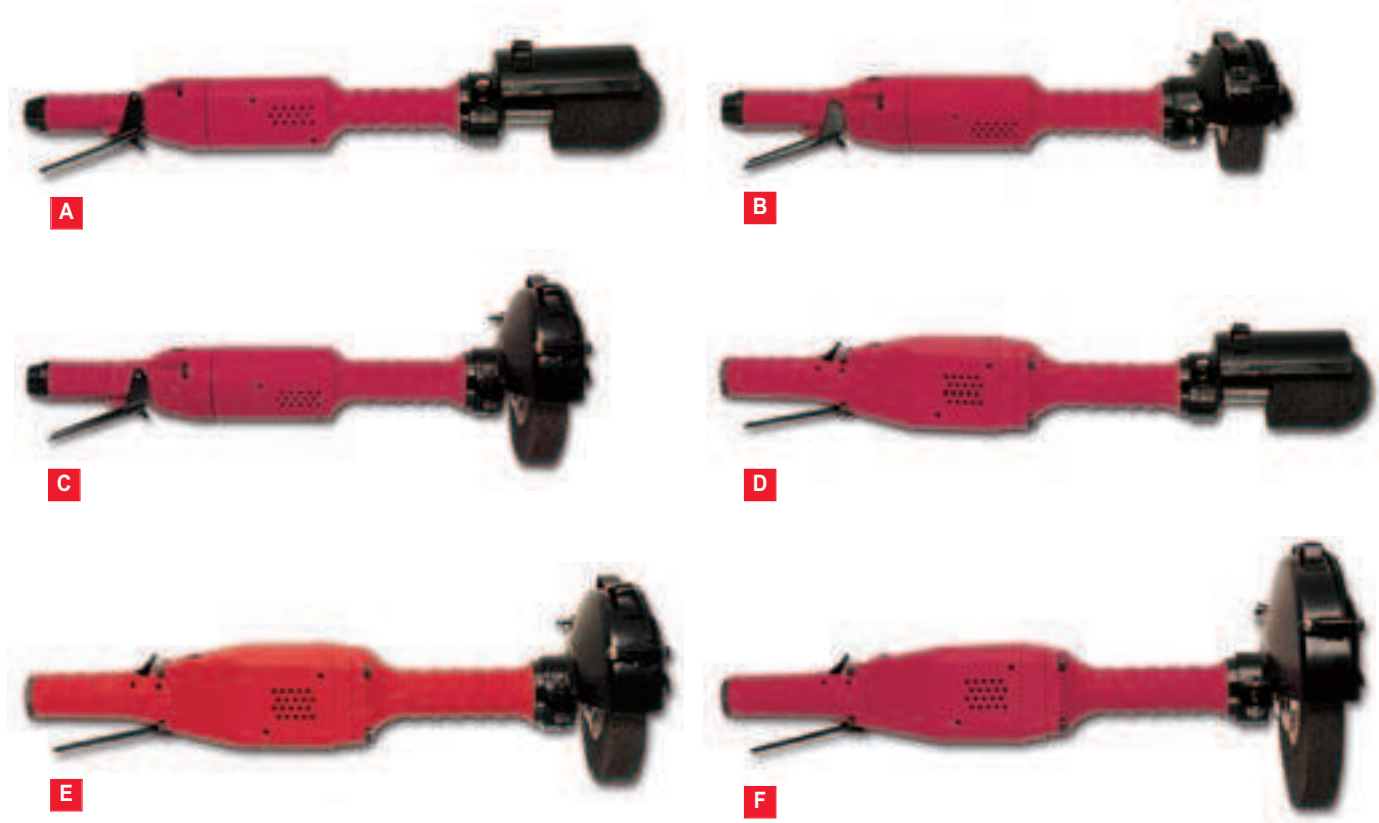
ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	K1..	K2.. / K3..
A Attrezzatura silenziatore	615 399 298 0	
B Attrezzatura silenziatore	615 399 459 0	615 399 460 0



Smerigliatrici per mole a proiettile e mole tipo 1

Ø 80 mm (3") - Ø 100 mm (4") - Ø 150 mm (6") - Ø 200 mm (8")
1000 - 2700 Watt (1.34 - 3.62 hp) - 4500 a 12000 g/min.

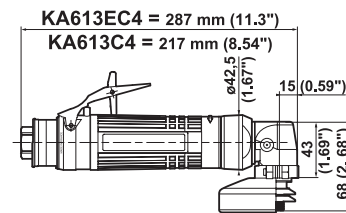
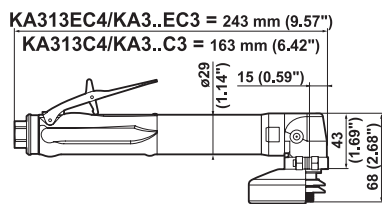


Attenzione: selezionare gli accessori seguendo le indicazioni del produttore e controllando la velocità dell'utensile

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. MOLA DxExd		ALBERO FILETTATO	POTENZA		PESO		CONSUMO A VUOTO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO		
			g/min.	mm	in.		in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s		cfm	in.	mm
A	K190B3CW	615 170 005 0	9000	80	3	5/8-11	1200	1.61	3.5	7.7	9	19	27	57	1/2	15	5/8	
B	K190B4	615 170 004 0	9000	100x25x15.9	4x1x5/8	5/8-11	1200	1.61	3.2	7.0	9	19	27	57	1/2	15	5/8	
C	K160B6	615 170 003 0	6000	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	1200	1.61	3.5	7.7	6	12	23	48	1/2	15	5/8	
C	K145B6	615 170 002 0	4500	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	1000	1.34	3.5	7.7	5	10	20	42	1/2	15	5/8	
E	K260B6	615 170 008 0	6000	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	2000	2.70	5.1	11.2	10	21	38	80	1/2	15	5/8	
E	K360B6	615 170 010 0	6000	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	2700	3.62	5.6	12.3	13	27	41	86	1/2	15	5/8	
F	K245B8	615 170 006 0	4500	200x25x15.9	8x1x5/8	5/8-11	1800	2.41	5.8	12.7	8	17	32	67	1/2	15	5/8	
F	K345B8	615 170 009 0	4500	200x25x15.9	8x1x5/8	5/8-11	2400	3.22	6.3	13.9	8	17	33	70	1/2	15	5/8	
Solo per il mercato Americano (ANSI B186.1)																		
A	K1120B3CWY	615 170 171 0	12000	80	3	5/8-11	1300	1.74	3.0	6.6	16	34	30	64	1/2	15	5/8	
A	K190B3CWY	615 170 172 0	9000	80	3	5/8-11	1200	1.61	3.0	6.6	9	19	27	57	1/2	15	5/8	
D	K290B3CWY	615 170 174 0	9000	80	3	5/8-11	2400	3.22	4.5	9.9	18	38	46	97	1/2	15	5/8	
C	K160B6Y	615 170 173 0	6000	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	1200	1.61	3.5	7.7	6	12	23	48	1/2	15	5/8	
E	K260B6Y	615 170 175 0	6000	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	2000	2.70	5.1	11.2	10	21	38	80	1/2	15	5/8	
E	K360B6Y	615 170 177 0	6000	150x25x15.9	6x1x5/8	5/8-11	2700	3.62	5.6	12.3	13	27	41	86	1/2	15	5/8	
F	K345B8Y	615 170 178 0	4500	200x25x15.9	8x1x5/8	5/8-11	2400	3.22	6.3	13.9	8	17	33	70	1/2	15	5/8	

5/8"-11 UNC

Accessori



KA3..EC3 / KA3..C3 / KA313EC4 / KA313C4

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KA3..EC3	KA313EC4
	KA3..C3	KA313C4
	ø 76mm (3")	ø 100mm (4")
• Condotto di scarico L = 0.8 m (31")	615 875 106 0	615 875 106 0
• Raccordo 1/4" per tubo ø int. 8 mm	615 704 019 0	615 704 019 0
1 Protezione	615 504 155 0	615 504 160 0
2 Flangia		615 606 515 0
3 Flangia	615 502 064 0	615 502 064 0
4 Flangia	615 503 144 0	615 503 144 0
• Chiave a denti, interasse 20-3 mm	615 802 008 0	615 802 008 0
• Chiave fissa 11 mm (7/16")	615 801 003 0	615 801 003 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
5 Kit silenziatore completo	615 396 101 0
6 Silenziatore	615 574 028 0
7 Silenziatore a clip	615 396 124 0
8 Pompa di grasso (con 24 gr. - 0.8 oz di grasso)	615 990 149 0
• Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2 lb)	615 990 148 0

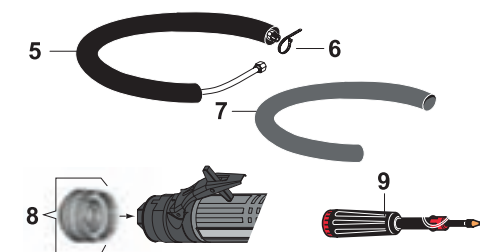
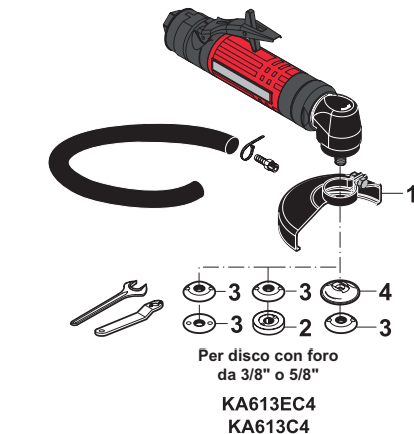
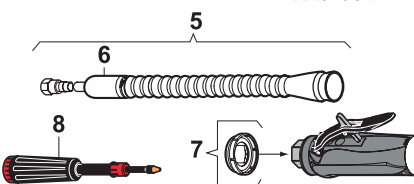
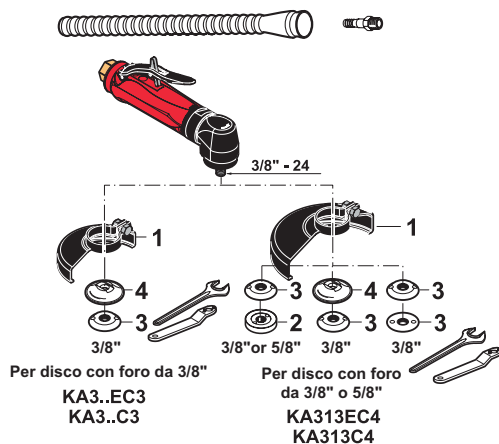
KA613EC4 / KA613C4 - ø 100 mm (4")

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KA613EC4
	KA613C4
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0
• Fascetta	615 873 415 0
• Raccordo 3/8" per tubo ø int. 10 mm	615 704 017 0
1 Protezione	615 504 160 0
2 Flangia	615 606 515 0
3 Flangia	615 502 064 0
4 Flangia	615 503 144 0
• Chiave a denti, interasse 20-3 mm	615 802 008 0
• Chiave fissa 11 mm (7/16")	615 801 003 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
5 Kit completo silenziatore	615 396 166 0
6 Fascetta	615 873 115 0
7 Condotto di scarico telaio rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
8 Silenziatore a clip	615 396 655 0
9 Pompa di grasso (con 24 gr. - 0.8 oz di grasso)	615 990 149 0
• Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2 lb)	615 990 148 0



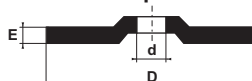
Smerigliatrici per mole a centro depresso e dischi da taglio

Ø 76 mm (3") - Ø 100 mm (4")

375 - 600 Watt (0.5 - 0.8 hp) - 13000 a 20000 g/min.



Mola tipo 27-42



Mola tipo 41

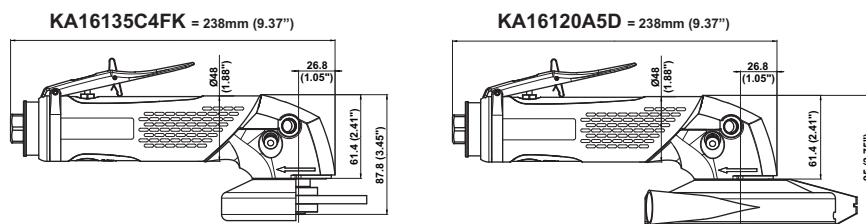


Attenzione: selezionare gli accessori seguendo le indicazioni del produttore e controllando la velocità dell'utensile

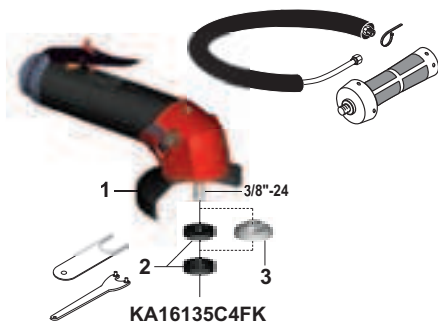
RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. MOLA DxExd		ALBERO FILETTATO	POTENZA		PESO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA		Ø INT. TUBO		
			g/min.	mm	in.		in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm	in.	mm
A	KA320EC3	615 170 046 0	20000	76 x7x9.52	3x1/4x3/8	3/8-24	375	0.5	0.81	1.78	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16
A	KA318EC3	615 170 045 0	18000	76 x7x9.52	3x1/4x3/8	3/8-24	375	0.5	0.81	1.78	4.5	9.5	9.5	20	1/4	8	5/16
B	KA313EC4	615 170 050 0	13000	100 x7x9.52 & 15.9	4x1/4x3/8&5/8	3/8-24	375	0.5	0.83	1.83	3.0	6.5	9.0	19	1/4	8	5/16
C	KA320C3	615 170 042 0	20000	76 x7x9.52	3x1/4x3/8	3/8-24	375	0.5	0.64	1.41	6.5	13.5	10.0	21	1/4	8	5/16
C	KA318C3	615 170 041 0	18000	76 x7x9.52	3x1/4x3/8	3/8-24	375	0.5	0.64	1.41	4.5	9.5	9.5	20	1/4	8	5/16
D	KA313C4	615 170 049 0	13000	100 x7x9.52 & 15.9	4x1/4x3/8&5/8	3/8-24	375	0.5	0.66	1.45	3.0	6.5	9.0	19	1/4	8	5/16
E	KA613EC4	615 170 138 0	13000	100 x7x9.52 & 15.9	4x1/4x3/8&5/8	3/8-24	600	0.8	1.50	3.30	10.0	21.0	15.0	32	3/8	10	3/8
F	KA613C4	615 170 137 0	13000	100 x7x9.52 & 15.9	4x1/4x3/8&5/8	3/8-24	600	0.8	1.20	2.60	10.0	21.0	15.0	32	3/8	10	3/8

3/8"-24 UNF

Accessori



KA16135C4FK / KA16120A4D - ø 100 mm (4")



ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KA11135C4F
	3/8" - 24
• Kit silenziatore completo	615 396 166 0
• Fascetta	615 263 024 0
• Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 066 0
• Cassetta	615 995 107 0
1 Protezione	615 504 196 0
2 Flangia (Qtà 2)	615 606 515 0
3 Flangia posteriore	615 503 515 0
• Chiave a denti	615 802 008 0
• Chiave, 16 mm (5/8")	615 802 512 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
4 Silenziatore a clip	615 396 957 0
5 Pompa di grasso (con 24 gr. - 0.8 oz di grasso)	615 990 149 0
• Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2 lb)	615 990 148 0



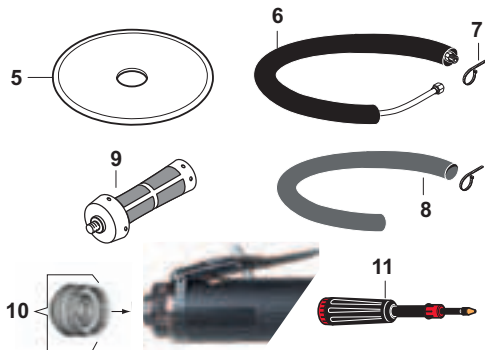
KA16120A5D - ø 127 mm (5")

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KA16120A5D
	M14x2
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0
• Fascetta	615 263 024 0
• Raccordo 3/8" per tubo ø int. 13 mm (1/2")	615 704 027 0
• Impugnatura laterale	615 576 038 0
1 Protezione	615 396 076 0
2 Flangia posteriore	615 503 134 0
3 Distanziale	615 643 074 0
4 Flangia anteriore	615 502 066 0
• Chiave a denti, interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0
• Chiave Es.8 mm (5/16")	615 802 061 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
5 Disco diamantato ø 127 mm (5")	615 804 915 0
6 Kit silenziatore completo	615 396 166 0
7 Fascetta	615 263 024 0
8 Condotto di scarico telato rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
9 Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 066 0
10 Silenziatore a clip	615 396 957 0
11 Pompa di grasso (con 24 gr. - 0.8 oz di grasso)	615 990 149 0
• Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2 lb)	615 990 148 0



Smerigliatrici per mole a centro depresso dischi da taglio e dischi diamantati

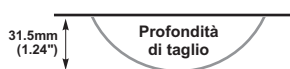
Ø 100 mm (4") - Ø 127 mm (5")
1600 Watt (2.15 hp) - 12000 - 13500 g/min.



A

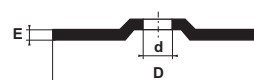


B



Fornito con carter per estrazione polveri per dischi diamantati Ø 127mm (5").
Foro aspirazione . ID 25mm (1")

Mola tipo 27-42



Mola tipo 41



Disco diamantato

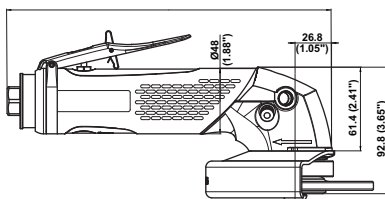


Attenzione: selezionare gli accessori seguendo le indicazioni del produttore e controllando la velocità dell'utensile

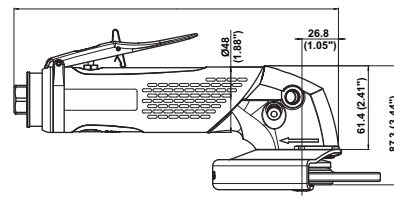
RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. MOLA DxExd		ALBERO FILETTATO	POTENZA	PESO	CONSUMO				ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO			
			g/min.	mm	in.				in.	W	hp	kg		lb.	l/s	cfm	l/s
A	KA16135C4FK	615 170 441 0	13500	100x6.4x16	4x1/4x5/8	3/8-24	1600	2.15	1.53	3.4	25	53	35	74	3/8	13	1/2
B	KA16120A5D	615 170 442 0	12000	127x3.2x22.2	5x1/8x7/8	M14x2	1600	2.15	1.98	4.4	20	42	32	68	3/8	13	1/2

3/8"-24 UNF

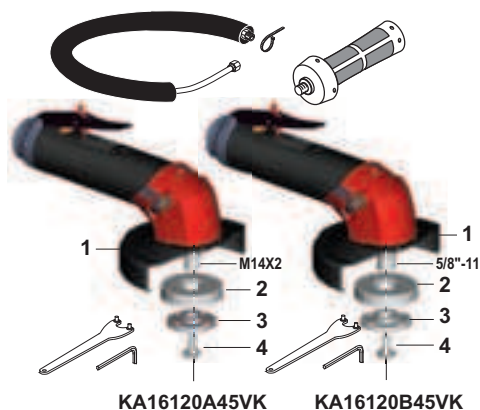
KA16120A45VK / B45VK = 238mm (9.37")



KA16120A45 / B45 = 238mm (9.37")



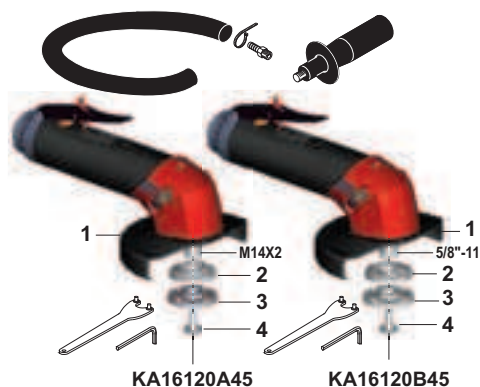
KA16120A45VK - KA16120B45VK - ø 115 mm (4.5")



ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KA16120A45VK M14x2	KA16120B45VK 5/8"-11
• Kit silenziatore completo	615 396 166 0	615 396 166 0
• Fascetta	615 263 024 0	615 263 024 0
• Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 066 0	615 576 066 0
• Cassetta	615 995 107 0	615 995 107 0
1 Carter multi-posizione	615 504 195 0	615 504 195 0
2 Riduttore di vibrazioni	615 990 181 0	615 990 181 0
3 Flangia anteriore	615 502 066 0	615 502 067 0
4 Vite di sicurezza	615 614 076 0	615 614 076 0
• Chiave a denti, interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Chiave Es. 6.35 mm (1/4")	615 802 057 0	615 802 057 0

KA16120A45 - KA16120B45 - ø 115 mm (4.5")

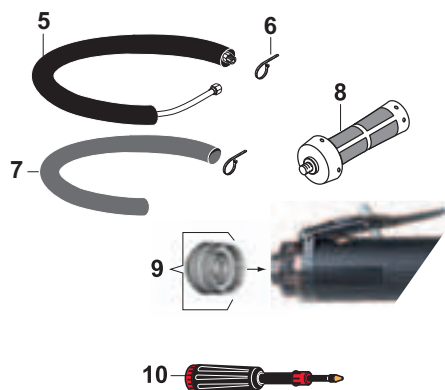


ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KA16120A45 M14x2	KA16120B45 5/8"-11
• Condotto di scarico L= 1.5 m (60")	615 875 113 0	615 875 113 0
• Fascetta	615 263 024 0	615 263 024 0
• Raccordo 3/8" per turbo ø int. 13 mm (1/2")	615 704 027 0	615 704 027 0
• Impugnatura laterale	615 576 038 0	615 576 038 0
1 Carter multi-posizione	615 504 198 0	615 504 198 0
2 Flangia posteriore	615 503 134 0	615 503 141 0
3 Flangia anteriore	615 502 066 0	615 502 067 0
4 Vite di sicurezza	615 614 076 0	615 614 076 0
• Chiave a denti, interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Chiave Es. 6.35 mm (1/4")	615 802 057 0	615 802 057 0

ACCESSORI OPZIONALI

RIF.	CODICE
5 Kit silenziatore completo	615 396 166 0
6 Fascetta	615 263 024 0
7 Condotto di scarico telato rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
8 Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 066 0
9 Silenziatore a clip	615 396 957 0
10 Pompa di grasso (con 24 gr. 0.8 oz di grasso)	615 990 149 0
• Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2 lb)	615 990 148 0



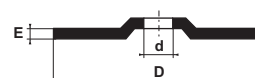
Smerigliatrici per mole a centro depresso dischi da taglio e dischi a lamelle

Ø 115 mm (4.5")
1600 Watt (2.15 hp) - 12000 g/min.

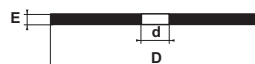
Carter multi-posizione



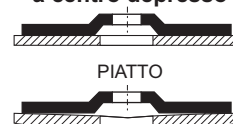
Mola tipo 27-42



Mola tipo 41



Dischi a lamelle
a centro depresso



BOMBATO

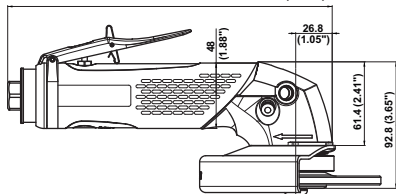
Attenzione: selezionare gli accessori seguendo le indicazioni del produttore e controllando la velocità dell'utensile

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. MOLA DxExd		ALBERO FILETTATO	POTENZA		PESO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA		Ø INT. TUBO		
			g/min.	mm	in.	in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm	in.	mm	in
A	KA16120A45VK	615 170 456 0	12000	115x6.4x22.2	4.5x1/4x7/8	M14x2	1600	2.15	1.87	4.1	20	42	32	68	3/8	13	1/2
A	KA16120B45VK	615 170 458 0	12000	115x6.4x22.2	4.5x1/4x7/8	5/8-11	1600	2.15	1.87	4.1	20	42	32	68	3/8	13	1/2
B	KA16120A45	615 170 455 0	12000	115x6.4x22.2	4.5x1/4x7/8	M14x2	1600	2.15	1.75	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2
B	KA16120B45	615 170 457 0	12000	115x6.4x22.2	4.5x1/4x7/8	5/8-11	1600	2.15	1.75	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2

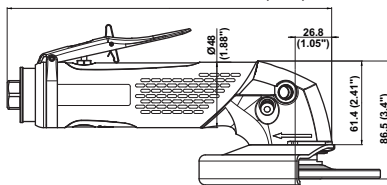
5/8"-11 UNC

Accessori

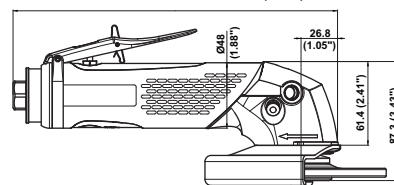
KA16120A5VK / B5VK = 238mm (9.37")



KA16120H5K / H5 = 238mm (9.37")



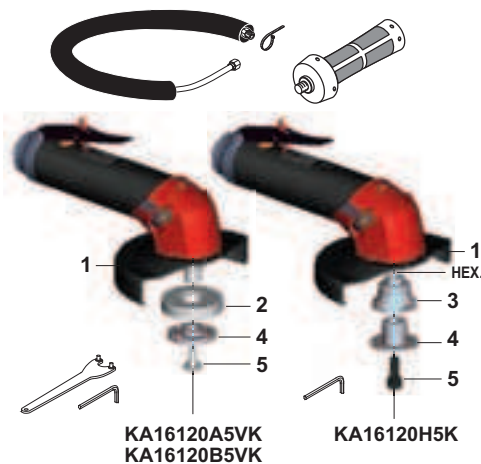
KA16120A5 / B5 = 238mm (9.37")



KA16120A5VK / B5VK / H5K - ø 127 mm (5")

ACCESSORI FORNITI

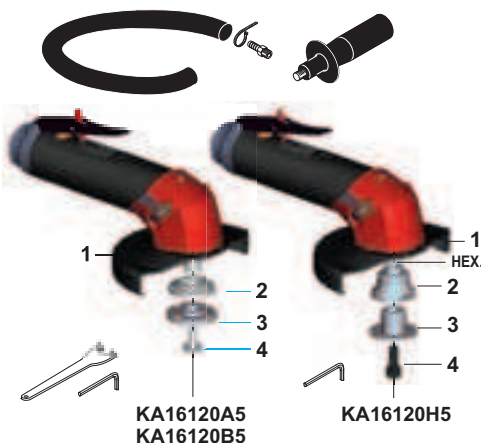
RIF.	KA16120A5VK M14x2	KA16120B5VK 5/8"-11	KA16120H5K Hex.
• Kit silenziatore completo	615 396 166 0	615 396 166 0	615 396 166 0
• Fascetta	615 263 024 0	615 263 024 0	615 263 024 0
• Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 066 0	615 576 066 0	615 576 066 0
• Valigetta	615 995 107 0	615 995 107 0	615 995 107 0
1 Carter multi-posizione	615 504 193 0	615 504 193 0	615 504 197 0
2 Riduttore di vibrazioni	615 990 181 0	615 990 181 0	
3 Flangia posteriore			615 503 124 0
4 Flangia anteriore	615 502 066 0	615 502 067 0	615 502 062 0
5 Vite di sicurezza	615 614 076 0	615 614 076 0	615 616 101 0
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 ³ / ₈ ")	615 802 010 0	615 802 010 0	
• Chiave Es.6 mm			615 802 056 0
• Chiave Es.6.35 mm (1/4")	615 802 057 0	615 802 057 0	



KA16120A5 / B5 / H5 - ø 127 mm (5")

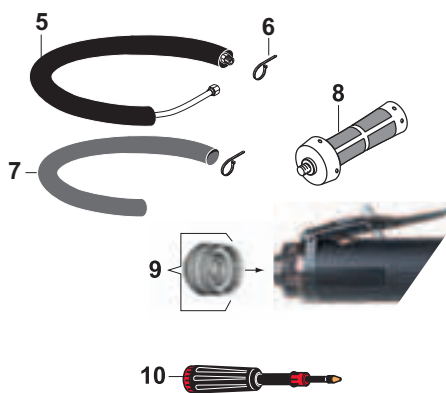
ACCESSORI FORNITI

RIF.	KA16120A5 M14x2	KA16120B5 5/8"-11	KA16120H5 Hex.
• Condotto di scarico L= 1.5 m (60")	615 875 113 0	615 875 113 0	615 875 113 0
• Fascetta	615 263 024 0	615 263 024 0	615 263 024 0
• Raccordo 3/8" per turbo ø int. 13 mm (1/2")	615 704 027 0	615 704 027 0	615 704 027 0
• Impugnatura laterale	615 576 038 0	615 576 038 0	615 576 038 0
1 Carter multi-posizione	615 504 197 0	615 504 197 0	615 504 197 0
2 Flangia posteriore	615 503 134 0	615 503 141 0	615 503 124 0
3 Flangia anteriore	615 502 066 0	615 502 067 0	615 502 062 0
4 Vite di sicurezza	615 614 076 0	615 614 076 0	615 616 101 0
• Chiave a denti, interasse 35 mm (1 ³ / ₈ ")	615 802 010 0	615 802 010 0	
• Chiave Es.6 mm			615 802 056 0
• Chiave Es.6.35 mm (1/4")	615 802 057 0	615 802 057 0	



ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
5 Kit silenziatore completo	615 396 166 0
6 Fascetta	615 263 024 0
7 Condotto di scarico telato rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
8 Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 066 0
9 Silenziatore a clip	615 396 957 0
10 Pompa di grasso (con 24 gr. 0.8 oz di grasso)	615 990 149 0
• Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2 lb)	615 990 148 0



Smerigliatrici per mole a centro depresso dischi da taglio e dischi a lamelle

Ø 127 mm (5")

1600 Watt (2.15 hp) - 12000 g/min.

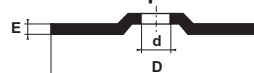


Montaggio rapido della mola

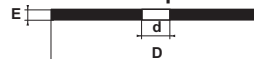
Carter multi-posizione



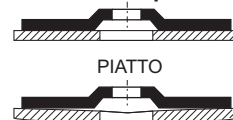
Mola tipo 27-42



Mola tipo 41



Dischi a lamelle
a centro depresso



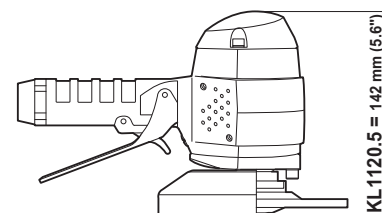
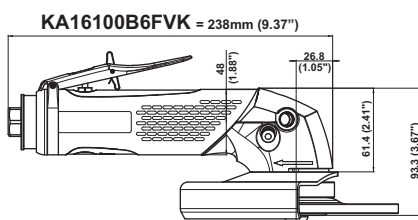
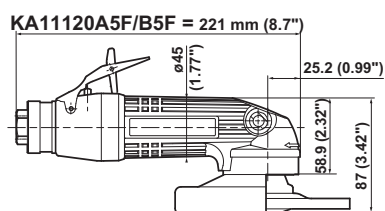
BOMBATO

Attenzione: selezionare gli accessori seguendo le indicazioni del produttore e controllando la velocità dell'utensile

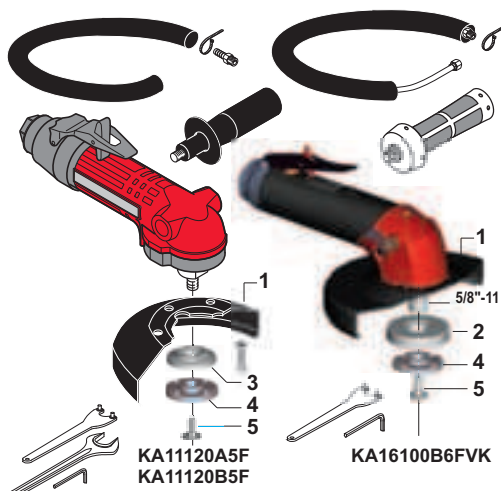
RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. MOLA DxDxd		ALBERO FILETTATO	POTENZA			CONSUMO				ATTACCO ARIA		Ø INT. TUBO	
			g/min.	mm	in.		W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm	in.	mm	in.
A	KA16120A5VK	615 170 438 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	M14x2	1600	2.15	1.90	4.2	20	42	32	68	3/8	13	1/2
A	KA16120B5VK	615 170 454 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	5/8-11	1600	2.15	1.90	4.2	20	42	32	68	3/8	13	1/2
A	KA16120H5K	615 170 434 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	HEX	1600	2.15	1.77	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2
B	KA16120A5	615 170 437 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	M14x2	1600	2.15	1.77	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2
B	KA16120B5	615 170 439 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	5/8-11	1600	2.15	1.77	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2
B	KA16120H5	615 170 444 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	HEX	1600	2.15	1.77	3.9	20	42	32	68	3/8	13	1/2

5/8"-11 UNC

Accessori



KA11120A5F / B5F - ø 127 mm (5") / KA16100B6FVK - ø 150 mm (6")

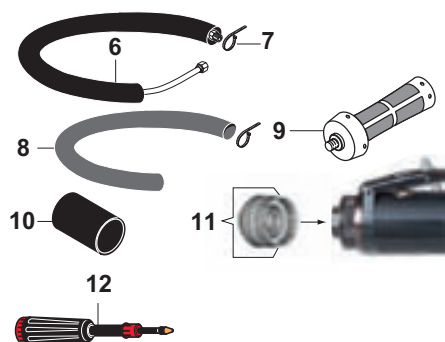


ACCESSORI FORNITI

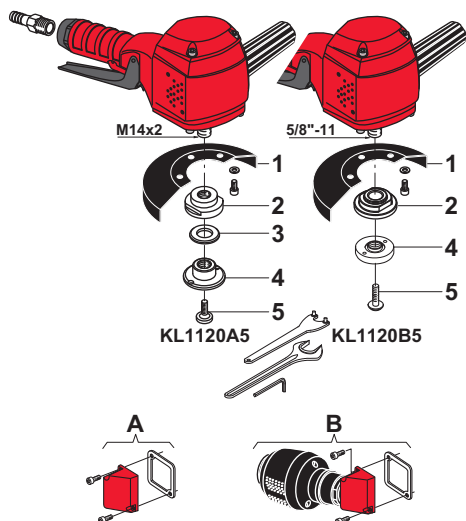
RIF.	KA11120A5F M14x2	KA11120B5F 5/8"-11	KA16100B6FVK 5/8"-11
• Kit silenziatore completo			615 396 166 0
• Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate			615 576 066 0
• Condotto di scarico L= 1.5 m (60")	615 875 113 0	615 875 113 0	
• Fascetta	615 263 024 0	615 263 024 0	615 263 024 0
• Raccordo 3/8" per tubo ø int. 13 mm (1/2")	615 704 027 0	615 704 027 0	
• Impugnatura laterale	615 576 038 0	615 576 038 0	
1 Protezione	615 504 142 0	615 504 142 0	615 504 202 0
2 Riduttore di vibrazioni			615 990 181 0
3 Flangia posteriore	615 503 134 0	615 503 141 0	
4 Flangia anteriore	615 502 066 0	615 502 067 0	615 502 067 0
5 Vite di sicurezza	615 614 076 0	615 614 076 0	615 614 076 0
• Chiave a denti, interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0	615 802 010 0
• Chiave fissa 17 mm (1 1/16")	615 801 079 0	615 801 079 0	
• Chiave Es. 6.35 mm (1/4")	615 802 057 0	615 802 057 0	615 802 057 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	KA11120A5/B5	KA16100B6FVK
6 Kit silenziatore completo	615 396 166 0	
7 Fascetta	615 263 024 0	
8 Condotto di scarico telaio rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0	
9 Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 066 0	
10 Manicotto d'isolamento termico	615 570 412 0	
11 Silenziatore a clip	615 396 655 0	615 396 957 0
12 Pompa di grasso (con 24 gr. 0.8 oz di grasso)	615 990 149 0	615 990 149 0
• Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2 lb)	615 990 148 0	615 990 148 0



KL1120A5 / KL1120B5 - ø 127 mm (5")



ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KL1120A5 M14x2	KL1120B5 5/8"-11
• Raccordo 3/8" per tubo ø int. 10mm (3/8")	615 704 017 0	615 704 017 0
1 Protezione	615 504 086 0	615 504 086 0
2 Flangia posteriore	615 503 096 0	615 503 143 0
3 Rondella per mole sp. <2 mm	615 642 052 0	
4 Dado	615 606 032 0	615 502 067 0
5 Vite di sicurezza	615 614 033 0	615 614 076 0
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16")	615 801 077 0	615 801 077 0
• Chiave Es. 6 mm	615 802 056 0	
• Chiave Es. 6.35 mm (1/4")		615 802 057 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
A Attrezzatura silenziatore	615 396 117 0
B Attrezzatura silenziatore	615 399 462 0

Smerigliatrici per mole a centro depresso

dischi da taglio e dischi a lamelle

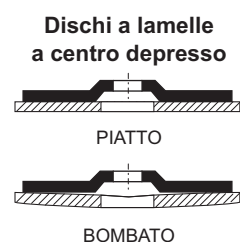
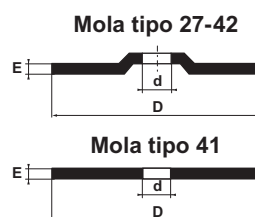
Ø 127 mm (5") - Ø 150 mm (6")

750 a 1500 Watt (1.0 a 2.0 hp) - 10000 - 12000 g/min.

Protezione fissa



Leva orientabile

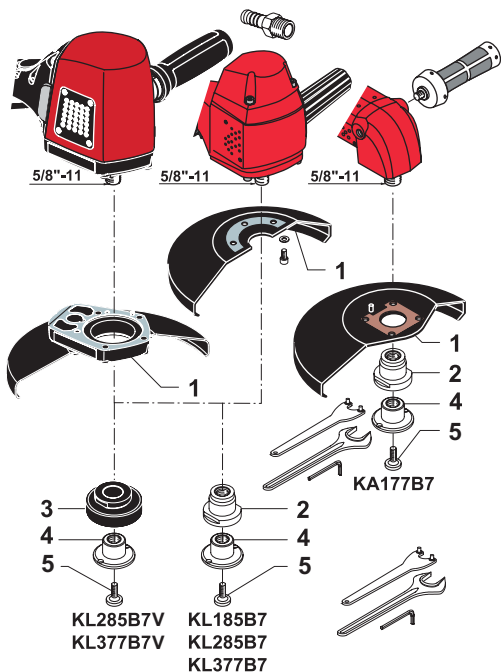
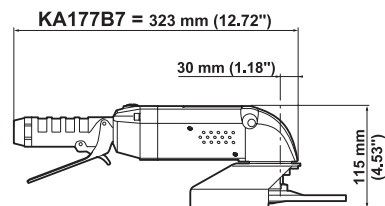
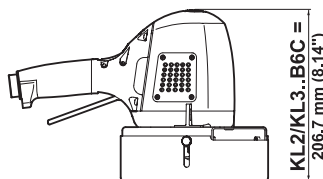
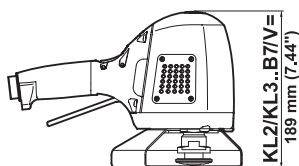
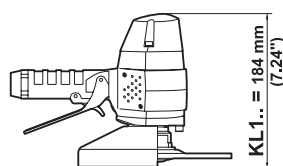


Attenzione: Selezionare gli accessori come da indicazioni del produttore e dalla velocità dell'utensile

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. MOLA DxExd		ALBERO FILETTATO	POTENZA			CONSUMO A VUOTO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA		Ø INT. TUBO	
			g/min.	mm	in.		W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm	in.	mm	in.
A	KA11120A5F	615 170 052 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	M14x2	1100	1.5	1.7	3.7	10	21	20	42	3/8	13	1/2
A	KA11120B5F	615 170 055 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	5/8-11	1100	1.5	1.7	3.7	10	21	20	42	3/8	13	1/2
B	KL1120A5	615 170 013 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	M14x2	750	1.0	2.3	5.0	16	34	16	34	3/8	10	3/8
B	KL1120B5	615 170 181 0	12000	127x6.4x22.2	5x1/4x7/8	5/8-11	750	1.0	2.3	5.0	16	34	16	34	3/8	10	3/8
C	KA16100B6FVK	615 170 470 0	10000	150x7.0x22.2	6x1/4x7/8	5/8-11	1500	2.0	1.9	4.2	20	42	32	68	3/8	13	1/2

5/8"-11 UNC

Accessori



KL185B7 / KL285B7 / KL285B7V / KL377B7 / KL377B7V / KA177B7 - ø 180 mm (7'')

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KL185B7 ø 180mm (7'')	KL285B7 / V KL377B7 / V ø 180mm (7'')	KA177B7 ø 180mm (7'')
• Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate			615 576 066 0
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 16 mm (5/8'')		615 704 014 0	615 704 014 0
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 13 mm (1/2'')	615 704 016 0		
1 Protezione	615 504 095 0	615 504 182 0	615 504 133 0
2 Flangia posteriore per modello B7	615 503 103 0	615 503 103 0	615 503 103 0
3 Riduttore di vibrazioni per modello B7V		615 503 146 0	
4 Dado	615 542 104 0	615 542 104 0	615 542 104 0
5 Vite di sicurezza	615 614 034 0	615 614 034 0	615 614 034 0
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8'')	615 802 010 0	615 802 010 0	615 802 010 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16'')	615 801 077 0	615 801 077 0	615 801 077 0
• Chiave Es.6 mm	615 802 056 0	615 802 056 0	615 802 056 0

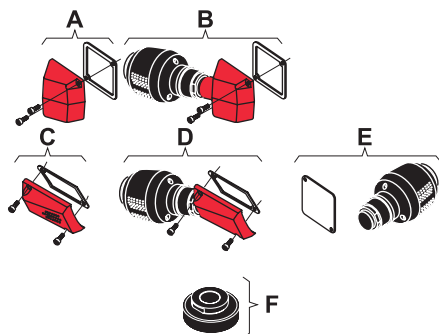
KL260B6C / KL360B6C - ø 150 mm (6'')

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	CODICE
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 16 mm (5/8'')	615 704 014 0
1 Protezione	615 504 181 0
2 Flangia posteriore	615 503 116 0
3 Vite di sicurezza	615 614 034 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16'')	615 801 077 0
• Chiave Es.6 mm	615 802 056 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	KL2./KL3..	KL185B7	KA177B7
A Attrezzatura silenziatore		615 396 117 0	
B Attrezzatura silenziatore		615 399 462 0	
C Attrezzatura silenziatore			615 399 298 0
D Attrezzatura silenziatore			615 399 459 0
E Attrezzatura silenziatore	615 399 463 0		
F Riduttore di vibrazioni (eccetto KL260/360B6C)		615 503 146 0	615 503 146 0



Smerigliatrici per mole a centro depresso

mole a tazza e dischi a lamelle

Ø 150 mm (6") - Ø 180 mm (7")
1200 a 3000 Watt (1.61 a 4.02 hp) - 6000 a 8500 g/min.



A



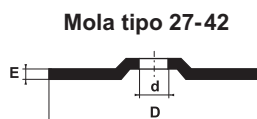
B



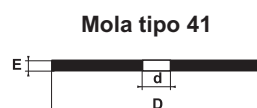
C



D



Mola tipo 27-42

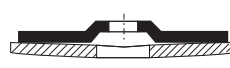


Mola tipo 41

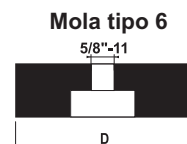
Dischi a lamelle a centro depresso



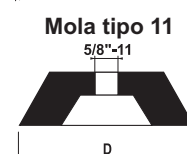
PIATTO



BOMBATO



Mola tipo 6



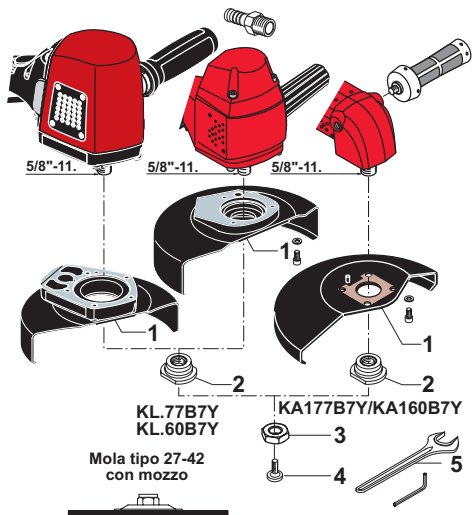
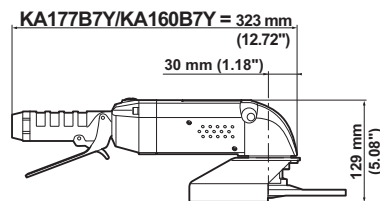
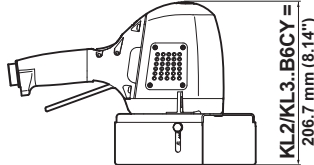
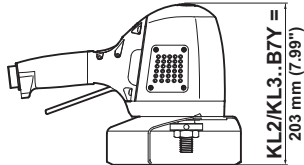
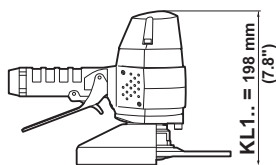
Mola tipo 11

Attenzione: selezionare gli accessori seguendo le indicazioni del produttore e controllando la velocità dell'utensile

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. MOLA DxExd		ALBERO FILETTATO	POTENZA		PESO		CONSUMO A VUOTO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO		
			g/min.	mm	in.		in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s		cfm	in.	mm
SMERIGLIATRICI VERTICALI																		
A	KL185B7	615 170 012 0	8500	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	1200	1.61	2.8	6.1	16	34	27	57	1/2	13	1/2	
B	KL285B7	615 170 336 0	8500	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	2700	3.62	4.0	8.8	15	31	44	93	1/2	15	5/8	
B	KL377B7	615 170 341 0	7700	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	3000	4.02	4.2	9.2	19	40	46	97	1/2	15	5/8	
BASSE VIBRAZIONI - SMERIGLIATRICI VERTICALI																		
B	KL285B7V	615 170 471 0	8500	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	2700	3.62	4.1	9.0	15	31	44	93	1/2	15	5/8	
B	KL377B7V	615 170 472 0	7700	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	3000	4.02	4.3	9.4	19	40	46	97	1/2	15	5/8	
SMERIGLIATRICI AD ANGOLO																		
C	KA177B7	615 170 021 0	7700	180x9.5x22.2	7x3/8x7/8	5/8-11	1200	1.61	2.9	6.3	14	30	27	57	1/2	15	5/8	
SMERIGLIATRICI VERTICALI per mole a tazza																		
D	KL260B6C	615 170 334 0	6000	150	6	5/8-11	2400	3.22	4.2	9.2	9	19	39	82	1/2	15	5/8	
D	KL360B6C	615 170 337 0	6000	150	6	5/8-11	2900	3.89	4.4	9.7	12	25	43	91	1/2	15	5/8	

5/8"-11 UNC

Accessori



KL.77B7Y / KL.60B7Y / KA1..B7Y - ø 180 mm (7")

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KL1..B7Y	KL2..B7Y KL3..B7Y	KA177B7Y KA160B7Y
• Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate			615 576 066 0
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 16 mm (5/8")		615 704 014 0	615 704 014 0
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 13 mm (1/2")			
1 Protezione	615 504 169 0	615 504 179 0	615 504 167 0
2 Flangia posteriore	615 503 150 0	615 503 150 0	615 503 107 0
3 Dado	615 608 049 0	615 608 049 0	615 608 049 0
4 Vite di sicurezza	615 614 034 0	615 614 034 0	615 614 034 0
5 Chiave fissa 27 mm (1-1/16")	615 801 077 0	615 801 077 0	615 801 077 0
• Chiave Es.6 mm	615 802 056 0	615 802 056 0	615 802 056 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	KL.77B7Y KL.60B7Y	KL.177B7Y KA177B7Y
6 Flangia posteriore	615 503 103 0	
7 Dado	615 542 104 0	
8 Riduttore di vibrazioni	615 503 146 0	
9 Vite di sicurezza	615 614 034 0	
10 Adattatore per disco	C087920	
11 Chiave a denti, interasse 35 mm (1-3/8")	615 802 010 0	
12 Chiave fissa 27 mm (1-1/16")	615 801 077 0	
13 Chiave Es.6 mm	615 802 056 0	

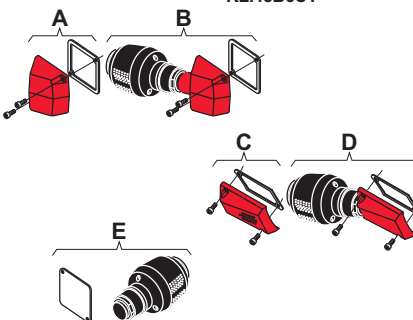
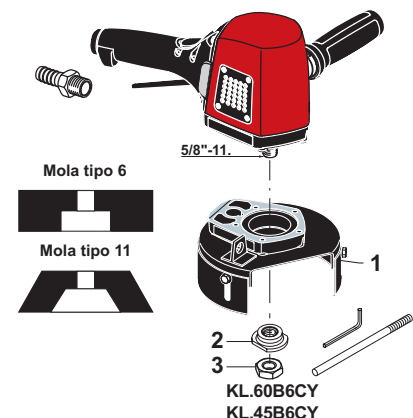
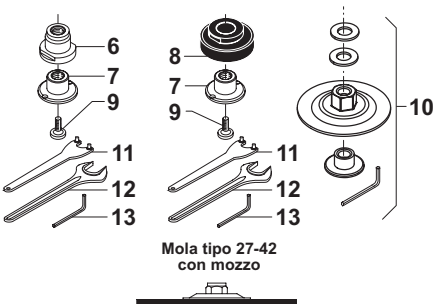
KL.60B6CY / KL245B6CY - ø 150 mm (6")

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	CODICE
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 16 mm (5/8")	615 704 014 0
1 Protezione	615 504 178 0
2 Flangia posteriore	615 503 150 0
3 Dado	615 608 049 0
• Leva	615 595 202 0
• Chiave Es.8 mm (5/16")	615 802 061 0

ALTRI ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	KL1..B7Y	KL2..B.Y KL3..B.Y	KA177B7Y
A Attrezzatura silenziatore	615 396 117 0		
B Attrezzatura silenziatore	615 399 462 0		
C Attrezzatura silenziatore			615 399 298 0
D Attrezzatura silenziatore			615 399 459 0
E Attrezzatura silenziatore		615 399 463 0	



Smerigliatrici per mole a centro depresso

mole a tazza e dischi a lamelle

Ø 150 mm (6") - Ø 180 mm (7")
1100 a 2900 Watt (1.47 a 3.89 hp) - 4500 a 7700 g/min.

SOLO
per mercato
USA



A



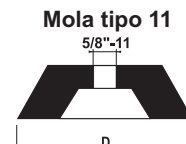
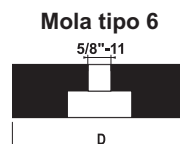
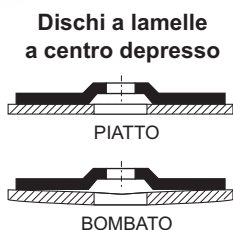
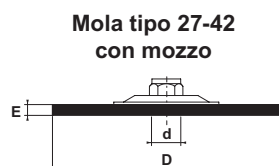
B



C



D



Attenzione: selezionare gli accessori seguendo le indicazioni del produttore e controllando la velocità dell'utensile

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. MOLA DxExd		ALBERO FILETTATO	POTENZA		PESO		CONSUMO A VUOTO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO	
				mm	in.		W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm		in.	mm

SMERIGLIATRICI VERTICALI

Solo per il mercato Americano (ANSI B186.1)

A	KL177B7Y	615 170 182 0	7700	180x9.5x22.2	7x ³ / ₈ x7 ¹ / ₈	5/8-11	1200	1.61	2.8	6.1	8	17	25	53	1/2	13 1/2
B	KL277B7Y	615 170 342 0	7700	180x9.5x22.2	7x ³ / ₈ x7 ¹ / ₈	5/8-11	2600	3.48	4.0	8.8	14	29	42	89	1/2	15 5/8
B	KL377B7Y	615 170 348 0	7700	180x9.5x22.2	7x ³ / ₈ x7 ¹ / ₈	5/8-11	3000	4.02	4.2	9.2	19	40	46	97	1/2	15 5/8
A	KL160B7Y	615 170 183 0	6000	180x9.5x22.2	7x ³ / ₈ x7 ¹ / ₈	5/8-11	1100	1.47	2.8	6.1	6	13	24	51	1/2	13 1/2
B	KL260B7Y	615 170 343 0	6000	180x9.5x22.2	7x ³ / ₈ x7 ¹ / ₈	5/8-11	2400	3.22	4.0	8.8	10	21	39	82	1/2	15 5/8
B	KL360B7Y	615 170 349 0	6000	180x9.5x22.2	7x ³ / ₈ x7 ¹ / ₈	5/8-11	2900	3.89	4.2	9.2	12	25	43	91	1/2	15 5/8

SMERIGLIATRICI AD ANGOLO

Solo per il mercato Americano (ANSI B186.1)

C	KA177B7Y	615 170 179 0	7700	180x9.5x22.2	7x ³ / ₈ x7 ¹ / ₈	5/8-11	1200	1.61	2.9	6.3	14	30	27	57	1/2	15 5/8
C	KA160B7Y	615 170 247 0	6000	180x9.5x22.2	7x ³ / ₈ x7 ¹ / ₈	5/8-11	1200	1.61	2.9	6.3	9	19	24	50	1/2	15 5/8

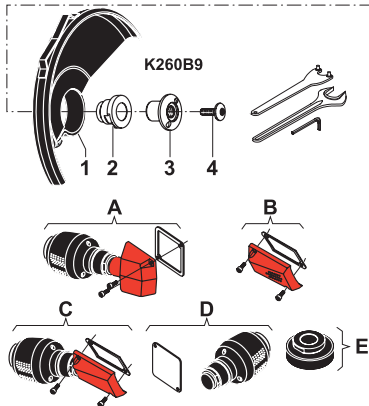
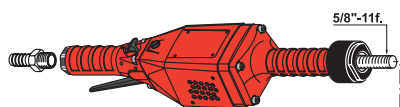
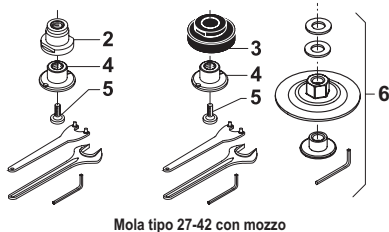
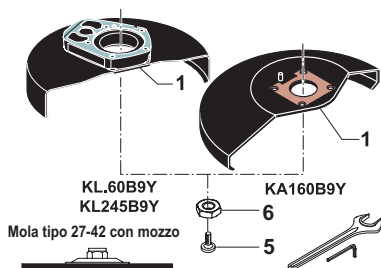
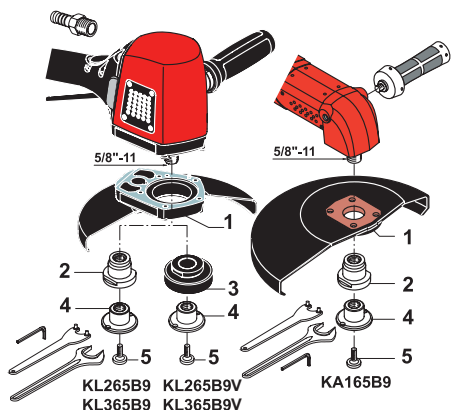
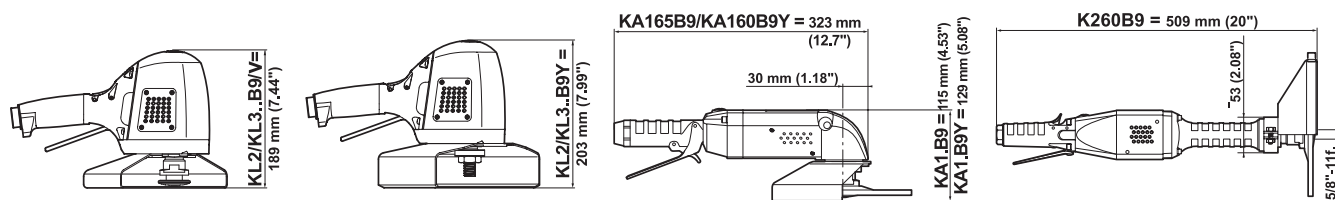
SMERIGLIATRICI VERTICALI per mole a tazza

Solo per il mercato Americano (ANSI B186.1)

D	KL260B6CY	615 170 345 0	6000	150	6	5/8-11	2400	3.22	4.2	9.2	10	21	39	82	1/2	15 5/8
D	KL360B6CY	615 170 351 0	6000	150	6	5/8-11	2900	3.89	4.4	9.7	12	25	43	91	1/2	15 5/8
D	KL245B6CY	615 170 346 0	4500	150	6	5/8-11	1700	2.28	4.2	9.2	7	15	32	68	1/2	15 5/8

5/8"-11 UNC

Accessori



KL.65B9 / KL.65B9V / KL.60B9Y / KL245B9Y / KA16..B9(Y) - ø 230 mm (9")

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KL265B9 / V KL365B9 / V	KL..60B9Y KL245B9Y	KA165B9	KA160B9Y
• Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate			615 576 066 0	615 576 066 0
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 16 mm (5/8")	615 704 014 0	615 704 014 0	615 704 014 0	615 704 014 0
1 Protezione	615 504 183 0	615 504 180 0	615 504 136 0	615 504 168 0
2 Flangia posteriore per modello B9	615 503 103 0		615 503 103 0	
3 Riduttore di vibrazioni per modello B9V	615 503 146 0			
4 Dado	615 542 104 0		615 542 104 0	
5 Vite di sicurezza	615 614 034 0	615 614 034 0	615 614 034 0	615 614 034 0
6 Dado		615 608 049 0		615 608 049 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16")	615 801 077 0	615 801 077 0	615 801 077 0	615 801 077 0
• Chiave a denti, interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0		615 802 010 0	
• Chiave Es.6 mm	615 802 056 0	615 802 056 0	615 802 056 0	615 802 056 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	KL..60B9Y KL245B9Y KA160B9Y
2 Flangia posteriore	615 503 103 0
3 Riduttore di vibrazioni	615 503 146 0
4 Dado	615 542 104 0
5 Vite di sicurezza	615 614 034 0
6 Adattatore per disco	C087920
• Chiave a denti, interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16")	615 801 077 0
• Chiave Es.6 mm	615 802 056 0

K260B9 - ø 230 mm (9")

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	K260B9
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 16 mm (5/8")	615 704 014 0
1 Protezione	615 504 161 0
2 Flangia posteriore	615 503 103 0
3 Dado	615 542 104 0
4 Vite di sicurezza	615 614 034 0
• Chiave a denti, interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16")	615 801 077 0
• Chiave Es.6 mm	615 802 056 0

ALTRI ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	K260B9	KL.65B9 KL..60B9Y KL245B9Y	KA165B9	KA160B9Y
A Attrezzatura silenziatore	615 399 460 0			
B Attrezzatura silenziatore			615 399 298 0	615 399 298 0
C Attrezzatura silenziatore			615 399 459 0	615 399 459 0
D Attrezzatura silenziatore		615 399 463 0		
E Riduttore di vibrazioni	615 503 146 0		615 503 146 0	

Smerigliatrici per mole a centro depresso

Ø 230 mm (9")

1000 a 2900 Watt (1.34 a 3.89 hp) - 4500 a 6500 g/min.



A



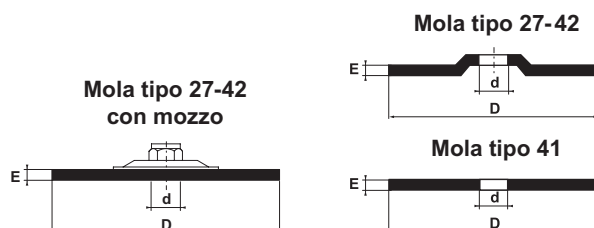
C



B



D



Attenzione: selezionare gli accessori seguendo le indicazioni del produttore e controllando la velocità dell'utensile

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. MOLA		ALBERO FILETTATO	POTENZA	PESO		CONSUMO				ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO		
				DxExd				W	hp	kg	lb.	l/s	cfm		l/s	cfm	in.
			g/min.	mm	in.	in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm	in.	mm	in.
SMERIGLIATRICI VERTICALI																	
A	KL265B9	615 170 335 0	6500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2400	3.22	4.2	9.2	10	21	40	84	1/2	15	5/8
A	KL365B9	615 170 338 0	6500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2900	3.89	4.4	9.7	13	27	44	93	1/2	15	5/8
Solo per il mercato Americano (ANSI B186.1)																	
B	KL260B9Y	615 170 344 0	6000	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2400	3.22	4.2	9.2	10	21	39	82	1/2	15	5/8
B	KL360B9Y	615 170 350 0	6000	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2900	3.89	4.4	9.7	12	25	43	91	1/2	15	5/8
B	KL245B9Y	615 170 347 0	4500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	1700	2.28	4.2	9.2	7	15	32	68	1/2	15	5/8
BASSE VIBRAZIONI - SMERIGLIATRICI VERTICALI																	
A	KL265B9V	615 170 473 0	6500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2400	3.22	4.3	9.4	10	21	40	84	1/2	15	5/8
A	KL365B9V	615 170 474 0	6500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2900	3.89	4.5	9.9	13	27	44	93	1/2	15	5/8
SMERIGLIATRICI AD ANGOLO																	
C	KA165B9	615 170 020 0	6500	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	1200	1.61	3.0	6.6	11	23	25	53	1/2	15	5/8
Solo per il mercato americano (ANSI B186.1)																	
C	KA160B9Y	615 170 180 0	6000	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	1000	1.34	3.0	6.6	9	19	24	50	1/2	15	5/8
SMERIGLIATRICI DIRITTE																	
D	K260B9	615 170 007 0	6000	230x6.4x22.2	9x1/4x7/8	5/8-11	2200	2.95	5.0	11.0	10	21	38	80	1/2	15	5/8

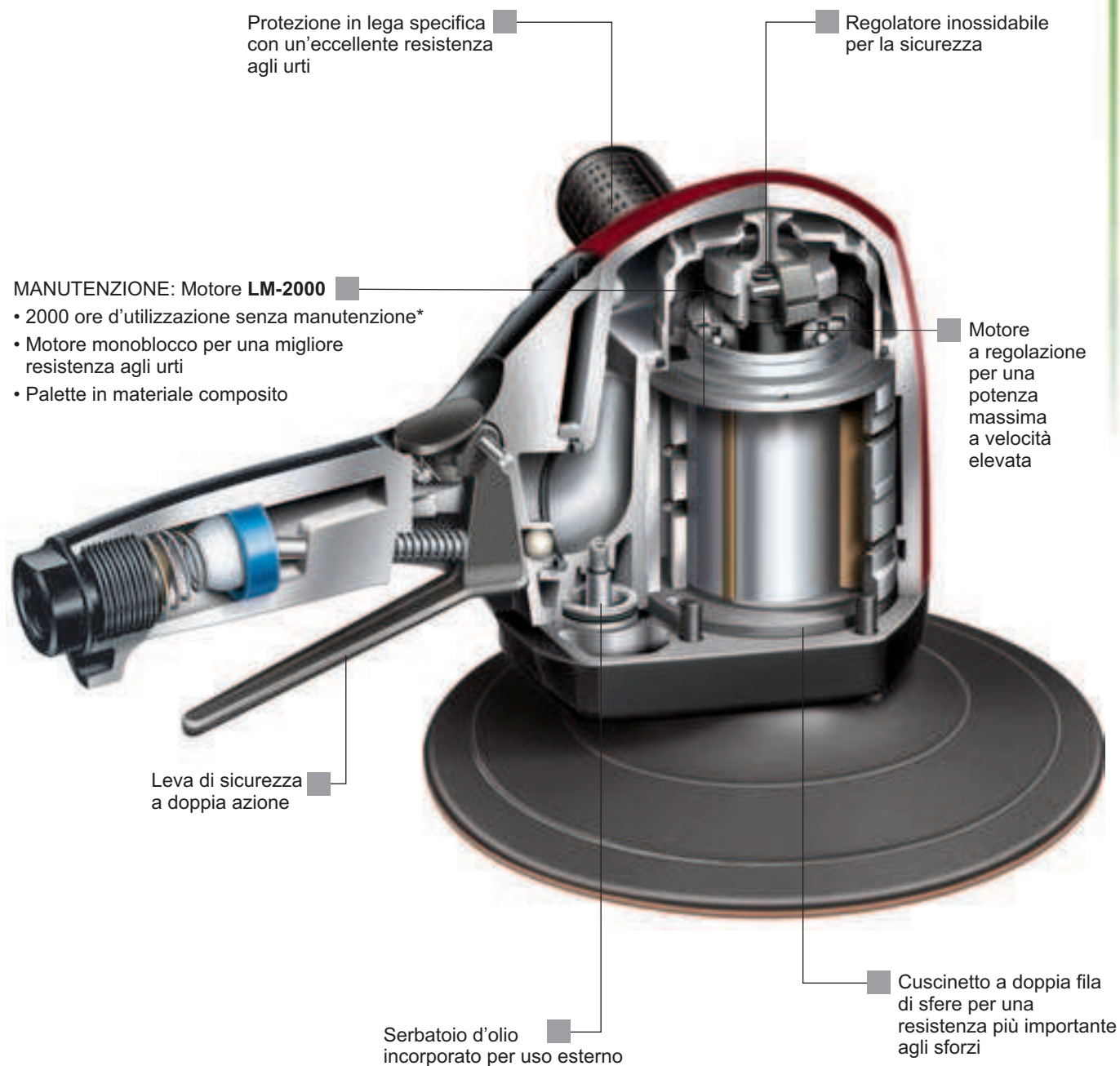
5/8"-11 UNC



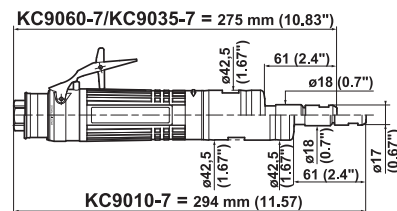
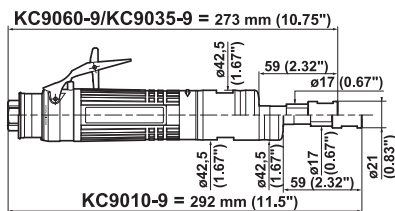
Desoutter



Levigatrici per dischi con velcro, dischi lamellari e altri accessori per lucidatura



*Se utilizzati come da raccomandazioni contenute nel libro di uso e manutenzione



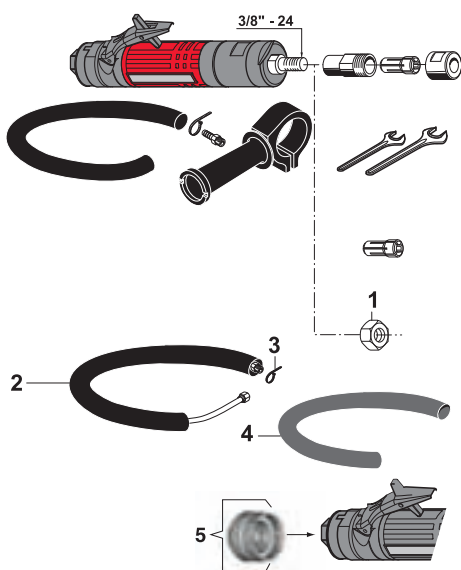
KC9060-9 / KC9035-9 / KC9010-9

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	CODICE
• Pinza elastica serie 200 \varnothing 5.55 a 6.35 mm ($1/4$ "	615 526 063 0
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0
• Fascetta	615 873 415 0
• Raccordo $3/8$ " per tubo \varnothing int. 10 mm ($3/8$ "	615 704 017 0
• Chiave fissa 14 mm	615 801 005 0
• Chiave fissa 19 mm ($3/4$ "	615 801 076 0
• Impugnatura laterale	615 576 068 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
• Pinza elastica serie 200 \varnothing 2.4 to 3.2 mm ($1/8$ "	615 526 061 0
• Pinza elastica serie 200 \varnothing 5.2 to 6 mm	615 526 062 0
• Pinza elastica serie 200 \varnothing 7.2 to 8 mm ($5/16$ "	615 526 064 0
• Pinza elastica serie 200 \varnothing 8.7 to 9.5 mm ($3/8$ "	615 526 065 0
1 Dado $3/8$ " - 24 f.	615 608 044 0
2 Kit silenziatore completo	615 396 166 0
3 Fascetta	615 873 115 0
4 Condotto di scarico telato rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
5 Silenziatore a clip	615 396 655 0



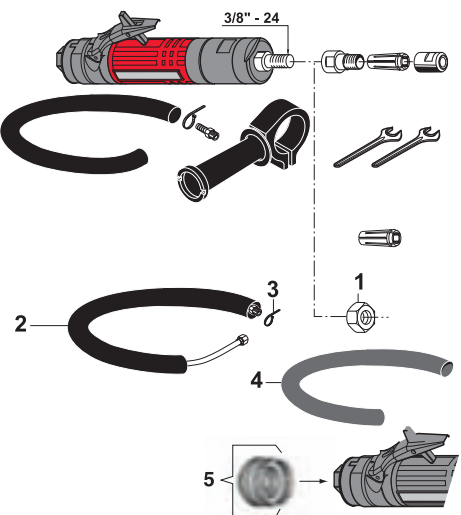
KC9060-7 / KC9035-7 / KC9010-7

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	CODICE
• Pinza CNOMO \varnothing 6 mm	615 526 049 0
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0
• Fascetta	615 873 415 0
• Raccordo $3/8$ " per tubo \varnothing int. 10 mm ($3/8$ "	615 704 017 0
• Chiave fissa 14 mm (Qtà 2)	615 801 005 0
• Impugnatura laterale	615 576 068 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
• Pinza CNOMO \varnothing 3 mm	615 526 048 0
• Pinza CNOMO \varnothing 6.35 mm ($1/4$ "	615 526 050 0
• Pinza CNOMO \varnothing 8 mm ($5/16$ "	615 526 051 0
1 Dado $3/8$ " - 24 f.	615 608 044 0
2 Kit silenziatore completo	615 396 166 0
3 Fascetta	615 873 115 0
4 Condotto di scarico telato rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
5 Silenziatore a clip	615 396 655 0



Levigatrici per dischi per pulizia, spazzole lamellari

900 Watt (1.21 hp) - 1000 a 5500 g/min.

Fornite con pinza elastica \varnothing 5.55 a 6.35 mm (1/4") - Serie 200

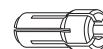


A



B

Pinza serie 200



Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO		CAPACITÀ MAX. PINZA		POTENZA		PESO		CONSUMO		ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO		
			g/min.	mm	in.	W	hp	kg	lb.	A VUOTO	SOTTO CARICO	l/s		cfm	in.	mm
A	KC9060-9	615 170 166 0	5500	9.5	3/8	900	1.21	1.38	3.0	10	21	16	34	3/8	10	3/8
A	KC9035-9	615 170 167 0	3500	9.5	3/8	900	1.21	1.38	3.0	6	13	14	30	3/8	10	3/8
B	KC9010-9	615 170 168 0	1000	9.5	3/8	900	1.21	1.45	3.2	10	21	16	34	3/8	10	3/8

Levigatrici per dischi per pulizia, spazzole lamellari

900 Watt (1.21 hp) - 1000 a 5500 g/min.



A



B

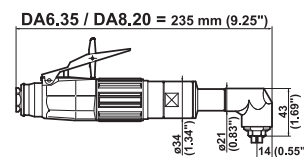
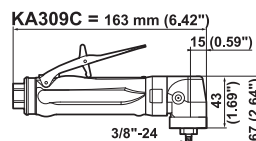
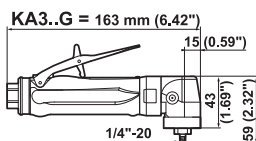
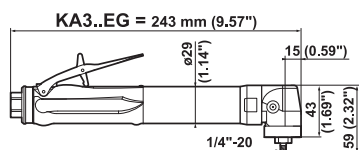
Pinza CNOMO



Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO		CAPACITÀ MAX. PINZA		POTENZA		PESO		CONSUMO		ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO		
			g/min.	mm	in.	W	hp	kg	lb.	A VUOTO	SOTTO CARICO	l/s		cfm	in.	mm
A	KC9060-7	615 170 122 0	5500	8	5/16	900	1.21	1.38	3.0	10	21	16	34	3/8	10	3/8
A	KC9035-7	615 170 121 0	3500	8	5/16	900	1.21	1.38	3.0	6	13	14	30	3/8	10	3/8
B	KC9010-7	615 170 120 0	1000	8	5/16	900	1.21	1.45	3.2	10	21	16	34	3/8	10	3/8

Accessori



KA3..EG / KA3..G / KA309C

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

CODICE

- Condotto di scarico L = 0.8 m (31") **615 875 106 0**
- Raccordo 1/4" per tubo ø int. 8 mm (5/16") **615 704 019 0**
- Chiave fissa 11 mm (7/16") **615 801 003 0**

ACCESSORI IN OPZIONE

KA309C

RIF.

3/8"-24

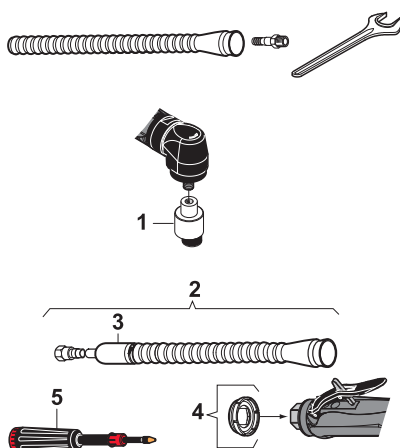
- 1 Testa di pomiciatura eccentrica per platorello Dia. 25 mm **615 396 251 0**

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.

CODICE

- 2 Kit silenziatore completo **615 396 101 0**
- 3 Silenziatore **615 574 028 0**
- 4 Silenziatore a clip **615 396 124 0**
- 5 Pompa di grasso (con 24 gr. - 0.8 oz di grasso) **615 990 149 0**
- Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2 lb.) **615 990 148 0**



DA6.35 / DA8.20

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

CODICE

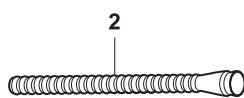
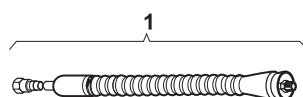
- Pinza ø 6 mm **615 526 079 0**
- Raccordo 1/4" per tubo ø int. 6 mm (1/4") **615 705 009 0**
- Chiave fissa 10 mm (3/8") **615 801 002 0**
- Chiave fissa 14 mm **615 801 005 0**

ACCESSORI IN OPZIONE

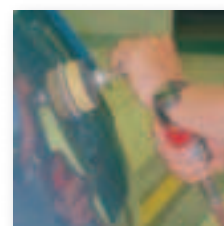
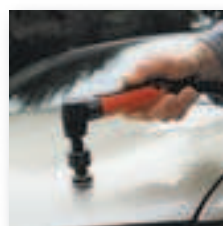
RIF.

CODICE

- 1 Kit silenziatore completo **615 399 423 0**
- 2 Condotto di scarico L = 0.8 m (31") **615 875 106 0**
- 3 Supporto ø 50 mm (31/32") **615 804 098 0**
- Pinza ø 2mm **615 526 066 0**
- Pinza ø 2.5mm **615 526 068 0**
- Pinza ø 3mm **615 526 069 0**
- Pinza ø 3.5mm **615 526 070 0**
- Pinza ø 4mm (5/32") **615 526 071 0**
- Pinza ø 4.5mm **615 526 073 0**
- Pinza ø 5mm **615 526 075 0**
- Pinza ø 5.5mm **615 526 077 0**
- Pinza ø 6mm **615 526 079 0**
- Pinza ø 6.5mm (1/4") **615 526 081 0**
- Pinza ø 7mm **615 526 083 0**
- Pinza ø 7.5mm **615 526 084 0**
- Pinza ø 8mm (5/16") **615 526 088 0**



vedi pag. 159



Levigatrici per dischi abrasivi

220 a 375 Watt (0.3 a 0.5 hp) - 2100 a 20000 g/min.

Forniti albero nudo filettato 1/4" o 3/8"



A

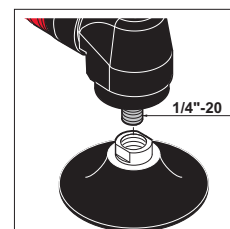


B



C

3/8"-24



D

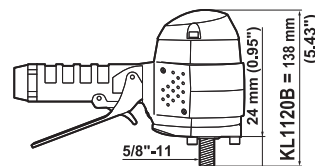
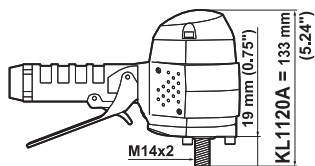
Pinza ø 6 mm - CNOMO

Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. ABRASIVO		ALBERO FILETTATO	POTENZA		PESO		CONSUMO				ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO	
				g/min.	ø mm		ø in.	W	hp	kg	lb.	A VUOTO	SOTTO CARICO	l/s		cfm	l/s
A	KA320EG	615 170 048 0	20000	76	3	1/4-20	375	0.5	0.67	1.47	6.5	13.5	10	21	1/4	8	5/16
A	KA312EG	615 170 040 0	12000	76	3	1/4-20	375	0.5	0.67	1.47	3.0	6.5	9	19	1/4	8	5/16
B	KA320G	615 170 044 0	20000	76	3	1/4-20	375	0.5	0.50	1.10	6.5	13.5	10	21	1/4	8	5/16
B	KA318G	615 170 310 0	18000	76	3	1/4-20	375	0.5	0.50	1.10	3.0	6.5	9	19	1/4	8	5/16
B	KA312G	615 170 038 0	12000	76	3	1/4-20	375	0.5	0.50	1.10	3.0	6.5	9	19	1/4	8	5/16
B	KA309G	615 170 204 0	9000	76	3	1/4-20	220	0.3	0.50	1.10	2.2	4.7	8	17	1/4	8	5/16
C	KA309C	615 170 203 0	9000	76	3	3/8-24	220	0.3	0.50	1.10	2.2	4.7	8	17	1/4	8	5/16
LEVIGATRICI A BASSA VELOCITÀ							Max. Pinz										
D	DA6.35	615 176 019 0	3500	cap. 8mm (5/16")			300	0.4	0.9	2.0	8.0	17.0	-	-	1/4	6	1/4
D	DA8.20	615 176 030 0	2100	cap. 8mm (5/16")			300	0.4	0.9	2.0	8.0	17.0	-	-	1/4	6	1/4

1/4"-20 UNC - 3/8"-24 UNF

Accessori



KL1120A / KL1120B

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

- Raccordo 3/8" per tubo ø int. 10 mm (3/8")

CODICE

615 704 017 0

ACCESSORI IN OPZIONE

Levigatura con disco abrasivo standard ø 127 mm (5")

RIF.	KL1120A M14x2	KL1120B 5/8"-11
A Kit di levigatura per disco abrasivo (comprende Rif. 1-2)	615 399 251 0	615 399 251 0
1 Supporto ventilato con dado M14 e 5/8" (max. 12000 g/min)	615 990 127 0	615 990 127 0
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Chiave Es.8 mm (5/16")	615 802 061 0	615 802 061 0
2 M14 Spessore	615 641 027 0	
2 5/8" Spessore		615 642 050 0

Levigatura con disco semirigido ø 127 mm (5")

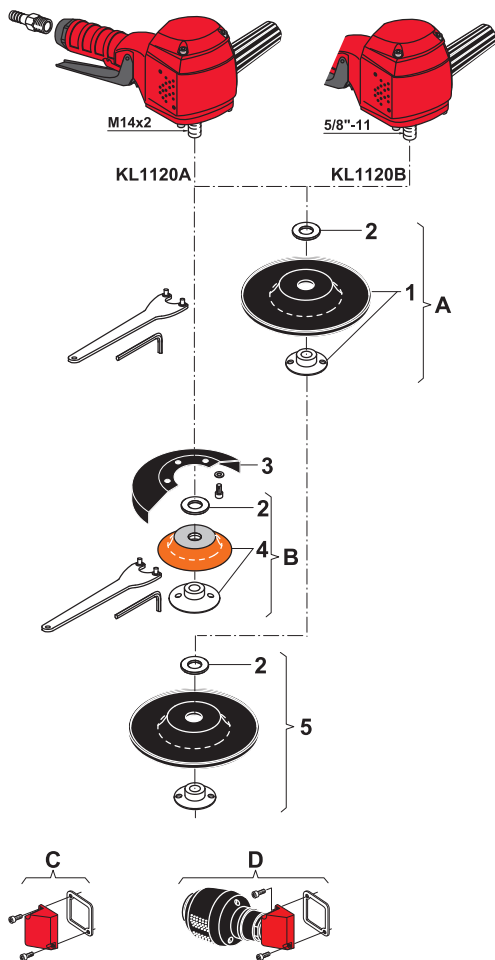
RIF.	KL1120A M14x2	KL1120B 5/8"-11
3 Protezione	615 504 086 0	615 399 203 0
B Kit di levigatura per disco semirigido (comprende Rif. 4-2)	615 399 203 0	615 990 129 0
4 Supporto con dado M14 (max. 12000 g/min)	615 990 129 0	615 641 027 0
2 M14 Spessore	615 641 027 0	615 802 061 0
• Chiave Es.8 mm (5/16")	615 802 061 0	615 802 010 0
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	

Levigatura con disco abrasivo standard ø 127mm (5")

RIF.	KL1120A M14x2	KL1120B 5/8"-11
5 Supporto 1/2 duro con dado M14 e 5/8" (max. 12000 g/min)	615 804 074 0	615 804 074 0
2 M14 Spessore	615 641 027 0	
2 5/8" Spessore		615 642 050 0

ALTRI ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
C Attrezzatura silenziatore	615 396 117 0
D Attrezzatura silenziatore	615 399 462 0



Levigatrici per dischi

Ø 127 mm (5")

750 Watt (1.02 hp) - 12000 g/min.

Forniti albero nudo filettato M14 o 5/8"



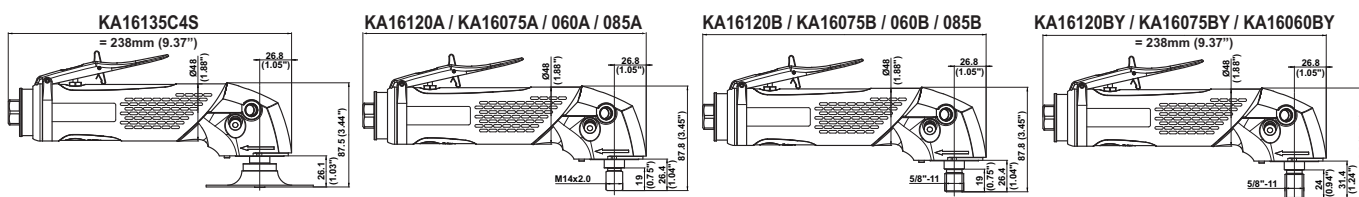
A

Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. ABRASIVO		ALBERO FILETTATO	POTENZA		PESO		CONSUMO A VUOTO		ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO	
			g/min.	Ø mm	Ø in.	in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	in.	mm	in.
A	KL1120A	615 170 022 0	12000	127	5	M14x2	750	1.02	2.2	4.8	16	34	3/8	10	3/8
A	KL1120B	615 170 207 0	12000	127	5	5/8-11	750	1.02	2.2	4.8	16	34	3/8	10	3/8

5/8"-11 UNC

Accessori



KA16135C4S / KA16120/075/060A-B-BY / KA16085A-B

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KA16135C4S 3/8"-24	KA16120	KA16085 KA16075/060
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0	615 875 113 0	615 875 113 0
• Fascetta	615 263 024 0	615 263 024 0	615 263 024 0
• Raccordo 3/8" per tubo ø int. 13 mm (1/2")	615 704 027 0	615 704 027 0	615 704 027 0
• Impugnatura laterale			615 576 038 0
• Chiave fissa 17 mm (11/16")	615 801 032 0	615 801 032 0	615 801 032 0
• Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 066 0	615 576 066 0	
1 Flangia	615 606 515 0		
2 Piattello con ghiera ø 89 mm (3 1/2")	615 990 167 0		
• Chiave a denti interasse 20-3 mm	615 802 008 0		

ACCESSORI IN OPZIONE

Levigatura con disco abrasivo standard ø 127 mm (5")	KA11120A KA16085/075/060A M14x2	KA11120B KA16085/075/060B 5/8"-11
--	---------------------------------------	---

A Kit di levigatura per disco abrasivo (comprende Rif. 4-5-6)	615 396 072 0	615 396 072 0
3 Proteggidita	615 504 145 0	615 504 145 0
4 Supporto ventilato con dado M14 e 5/8" (max. 12000 g/min)	615 990 127 0	615 990 127 0
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Chiave Es.8 mm (5/16")	615 802 061 0	615 802 061 0
5 M14 Spessore	615 641 027 0	
5 5/8" Spessore		615 642 050 0

Levigatura con disco semirigido ø 127 mm (5")

RIF.	KA16120A KA16085/075/060A M14x2	KA16120A KA16085/075/060A M14x2
------	---------------------------------------	---------------------------------------

B Kit di levigatura per disco semirigido (comprende Rif. 4-6-7)	615 396 075 0	615 396 075 0
3 Proteggidita	615 504 145 0	615 504 145 0
6 Supporto con dado M14 (max. 12000 g/min)	615 990 129 0*	615 990 129 0*
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Chiave Es.8 mm (5/16")	615 802 061 0	615 802 061 0
5 M14 Spessore	615 641 027 0	615 641 027 0

Levigatura

RIF.	KA16085/075/060A M14x2	KA16085/075/060B 5/8"-11	KA16075/060BY 5/8"-11
------	---------------------------	-----------------------------	--------------------------

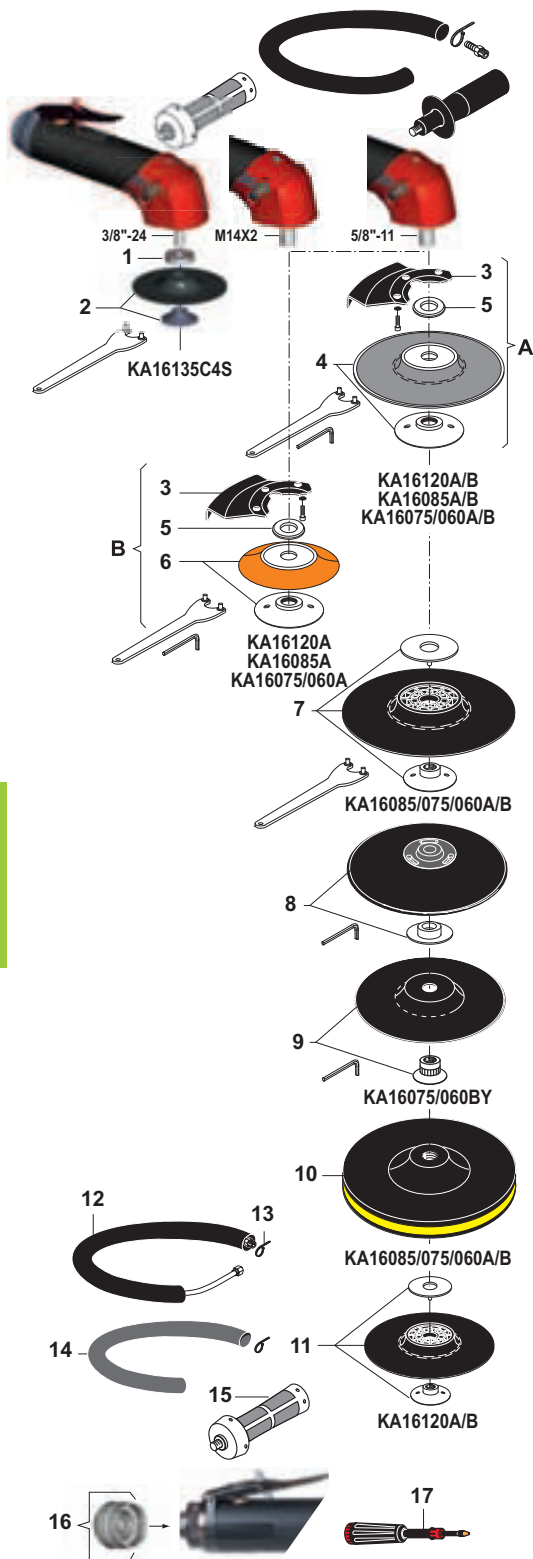
7 Supporto flessibile con dado M14 e 5/8" ø 180 mm (7") (max. 8500 g/min)	615 990 133 0*	615 990 133 0*	
7 Supporto rigido con dado M14 e 5/8" ø 180 mm (7") (max. 8500 g/min)	615 990 134 0*	615 990 134 0*	
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0	
8 Spiracool piattello ø 180 mm (7") (max. 8500 g/min)			S091836
9 Kit completo ø 180 mm (7") (max. 7000 g/min) per KA16060BY			K129587
• Chiave Es.8 mm (5/16")			615 802 061 0
10 Supporto autoappigliante rigido ø 180 mm (7") (max. 8700 g/min)	615 990 145 0	615 990 146 0	
10 Supporto autoappigliante rigido ø 150 mm (6") (max. 10000 g/min)	615 990 137 0	615 990 138 0	

* Ricambi a parte: vite 6156060220 per modelli M14 e 6156080290 per 5/8"

ALTRI ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
------	--------

11 Supporto 1/2 duro con dado M14 e 5/8" ø 127 mm (5") (max. 12000 g/min)	615 804 074 0
12 Kit silenziatore completo	615 396 166 0
13 Fascetta	615 263 024 0
14 Condotto di scarico telaio rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
15 Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 066 0
16 Silenziatore a clip	615 396 957 0
17 Pompa di grasso (con 24 gr. - 0.8 oz di grasso)	615 990 149 0
• Grasso per coppia conica (capacità 1 kg - 2.2 lb.)	615 990 148 0



Levigatrici per dischi abrasivi

Ø100 mm (4") - Ø127 mm (5") - Ø150 mm (6") - Ø180 mm (7")

1250 a 1600 Watt (1.69 a 2.15 hp) - 6000 a 13500 g/min.

Forniti albero nudo filettato M14 o 5/8"



A



B



C D



C D

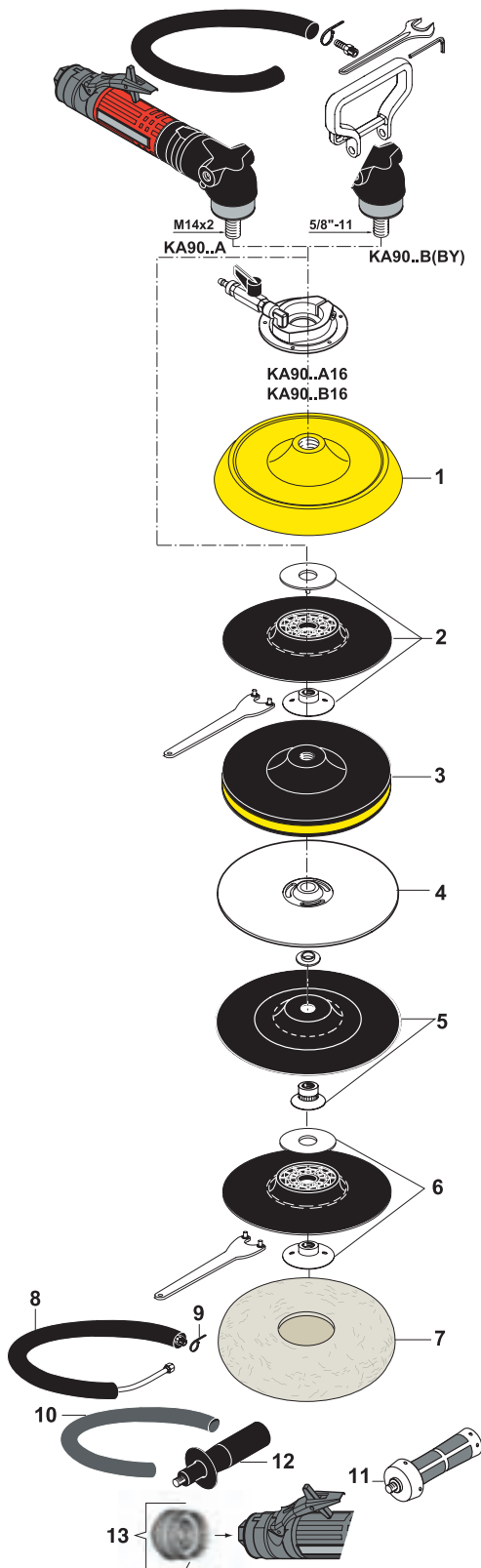
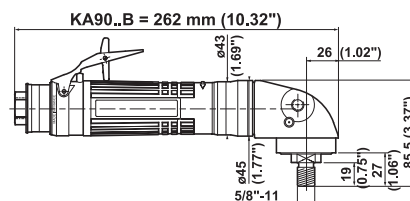
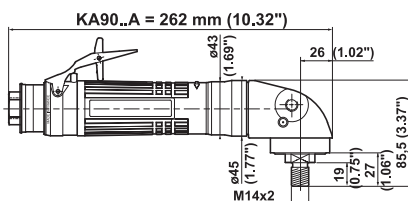
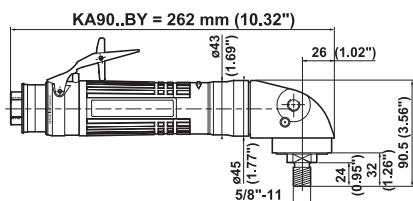


Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	ALBERO FILETTATO	POTENZA		PESO		CONSUMO				ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO	
			g/min.	mm	W	hp	kg	lb.	A VUOTO	SOTTO CARICO	A VUOTO	SOTTO CARICO	in.	mm	in.
A	KA16135C4S	615 170 446 0	13500	3/8-24	1600	2.15	1.48	3.3	25	53	35	74	3/8	13	1/2
B	KA16120A	615 170 435 0	12000	M14x2	1600	2.15	1.39	3.0	20	42	32	68	3/8	13	1/2
B	KA16120B	615 170 445 0	12000	5/8-11	1600	2.15	1.39	3.0	20	42	32	68	3/8	13	1/2
C/D	KA16085A	615 170 468 0	8500	M14x2	1600	2.15	1.39	3.0	20	42	32	68	3/8	13	1/2
C/D	KA16085B	615 170 469 0	8500	5/8-11	1600	2.15	1.39	3.0	20	42	32	68	3/8	13	1/2
C/D	KA16075A	615 170 448 0	7500	M14x2	1400	1.90	1.39	3.0	15	32	27	57	3/8	13	1/2
C/D	KA16075B	615 170 452 0	7500	5/8-11	1400	1.90	1.39	3.0	15	32	27	57	3/8	13	1/2
C/D	KA16060A	615 170 449 0	6000	M14x2	1250	1.69	1.41	3.1	11	23	23	49	3/8	13	1/2
C/D	KA16060B	615 170 453 0	6000	5/8-11	1250	1.69	1.41	3.1	11	23	23	49	3/8	13	1/2
Solo per il mercato Americano (to ANSI B186.1)															
B	KA16120BY	615 170 447 0	12000	5/8-11	1600	2.15	1.41	3.1	20	42	32	68	3/8	13	1/2
D	KA16075BY	615 170 450 0	7500	5/8-11	1400	1.90	1.41	3.1	15	32	27	57	3/8	13	1/2
D	KA16060BY	615 170 451 0	6000	5/8-11	1250	1.69	1.41	3.1	11	23	23	49	3/8	13	1/2

3/8"-24 UNF - 5/8"-11 UNC

Accessori



KA90..A / KA90..B / KA90..BY

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	CODICE
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0
• Fascetta	615 873 415 0
• Raccordo 3/8" per tubo ø int. 10 mm (3/8")	615 704 017 0
• Maniglia laterale	615 576 069 0
• Chiave fissa 17 mm (11/16")	615 801 032 0
• Chiave Es.8 mm (5/16")	615 802 061 0
• Meccanismo d'arrivo d'acqua per KA90..A16 e B16	615 396 113 0

ACCESSORI IN OPZIONE

KA90..A16 e KA90..B16 con alimentazione d'acqua Pomiciatura ad acqua

RIF.	KA90..A16 M14x2	KA90..B16 5/8"-11
1 Platorello in gomma espansa ø 200 mm (8") (max. 3000 g/min)	615 990 139 0	615 990 015 0
1 Platorello in gomma espansa ø 180 mm (7") (max. 3200 g/min)	615 990 140 0	615 990 144 0
1 Platorello in gomma espansa ø 150 mm (6") (max. 3800 g/min)	615 990 135 0	

Tutti questi platorelli sono forniti con foro centrale - durezza 'media'

Levigatura RIF.	KA90..A	KA90..B	KA9030/20BY
2 Supporto flessibile con dado M14 e 5/8" ø 180 mm (7") (max. 8500 g/min)	615 990 133 0	615 990 133 0	
2 Supporto rigido con dado M14 e 5/8" ø 180 mm (7") (max. 8500 g/min)	615 990 134 0	615 990 134 0	
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0	
3 Supporto autoappigliante rigido ø 180 mm (7") (max. 8700 g/min)	615 990 145 0	615 990 146 0	
3 Supporto autoappigliante rigido ø 150 mm (6") (max. 10000 g/min)	615 990 137 0	615 990 138 0	
4 Spiracool platorello ø 180 mm (7") (max. 8500 g/min)			S091836
4 Spiracool platorello ø 230 mm (9") (max. 6500 g/min)			S091839
5 Kit completo ø 180 mm (7") (max. 7000 g/min)			K129587
• Chiave Es.8 mm (5/16")			615 802 061 0

Lucidatura RIF.	KA90..A	KA90..B
6 Supporto flessibile con dado M14 e 5/8" ø 180 mm (7") (max. 8500 g/min)	615 990 133 0	615 990 133 0
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
7 Pelle di pecora ø 180 mm (7") (max. 2100 g/min)	615 845 999 0	

ALTRI ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
8 Kit silenziatore completo	615 396 166 0
9 Fascetta	615 873 115 0
10 Condotto di scarico telato rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
11 Impugnatura laterale	615 576 066 0
12 Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 038 0
13 Silenziatore a clip	615 396 655 0



Levigatrici per dischi abrasivi

lana d'agnello e pomiciatura ad acqua

Ø 150 mm (6") - Ø 180 mm (7") - Ø 200 mm (8") - Ø 230 mm (9")

900 Watt (1.21 hp) - 2000 - 3000 g/min.

Forniti albero nudo filettato M14 o 5/8"



A



B

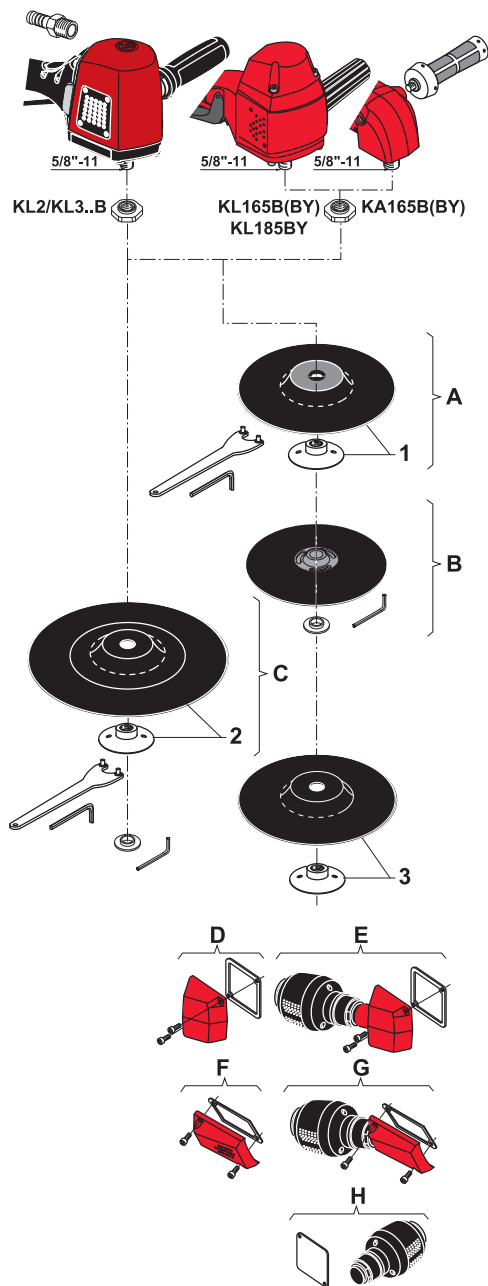
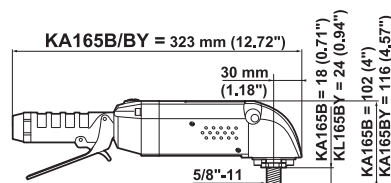
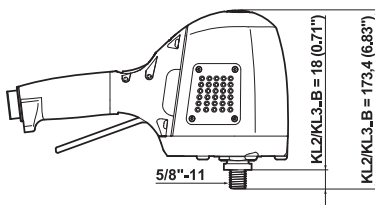
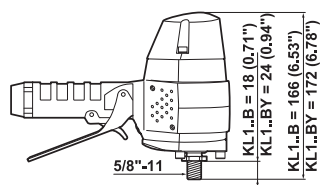
Con arrivo di acqua al centro del platorello

Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	ALBERO FILETTATO	POTENZA		PESO		CONSUMO				ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO	
					W	hp	kg	lb.	A VUOTO	SOTTO CARICO	in.	mm		in.	
			g/min.	in.					l/s	cfm	l/s	cfm	in.	mm	in.
A	KA9030A	615 170 098 0	3000	M14x2	900	1.21	1.6	3.5	13	27	17	36	3/8	10	3/8
A	KA9030B	615 170 099 0	3000	5/8-11	900	1.21	1.6	3.5	13	27	17	36	3/8	10	3/8
A	KA9020A	615 170 096 0	2000	M14x2	900	1.21	1.6	3.5	7	15	17	36	3/8	10	3/8
A	KA9020B	615 170 097 0	2000	5/8-11	900	1.21	1.6	3.5	7	15	17	36	3/8	10	3/8
B	KA9030A16	615 170 102 0	3000	M14x2	900	1.21	2.0	4.4	13	27	17	36	3/8	10	3/8
B	KA9030B16	615 170 103 0	3000	5/8-11	900	1.21	2.0	4.4	13	27	17	36	3/8	10	3/8
B	KA9020A16	615 170 100 0	2000	M14x2	900	1.21	2.0	4.4	7	15	17	36	3/8	10	3/8
B	KA9020B16	615 170 101 0	2000	5/8-11	900	1.21	2.0	4.4	7	15	17	36	3/8	10	3/8
Solo per il mercato Americano (to ANSI B186.1)															
A	KA9030BY	615 170 309 0	3000	5/8-11	900	1.21	1.6	3.5	13	27	17	36	3/8	10	3/8

5/8"-11 UNC

Accessori



KL165B(BY) / KL185BY / KL245B / KL265B / KL360B / KA165B(BY)

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	KL165B(BY) KL185BY	KL2.5B KL360B	KA165B(BY)
• Flangia posteriore	615 503 107 0	615 503 107 0	615 503 107 0
• Flangia posteriore (per BY modello)	615 503 151 0	615 503 151 0	615 503 149 0
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 13 mm (1/2")	615 704 016 0		
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. (3/8")		615 704 014 0	615 704 014 0
• Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate			615 576 066 0

ACCESSORI IN OPZIONE

Levigatura con disco abrasivo standard ø 180 mm (7")	KL165B KA165B	KL2.5B KL360B
A Kit di levigatura per disco abrasivo (comprende Rif. 1)	615 396 131 0	615 396 131 0
1 Supporto flessibile con dado (max. 8500 g/min)	615 990 133 0	615 990 133 0
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Chiave Es.8 mm (5/16")	615 802 061 0	615 802 061 0

* Ricambio : vite 615 608 047 0

Levigare con plat. Spiracool ø 180 mm (7")	KL185BY KL165BY	KA165BY
B Spiracool plat. (max. 8500 g/min)	S091836	S091836
• Chiave Es.8 mm (5/16")	615 802 061 0	615 802 061 0

Levigatura con disco abrasivo standard ø 230 mm (9")	KL2.5B KL360B
C Kit di levigatura per disco abrasivo (comprende Rif. 2)	615 396 134 0
2 Supporto flessibile con dado (max. 6500 g/min)	615 990 141 0*
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0
• Chiave Es.8 mm (5/16")	615 802 061 0

* Ricambio : vite 615 608 029 0

ALTRI ACCESSORI IN OPZIONE	KL185BY KL165B(BY)	KL2.5B KL360B	KA165B(BY)
3 Supporto rigido con dado ø 180 mm (7") (max. 8500 g/min) (eccetto modello BY)	615 990 134 0	615 990 134 0	615 990 134 0
D Attrezzatura silenziatore	615 396 117 0		
E Attrezzatura silenziatore	615 399 462 0		
F Attrezzatura silenziatore			615 399 298 0
G Attrezzatura silenziatore			615 399 459 0
H Attrezzatura silenziatore		615 399 463 0	



Levigatrici per dischi abrasivi

Ø 180 mm (7") - Ø 230 mm (9")
1200 - 2700 Watt (1.61 - 3.62 hp) - 4500 a 8500 g/min.

Forniti albero nudo filettato 5/8"



A



B



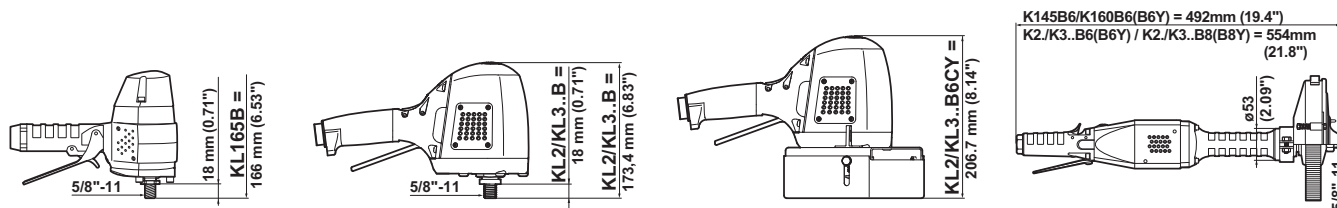
C

Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	CAPACITÀ MAX. ABRASIVO		ALBERO FILETTATO	POTENZA		PESO		CONSUMO		ATTACCO ARIA		Ø INT. TUBO		
			g/min.	Ø mm	Ø in.	in.	W	hp	kg	lb.	l/s	cfm	l/s	cfm	in.	mm	in.
SMERIGLIATRICI VERTICALI																	
A	KL165B	615 170 011 0	6500	180	7	5/8-11	1200	1.61	2.3	5.1	6	13	25	53	1/2	13	1/2
B	KL245B	615 170 333 0	4500	230	9	5/8-11	2000	2.70	3.5	7.7	7	15	32	68	1/2	15	
B	KL265B	615 170 339 0	6500	230	9	5/8-11	2200	3.00	3.5	7.7	11	23	41	87	1/2	15	5/8
B	KL360B	615 170 340 0	6000	230	9	5/8-11	2700	3.62	3.7	8.2	12	25	43	91	1/2	15	5/8
SMERIGLIATRICI AD ANGOLO																	
C	KA165B	615 170 025 0	6500	180	7	5/8-11	1200	1.61	2.3	5.1	11	23	25	53	1/2	15	5/8
SMERIGLIATRICI VERTICALI																	
Solo per il mercato Americano (to ANSI B186.1)																	
A	KL185BY	615 170 240 0	8500	180	7	5/8-11	1200	1.61	2.3	5.1	16	34	27	57	1/2	13	1/2
A	KL165BY	615 170 241 0	6500	180	7	5/8-11	1200	1.61	2.3	5.1	6	13	25	53	1/2	13	1/2
SMERIGLIATRICI AD ANGOLO																	
Solo per il mercato Americano (to ANSI B186.1)																	
C	KA165BY	615 170 245 0	6500	180	7	5/8-11	1200	1.61	2.3	5.1	11	23	25	53	1/2	15	5/8

5/8"-11 UNC

Accessori



KL165B / KL2.5B / KL360B / KL.60B6CY / KL245B6CY

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

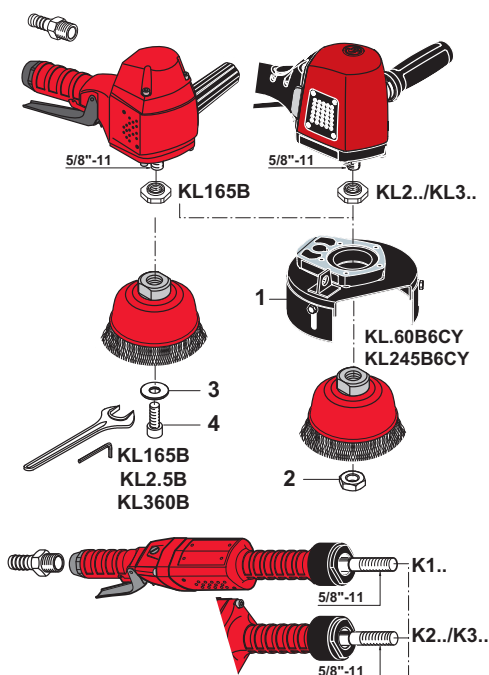
Per l'uso con spazzole (non comprese)

RIF.	KL165B	KL2.5B KL360B	KL.60B6CY KL245B6CY
• Flangia posteriore	615 503 107 0	615 503 107 0	615 503 151 0
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 13 mm (1/2")	615 704 016 0		
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 15 mm (5/8")		615 704 014 0	615 704 014 0
1 Protezione			615 504 178 0
2 Dado			615 608 049 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16")			615 801 077 0

ACCESSORI IN OPZIONE

Kit per spazzola sezione max. ø 150 mm (6"), filettata 5/8"-11f

RIF.	KL165B KL2.5B KL360B
• Kit completo (comprende Rif. 3-4)	615 396 133 0
3 Vite CHc M8x20	615 616 002 0
4 Rondella L8	615 642 070 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16")	615 801 077 0
• Chiave Es.6 mm	615 802 056 0



K145B6 / K.60B6(B6Y) / K.45B8(B8Y)

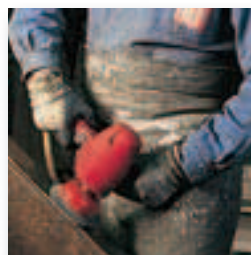
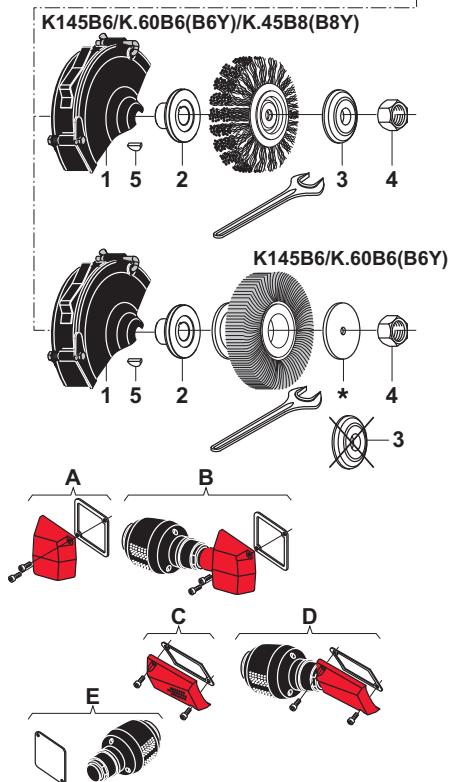
ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	K145B6 K.60B6(B6Y) RUOTA A LAMELLE ø 165 mm (6-5/8")	K145B6 K.60B6(B6Y) SPAZZOLE RADIALI ø 150 mm (6")	K345B8(B8Y) K245B8 SPAZZOLE RADIALI ø 200 mm (8")
	• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 15 mm (5/8")	615 704 014 0	615 704 014 0
1 Protezione	615 504 079 0	615 504 079 0	615 504 078 0
2 Flangia posteriore	615 503 028 0	615 503 028 0	615 503 004 0
3 Flangia anteriore	615 502 027 0	615 502 027 0	615 502 007 0
4 Dado	615 608 006 0	615 608 006 0	615 608 006 0
5 Chiavetta	615 630 019 0	615 630 019 0	615 630 019 0
• Chiave fissa 27 mm (1 1/16")	615 801 077 0	615 801 077 0	615 802 077 0

* Flangia fornita con le ruote a lamelle. Forare al diametro dell'albero di uscita della macchina.

ALTRI ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	KL165B	K2../K3..	K145B6 K160B6(B6Y)	KL2../KL3..
A Attrezzatura silenziatore	615 396 117 0			
B Attrezzatura silenziatore	615 399 462 0	615 399 460 0		
C Attrezzatura silenziatore			615 399 298 0	
D Attrezzatura silenziatore			615 399 459 0	
E Attrezzatura silenziatore				615 399 463 0



Spazzolatrici: per spazzole da taglio e spazzole radiali

Lucidatrici per ruota a lamelle

Ø 150 mm (6") - Ø 165 mm (6⁵/₈") - Ø 200 mm (8")
1000 - 2700 Watt (1.34 - 3.62 hp) - 4500 a 6500 g/min.



Altre caratteristiche si vedano pagine 165, 179 e 195

Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	ACCESSORI	VELOCITÀ A VUOTO		POTENZA		PESO	
				g/min.	in.	W	hp	kg	lb.
SPAZZOLATRICI VERTICALI Per utilizzo con SPAZZOLE A SEZIONE VERTICALE									
A	KL165B	615 170 011 0	Kit 615 396 133 0 (Max Ø 150mm (6") - filetto 5/8"-11)	6500	5/8-11	1200	1.61	2.4	5.3
B	KL245B	615 170 333 0	Kit 615 396 133 0 (Max Ø 150mm (6") - filetto 5/8"-11)	4500	5/8-11	2000	2.70	3.5	7.7
B	KL265B	615 170 339 0	Kit 615 396 133 0 (Max Ø 150mm (6") - filetto 5/8"-11)	6500	5/8-11	2200	3.00	3.5	7.7
B	KL360B	615 170 340 0	Kit 615 396 133 0 (Max Ø 150mm (6") - filetto 5/8"-11)	6000	5/8-11	2700	3.62	3.7	8.2
Solo per il mercato Americano (to ANSI B186.1)									
C	KL260B6CY	615 170 345 0	Max Ø 150mm (6") filetto 5/8"-11	6000	5/8-11	2200	3.00	4.2	9.2
C	KL360B6CY	615 170 351 0	Max Ø 150mm (6") filetto 5/8"-11	6000	5/8-11	2700	3.62	4.4	9.7
C	KL245B6CY	615 170 346 0	Max Ø 150mm (6") filetto 5/8"-11	4500	5/8-11	1700	2.28	4.2	9.2
SPAZZOLATRICI DIRITTE Per utilizzo con SPAZZOLE RADIALI									
D	K145B6	615 170 002 0	Max Ø 150mm x largh15.9mm (6" x 5/8")	4500	5/8-11	1000	1.34	3.5	7.7
E	K260B6	615 170 008 0	Max Ø 150mm x largh15.9mm (6" x 5/8")	6000	5/8-11	2000	2.70	5.1	11.2
E	K360B6	615 170 010 0	Max Ø 150mm x largh15.9mm (6" x 5/8")	6000	5/8-11	2700	3.62	5.6	12.3
E	K245B8	615 170 006 0	Max Ø 200mm x largh15.9mm (8" x 5/8")	4500	5/8-11	1800	2.41	5.8	12.7
E	K345B8	615 170 009 0	Max Ø 200mm x largh15.9mm (8" x 5/8")	4500	5/8-11	2400	3.22	6.3	13.9
Solo per il mercato Americano (to ANSI B186.1)									
D	K160B6Y	615 170 173 0	Max Ø 150mm x largh15.9mm (6" x 5/8")	6000	5/8-11	1200	1.61	3.5	7.7
E	K260B6Y	615 170 175 0	Max Ø 150mm x largh15.9mm (6" x 5/8")	6000	5/8-11	2000	2.70	5.1	11.2
E	K360B6Y	615 170 177 0	Max Ø 150mm x largh15.9mm (6" x 5/8")	6000	5/8-11	2700	3.62	5.6	12.3
E	K345B8Y	615 170 178 0	Max Ø 200mm x largh15.9mm (8" x 5/8")	4500	5/8-11	2400	3.22	6.3	13.9
SPAZZOLATRICI DIRITTE Per utilizzo con RUOTA A LAMELLE									
F	K145B6	615 170 002 0	Max. Ø 165 x 30 x 15.9mm (6 ⁵ / ₈ " x 1 ³ / ₁₆ " x 5/8")	4500	5/8-11	1000	1.34	3.5	7.7
F	K160B6	615 170 003 0	Max. Ø 165 x 30 x 15.9mm (6 ⁵ / ₈ " x 1 ³ / ₁₆ " x 5/8")	6000	5/8-11	1200	1.61	3.5	7.7
G	K260B6	615 170 008 0	Max. Ø 165 x 30 x 15.9mm (6 ⁵ / ₈ " x 1 ³ / ₁₆ " x 5/8")	6000	5/8-11	2000	2.70	5.1	11.2
G	K360B6	615 170 010 0	Max. Ø 165 x 30 x 15.9mm (6 ⁵ / ₈ " x 1 ³ / ₁₆ " x 5/8")	6000	5/8-11	2700	3.52	5.6	12.3
Solo per il mercato Americano (to ANSI B186.1)									
F	K160B6Y	615 170 173 0	Max. Ø 165 x 30 x 15.9mm (6 ⁵ / ₈ " x 1 ³ / ₁₆ " x 5/8")	6000	5/8-11	1200	1.61	3.5	7.7
G	K260B6Y	615 170 175 0	Max. Ø 165 x 30 x 15.9mm (6 ⁵ / ₈ " x 1 ³ / ₁₆ " x 5/8")	6000	5/8-11	2000	2.70	5.1	11.2
G	K360B6Y	615 170 177 0	Max. Ø 165 x 30 x 15.9mm (6 ⁵ / ₈ " x 1 ³ / ₁₆ " x 5/8")	6000	5/8-11	2700	3.62	5.6	12.3

5/8"-11 UNC



Sistemi d'aspirazione di polveri per levigatrici e smerigliatrici

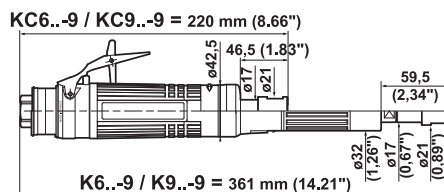
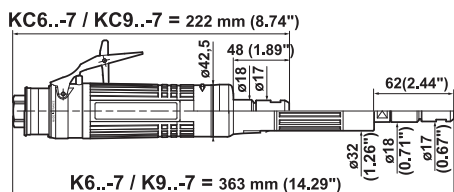


Cappa d'aspirazione con o senza
spazzola per materiali metallici o
non metallici

Sistemi d'aspirazione:

- **Macchine diritte:** per frese diamantate e cilindri diamantati
- **Macchine verticali e ad angolo:** per dischi a molare, dischi a levigare e dischi diamantati

Accessori



K6..- / K9..- / KC6..- / KC9..-

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

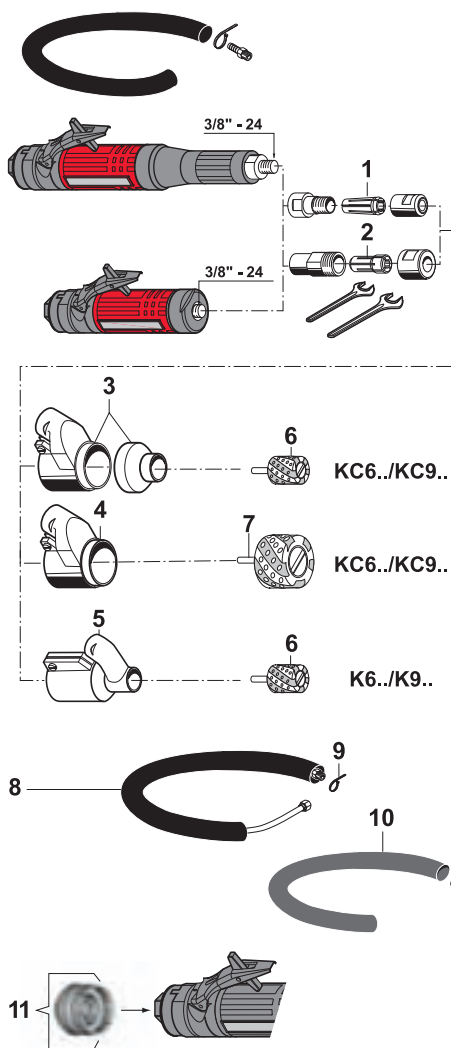
RIF.	PINZA CNOMO	PINZA SERIE 200
1	Pinza CNOMO \varnothing 6 mm	615 526 049 0
2	Pinza elastica serie 200 \varnothing 5.55 a 6.35 mm (1/4")	615 526 063 0
	• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0
	• Fascetta	615 873 415 0
	• Raccordo 3/8" per tubo \varnothing int 10 mm (3/8")	615 704 017 0
	• Chiave fissa 14 mm	615 801 005 0
	• Chiave fissa 19 mm (3/4")	615 801 076 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	K6../K9..-	KC6../KC9..
3	Cappa d'aspirazione	615 396 013 0
4	Cappa d'aspirazione	615 396 023 0
5	Cappa d'aspirazione	615 396 014 0
6	Cilindro diamantato \varnothing 27mm (1 1/16"), stelo \varnothing 6mm (1/4") (20000 g/min. max.)	615 860 003 0
7	Cilindro diamantato \varnothing 52mm (2 1/2"), stelo \varnothing 6mm (1/4") (15000 g/min. max.)	615 860 004 0

ALTRI ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
8	Kit silenziatore completo
9	Fascetta
10	Condotto di scarico telato rinforzato L = 0.75 m (30")
11	Silenziatore a clip



Sistemi d'aspirazione di polveri per smerigliatrici diritte

600 - 900 Watt (0.8 - 1.21 hp) - 12000 a 28000 g/min.



A



B



B



615 396 014 0
Tubo d'aspirazione
ø 25 mm interno
(1")



615 396 013 0
Tubo d'aspirazione
ø 32 mm interno
(1 1/4")



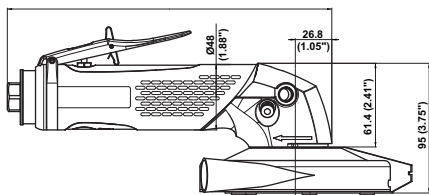
615 396 023 0
Tubo d'aspirazione
ø 32 mm interno
(1 1/4")

Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

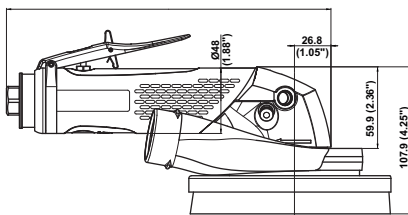
RIF. FOTO	MODELLO	CODICE			CAPPA D'ASPIRAZIONE COMPLETA	VELOCITÀ A VUOTO	POTENZA		PESO		ATTACCO ARIA
		PINZA (-7) CNOMO	PINZA (-9) SERIE 200				W	hp	kg	lb.	
A	K628-	615 170 107 0	615 170 150 0	+	615 396 014 0	28000	600	0.80	1.3	2.9	3/8
A	K624-	615 170 106 0	615 170 151 0	+	615 396 014 0	24000	600	0.80	1.3	2.9	3/8
A	K922-	615 170 119 0	615 170 152 0	+	615 396 014 0	22000	900	1.21	1.4	3.1	3/8
A	K619-	615 170 105 0	615 170 153 0	+	615 396 014 0	19000	600	0.80	1.3	2.9	3/8
A	K918-	615 170 117 0	615 170 154 0	+	615 396 014 0	18000	900	1.21	1.4	3.1	3/8
A	K615-	615 170 104 0	615 170 155 0	+	615 396 014 0	15000	600	0.80	1.3	2.9	3/8
A	K915-	615 170 114 0	615 170 156 0	+	615 396 014 0	15000	900	1.21	1.4	3.1	3/8
A	K912-	615 170 110 0	615 170 157 0	+	615 396 014 0	12000	900	1.21	1.4	3.1	3/8
B	KC628-	615 170 126 0	615 170 158 0	+	615 396 013 0 o 615 396 023 0	28000	600	0.80	0.9	2.0	3/8
B	KC624-	615 170 125 0	615 170 159 0	+	615 396 013 0 o 615 396 023 0	24000	600	0.80	0.9	2.0	3/8
B	KC922-	615 170 130 0	615 170 160 0	+	615 396 013 0 o 615 396 023 0	22000	900	1.21	1.0	2.2	3/8
B	KC619-	615 170 124 0	615 170 161 0	+	615 396 013 0 o 615 396 023 0	19000	600	0.80	0.9	2.0	3/8
B	KC918-	615 170 129 0	615 170 162 0	+	615 396 013 0 o 615 396 023 0	18000	900	1.21	1.0	2.2	3/8
B	KC615-	615 170 123 0	615 170 163 0	+	615 396 013 0 o 615 396 023 0	15000	600	0.80	0.9	2.0	3/8
B	KC915-	615 170 128 0	615 170 164 0	+	615 396 013 0 o 615 396 023 0	15000	900	1.21	1.0	2.2	3/8
B	KC912-	615 170 127 0	615 170 165 0	+	615 396 013 0 o 615 396 023 0	12000	900	1.21	1.0	2.2	3/8

Accessori

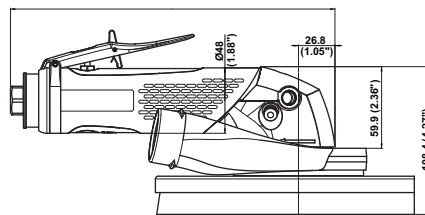
KA16120A5D = 238mm (9.37")



KA16120 / 075B5DE = 238mm (9.37")



KA16075 / 060B7DE = 238mm (9.37")



KA16120A5D

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KA16120A5D ø 127mm (5")
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0
• Fascetta	615 263 024 0
• Raccordo 3/8" per tubo ø int. 13 mm (1/2")	615 704 027 0
• Impugnatura laterale	615 576 038 0
1 Protezione	615 396 076 0
2 Flangia posteriore	615 503 134 0
3 Distanziale	615 643 074 0
4 Flangia anteriore	615 502 066 0
• Chiave denti, interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0
• Chiave Es. 8 mm (5/16")	615 802 061 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
5 Disco diamantato ø 127 mm (5")	615 804 915 0
6 Kit silenziatore completo	615 396 166 0
7 Fascetta	615 263 024 0
8 Condotto di scarico telaio rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
9 Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 066 0
10 Silenziatore a clip	615 396 957 0
11 Pompa di grasso inclusa 24g (0.8 oz)	615 990 149 0
• Grasso per cuscinetti (1kg - 2.2 lb)	615 990 148 0

KA16120B5DE / KA16075B5DE / KA16075/060B7DE

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	KA16120B5DE KA16075B5DE ø 127 mm (5")	KA16075B7DE KA16060B7DE ø 180 mm (7")
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")	615 875 113 0	615 875 113 0
• Fascetta	615 263 024 0	615 263 024 0
• Raccordo 3/8" per tubo ø int. 13 mm (1/2")	615 704 027 0	615 704 027 0
• Impugnatura laterale	615 576 038 0	615 576 038 0
1 Cappa d'aspirazione	615 504 194 0	615 504 194 0
2 Rondella	615 643 083 0	615 643 083 0
3 Carter con spazzole	615 570 234 0	615 570 231 0
4 Kit platorello ø 180 mm (7") con dado 5/8"		615 990 134 0
5 Platorello ventilato ø 127 mm (5") con dado 5/8"	615 990 127 0	
• Kit platorello ventilato ø 127 mm (5") con dado (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	CODICE
6 Kit silenziatore completo	615 396 166 0
7 Fascetta	615 263 024 0
8 Condotto di scarico telaio rinforzato L = 0.75 m (30")	615 875 116 0
9 Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate	615 576 066 0
10 Silenziatore a clip	615 396 957 0
11 Pompa di grasso inclusa 24g (0.8 oz)	615 990 149 0
• Grasso per cuscinetti (1kg - 2.2 lb)	615 990 148 0



Sistemi d'aspirazione di polveri per levigatrici verticali e ad angolo

Ø 127 mm (5") - Ø 180 mm (7")
1250 - 1600 Watt (1.69 - 2.15 hp) - 6000 - 12000 g/min.



A
 Carter d'aspirazione per disco diamantato Ø 127mm (5")
 Tubo d'aspirazione Ø 25mm (1")



B
 Tubo d'aspirazione
 Ø 38mm (1½")



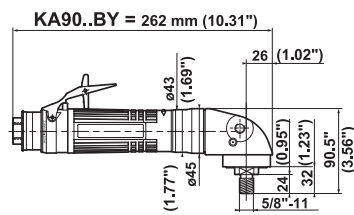
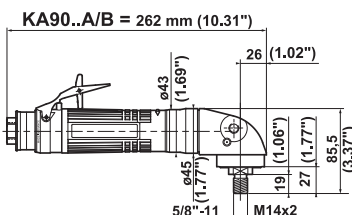
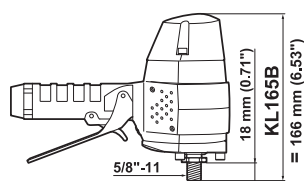
C
 Tubo d'aspirazione
 Ø 38mm (1½")

Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ	CAPACITÀ		ALBERO	POTENZA		PESO		CONSUMO ARIA		ATTACCO		TUBO	
			A	ABRASIVA	FILETTATO		W	hp	kg	lb.	ALLA VELOCITÀ	SOTTO	ARIA	INT.		
			VUOTO	mm	in.	in.					LIBERA	CARICO	in.	mm	in.	
			g/min.								l/s	cfm	l/s	cfm		
SMERIGLIATRICI AD ANGOLO																
A	KA16120A5D	615 170 442 0	12000	127x3.2x22.2	5x1/8 x 7/8	M14x2	1600	2.15	1.98	4.4	20	42	32	68	3/8	13 1/2
LEVIGATRICI AD ANGOLO																
B	KA16120B5DE	615 170 485 0	12000	127	5	5/8-11	1600	2.15	1.98	4.4	20	42	32	68	3/8	13 1/2
B	KA16075B5DE	615 170 459 0	7500	127	5	5/8-11	1400	1.90	1.98	4.4	15	32	27	57	3/8	13 1/2
C	KA16075B7DE	615 170 486 0	7500	180	7	5/8-11	1400	1.90	2.15	4.7	11	23	23	49	3/8	13 1/2
C	KA16060B7DE	615 170 460 0	6000	180	7	5/8-11	1250	1.69	2.15	4.7	11	23	23	49	3/8	13 1/2

5/8"-11 UNC

Accessori



KL165B / KA90.. A / KA90..B / KA90..BY

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	KL165B	KA90..A KA90..B / BY
• Flangia posteriore	615 503 107 0	
• Raccordo 1/2" per tubo ø int. 13 mm (1/2")	615 704 016 0	
• Condotto di scarico L = 1.5 m (60")		615 875 113 0
• Fascetta		615 873 415 0
• Raccordo 3/8" per tubo ø int. 10 mm (1/2")		615 704 017 0
• Impugnatura di mantenimento		615 576 069 0

ACCESSORI IN OPZIONE Per levigatura di materiali

RIF.	KL165B non metallici Disco abrasivo ø 180 mm (7")	KL165B metallici Disco abrasivo ø 180 mm (7")
• Kit completo (comprende Rif. 1-2-3)	615 399 364 0	615 399 365 0
1 Cappa d'aspirazione	615 399 359 0	615 399 360 0
2 Rondella Z16U	615 642 050 0	615 642 050 0
3 Supporto rigido con dado 5/8" (max. 8500 g/min.)	615 990 134 0	615 990 134 0
• Chiave a denti interasse, 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	615 802 010 0
• Chiave Es. 8 mm (5/16")	615 802 061 0	615 802 061 0

Per levigatura di materiali metallici

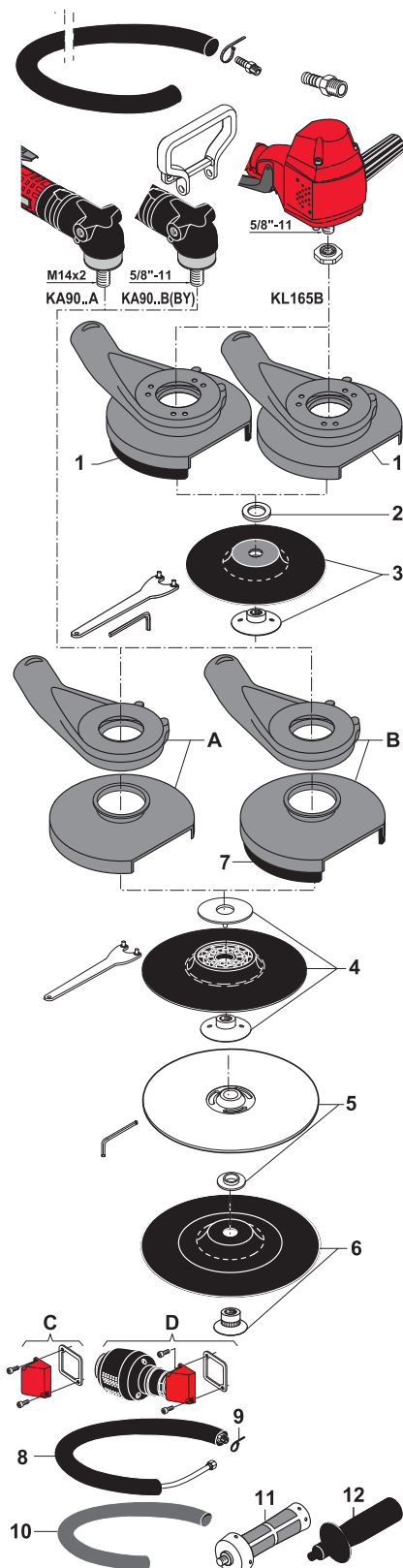
RIF.	KA90..A / B ø 180 mm (7")	KA90..BY ø 180 mm (7")
A Cappa d'aspirazione	615 396 125 0	615 396 125 0
4 Supporto rigido con dado M14 & 5/8" ø 180 mm (7") (max. 8500 g/min.)	615 990 134 0	
• Chiave a denti interasse 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	
5 Platorello spiracoold (max. 8500g/min.)		S091836
6 Kit completo (max. 7000 g/min.)		K129587
• Chiave Es. 8 mm (5/16")		615 802 061 0

Per levigatura di materiali non metallici

RIF.	KA90..A / B ø 180 mm (7")	KA90..BY ø 180 mm (7")
B Cappa d'aspirazione (comprende Rif. 6-7)	615 396 126 0	615 396 126 0
4 Supporto rigido con dado M14 & 5/8" ø 180 mm (7") (max. 8500 g/min.)	615 990 134 0	
7 Senza	615 570 233 0	
• Chiave a denti interasse, 35 mm (1 3/8")	615 802 010 0	
5 Platorello spiracoold (max. 8500g/min.)		S091836
6 Kit completo (max. 7000 g/min.)		K129587
• Chiave Es. 8 mm (5/16")		615 802 061 0

ALTRI ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	KL165B	KA90..A KA90..B / BY
C Attrezzatura silenziatore	615 396 117 0	
D Attrezzatura silenziatore	615 399 462 0	
8 Kit silenziatore completo		615 396 166 0
9 Fascetta		615 873 115 0
10 Condotto di scarico telato rinforzato L = 0.75 m (30")		615 875 116 0
11 Impugnatura laterale a vibrazioni smorzate		615 576 066 0
12 Impugnatura laterale		615 576 038 0
13 Silenziatore a clip		615 396 655 0



Sistemi d'aspirazione di polveri per smerigliatrici verticali e ad angolo

ø 180 mm (7")
 900 - 1200 Watt (1.21 - 1.61 hp) - 2000 a 6500 g/min.

Fornite con albero nudo filettato M14 o 5/8"



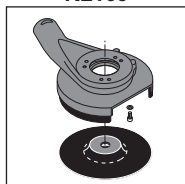
A



B

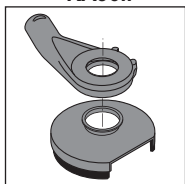
Per disco abrasivo standard materiali non metallici

KL165



615 399 364 0

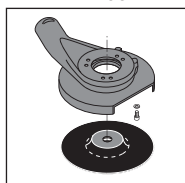
KA90..



615 396 126 0

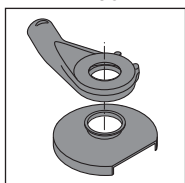
Per disco abrasivo standard materiali metallici

KL165



615 399 365 0

KA90..



615 396 125 0

Tubo d'aspirazione ø 38 mm interno (1 1/2")



C

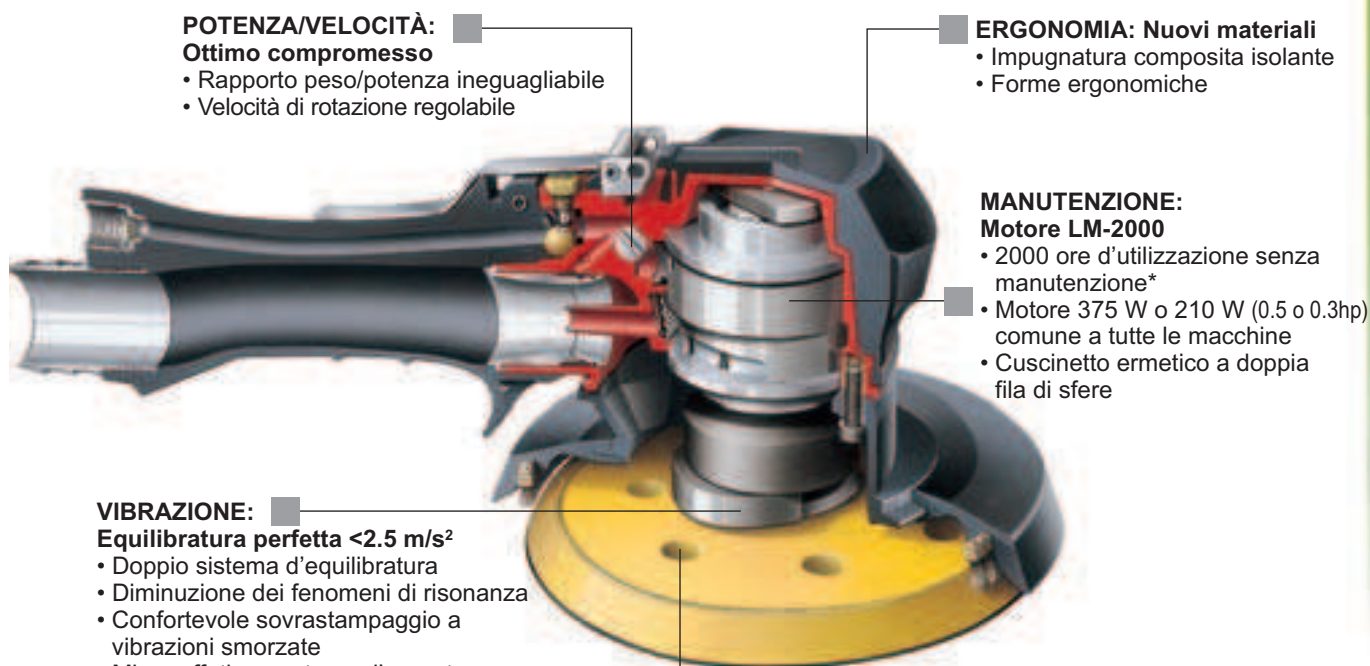
Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	KIT D'ASPIRAZIONE	VELOCITÀ A VUOTO		ALBERO FILETTATO		POTENZA		PESO		ATTACCO ARIA
				g/min.	in	W	hp	kg	lb.	in.		
SMERIGLIATRICI VERTICALI												
A	KL165B	615 170 011 0	+	615 399 364 0 o 615 399 365 0	6500	5/8-11		1 200	1.61	2.3	5.1	1/2
SMERIGLIATRICI AD ANGOLO												
B	KA9030A	615 170 098 0	+	615 396 126 0 o 615 396 125 0	3000	M14x2		900	1.21	1.6	3.5	3/8
B	KA9030B	615 170 099 0	+	615 396 126 0 o 615 396 125 0	3000	5/8-11		900	1.21	1.6	3.5	3/8
B	KA9020A	615 170 096 0	+	615 396 126 0 o 615 396 125 0	2000	M14x2		900	1.21	1.6	3.5	3/8
B	KA9020B	615 170 097 0	+	615 396 126 0 o 615 396 125 0	2000	5/8-11		900	1.21	1.6	3.5	3/8
SMERIGLIATRICI AD ANGOLO solo per il mercato Americano (da ANSI B186.1)												
C	KA9030BY	615 170 309 0	+	615 396 126 0 o 615 396 125 0	3000	5/8-11		900	1.21	1.6	3.5	3/8

5/8"-11 UNC



Levigatrici rotorbitali per dischi abrasivi e levigatrici orbitali per fogli abrasivi



POTENZA/VELOCITÀ:
Ottimo compromesso

- Rapporto peso/potenza ineguagliabile
- Velocità di rotazione regolabile

ERGONOMIA: Nuovi materiali

- Impugnatura composita isolante
- Forme ergonomiche

MANUTENZIONE:
Motore LM-2000

- 2000 ore d'utilizzazione senza manutenzione*
- Motore 375 W o 210 W (0.5 o 0.3hp) comune a tutte le macchine
- Cuscinetto ermetico a doppia fila di sfere

VIBRAZIONE:

Equilibratura perfetta <math><2.5 \text{ m/s}^2</math>

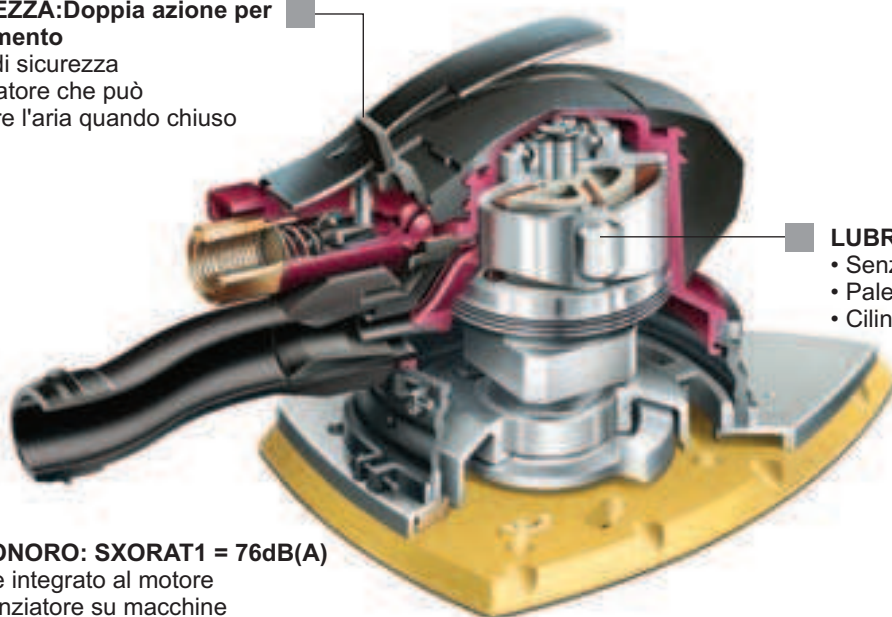
- Doppio sistema d'equilibratura
- Diminuzione dei fenomeni di risonanza
- Confortevole sovrastampaggio a vibrazioni smorzate
- Minor affaticamento per l'operatore

ASPIRAZIONE: Rendimento incomparabile

- Doppio circuito: platorello più periferia
- Impugnatura studiata per ridurre le perdite di carico dell'aspirazione
- Autoaspirazione regolabile

SICUREZZA: Doppia azione per l'avviamento

- Leva di sicurezza
- Regolatore che può fermare l'aria quando chiuso



LUBRIFICAZIONE: Motore NO-OIL

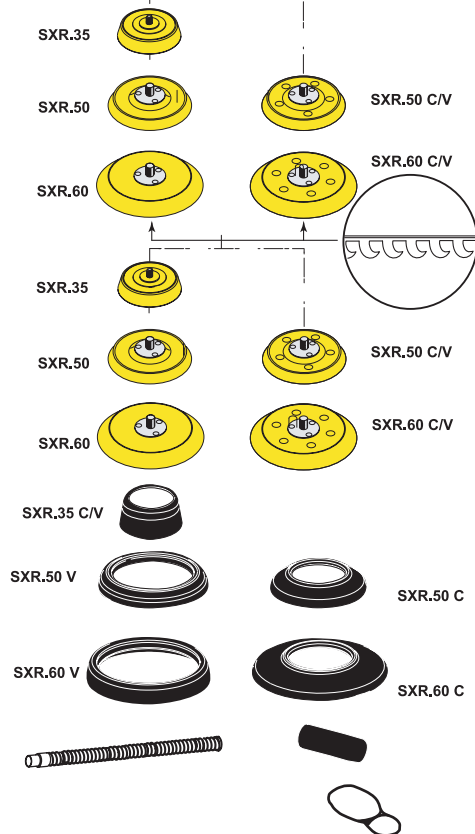
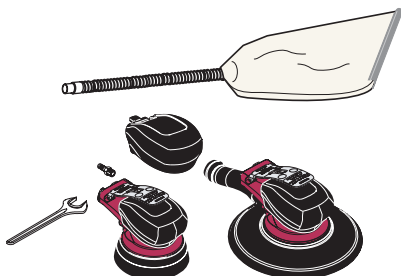
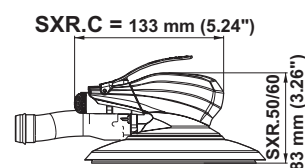
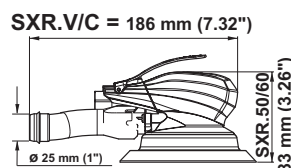
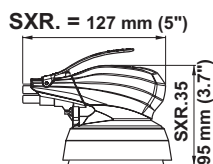
- Senza lubrificazione
- Palette in materiale composito
- Cilindro sinterizzato con additivo

LIVELLO SONORO: SXORAT1 = 76dB(A)

- Silenziatore integrato al motore
- Doppio silenziatore su macchine senza aspirazione

* Con riserva di utilizzazione conforme al manuale di istruzioni fornito con l'attrezzo

Accessori



SXR.35. / SXR.50. / SXR.60.

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	CODICE
• Ugello 1/4" per tubo ø int. 6 mm (1/4")	615 705 009 0
• Impugnatura piccola (impugnatura media montata sulla macchina)	615 303 109 0
• Chiave fissa 26 mm su piatto	615 801 078 0
• Kit d'aspirazione completo per versione SXRA..V e SXR..V	615 396 264 0

Platrelli: Filettatura 5/16"-24	Per abrasivi con velcro	Per abrasivi con velcro, forati (V) o (C)
• Platrello ø 89 mm (3.5") - 80gr - SXR(.)35(.)	615 990 158 0	-
• Platrello ø 127 mm (5") - 100gr - SXR(.)50	615 990 156 0	615 990 157 0
• Platrello ø 150 mm (6") - 130gr - SXR(.)60	615 990 154 0	615 990 155 0

ACCESSORI IN OPZIONE

Platrelli: Filettatura 5/16"-24	Per abrasivi con adesivo	Per abrasivi con adesivo, forati (V) o (C)
• Platrello ø 89 mm (3.5") - 80gr - SXR(.)35(.)	615 990 163 0	-
• Platrello ø 127 mm (5") - 100gr - SXR(.)50	615 990 161 0	615 990 162 0
• Platrello ø 150 mm (6") - 130gr - SXR(.)60	615 990 159 0	615 990 160 0

Kit protezione:

• Kit protezione per SXR(.)35(.)	615 350 110 0
• Kit protezione per SXR(.)50C	615 350 107 0
• Kit protezione per SXR(.)60C	615 350 106 0
• Kit protezione per SXR(.)50V	615 350 103 0
• Kit protezione per SXR(.)60V	615 350 102 0

Adattatore:

• Adattatore tubo d'aspirazione ø 25 mm (1") / ø 32 mm (1 1/4")	615 350 117 0
• Adattatore tubo d'aspirazione ø 25 mm (1") / ø 28 mm (1 1/8")	615 804 448 0

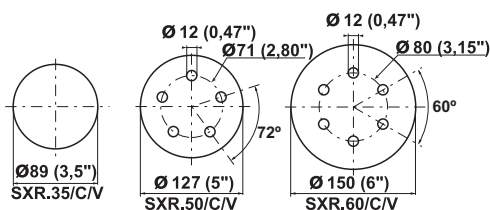
Tubo

• Tubo di aspirazione ø 25 mm (1") L = 1.5 m (60")	615 396 263 0
--	---------------

Anello di sospensione

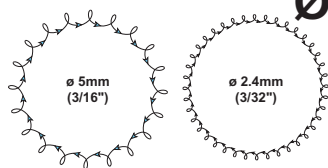
• Anello di sospensione	615 571 060 0
-------------------------	---------------

DIMENSIONE PLATRELLI



Levigatrici orbitali per dischi abrasivi

Ø 89 mm (3.5") - Ø 127 mm (5") - Ø 150 mm (6")
210 Watt (0.3 hp) - 12000 g/min.



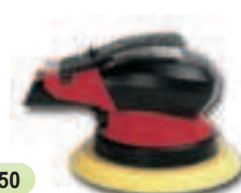
SXR(.)35



SXR(.)35C



SXR(.)35V



SXR(.)50



SXR(.)50C



SXR(.)50V



SXR(.)60



SXR(.)60C



SXR(.)60V

Cosa comprende l'utensile



SCEGLIERE LA PROPRIA LEVIGATRICE SX — Es: SXRA35C - SXR modello / orbita da ø 2.4 mm (3/32") / ø piatrello 89 mm (3.5") / a captazione di polvere

SX **R** **A** **35** **C**
 Nome della gamma
R : levigatrici rotorbitali
A : orbita da ø 2.4 mm (3/32") / **B** : orbita da ø 5 mm (3/16")
35 : piatrello ø 89 mm (3.5") / **50** : piatrello ø 127 mm (5") / **60** : piatrello ø 150 mm (6")
C : a captazione di polvere / **V** : autoaspirante / - : senza aspirazione

*Levigatrici fornite con piatrello PSA

Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

DIMENSIONE DEL PIATRELLLO		MODELLO	CODICE ORDINE	MODELLO	CODICE ORDINE	MODELLO	CODICE ORDINE	MASSA		CONSUMO A CARICO		FILETT. ENTRATA D'ARIA	Ø INT. TUBO	
mm	in.							kg	lb.	l/s	cfm	in.	mm	in.

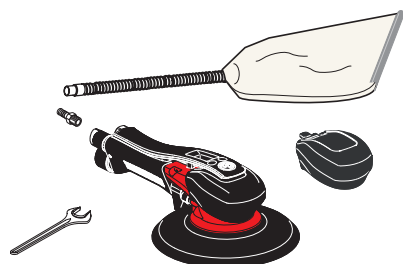
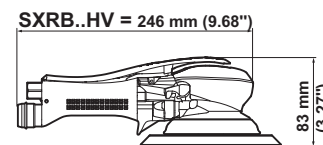
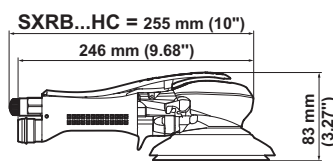
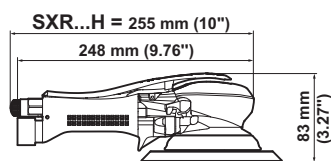
LEVIGATRICI ROTORBITALI CON ORBITA DA ø 5 mm (3/16")

		Senza aspirazione		A captazione di polveri		Autoaspirante									
ø 89	3.5	SXRB35	615 170 209 0	SXRB35C	615 170 215 0	SXRB35V	615 170 212 0	0.8	1.7	8.0	16.6	1/4	6	1/4	
ø 127	5	SXRB50	615 170 210 0	SXRB50C	615 170 216 0	SXRB50V	615 170 213 0	0.8	1.7	8.0	16.6	1/4	6	1/4	
ø 127	5	SXRB50*	615 170 300 0					0.8	1.7	8.0	16.6	1/4	6	1/4	
ø 150	6	SXRB60	615 170 211 0	SXRB60C	615 170 217 0	SXRB60V	615 170 214 0	0.8	1.7	8.0	16.6	1/4	6	1/4	
ø 150	6	SXRB60*	615 170 317 0					0.8	1.7	8.0	16.6	1/4	6	1/4	

LEVIGATRICI ROTORBITALI CON ORBITA DA ø 2.4 mm (3/32")

		Senza aspirazione		A captazione di polveri		Autoaspirante									
ø 89	3.5	SXRA35	615 170 218 0	SXRA35C	615 170 224 0	SXRA35V	615 170 221 0	0.8	1.7	8.0	16.6	1/4	6	1/4	
ø 127	5	SXRA50	615 170 219 0	SXRA50C	615 170 225 0	SXRA50V	615 170 222 0	0.8	1.7	8.0	16.6	1/4	6	1/4	
ø 150	6	SXRA60	615 170 220 0	SXRA60C	615 170 226 0	SXRA60V	615 170 223 0	0.8	1.7	8.0	16.6	1/4	6	1/4	

Accessori



SXR....

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	CODICE
• Ugello 1/4" per tubo ø int. 6 mm (1/4")	615 705 009 0
• Impugnatura piccola (impugnatura media montata sulla macchina)	615 303 109 0
• Chiave fissa 26 mm su piatto	615 801 078 0
• Kit d'aspirazione completo per versione SXRA..V e SXR...V	615 396 264 0

Platorelli: Filettatura 5/16"-24 f	Per abrasivi con velcro	Per abrasivi con velcro, forati (V) o (C)
• Platorello ø 127 mm (5") - 100gr - SXR(.)50	615 990 156 0	615 990 157 0
• Platorello ø 150 mm (6") - 130gr - SXR(.)60	615 990 154 0	615 990 155 0

ACCESSORI IN OPZIONE Platorelli: Filettatura 5/16"-24	Per abrasivi con adesivo	Per abrasivi con adesivo, forati (V) o (C)
• Platorello ø 127 mm (5") - 100gr - SXR(.)50	615 990 161 0	615 990 162 0
• Platorello ø 150 mm (6") - 130gr - SXR(.)60	615 990 159 0	615 990 160 0

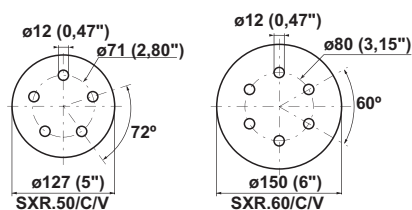
Kit protezione:	
• Kit protezione per SXR(.)50HC	615 350 107 0
• Kit protezione per SXR(.)60HC	615 350 106 0
• Kit protezione per SXR(.)50HV	615 350 103 0
• Kit protezione per SXR(.)60HV	615 350 102 0

Adattatore:	
• Adattatore tubo d'aspirazione ø 25 mm (1") / ø 32 mm (1 1/4")	615 350 117 0
• Adattatore tubo d'aspirazione ø 25 mm (1") / ø 28 mm (1 1/8")	615 804 448 0

Tubo	
• Tubo di aspirazione ø 25 mm (1") L = 1.5 m (60")	615 396 263 0

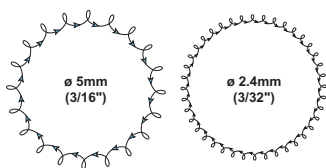
Anello di sospensione	
• Anello di sospensione	615 571 060 0

DIMENSIONE PLATORELLI

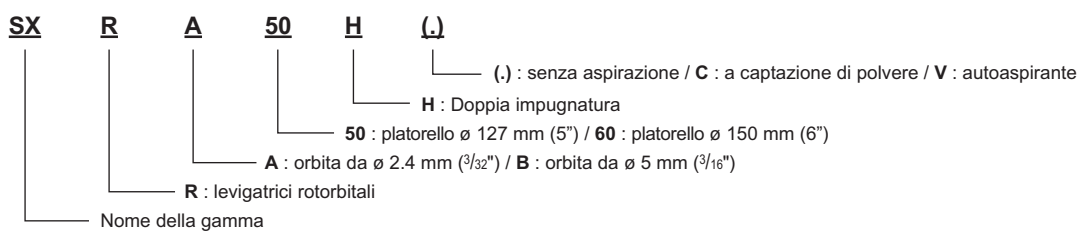


Levigatrici orbitali per dischi abrasivi

Ø 127 mm (5") - Ø 150 mm (6")
210 Watt (0.3 hp) - 12000 g/min.



SCEGLIERE LA PROPRIA LEVIGATRICE SX – Es: **SXRA50H** - SXR modello / orbita da 2.4 mm (3/32") / platorello Ø 127 mm (5") / Doppia impugnatura / senza aspirazione



*Levigatrici fornite con platorello PSA

Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

DIMENSIONE DEL PLATORELLO		MODELLO	CODICE ORDINE	MODELLO	CODICE ORDINE	MODELLO	CODICE ORDINE	MASSA		CONSUMO A CARICO		FILETT. ENTRATA D'ARIA	Ø INT. TUBO	
mm	in.							kg	lb.	l/s	cfm	in.	mm	in.

LEVIGATRICI ROTORBITALI CON ORBITA DA Ø 5 mm (3/16")

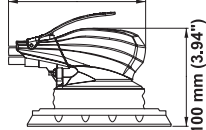
		Senza aspirazione		A captazione di polveri		Autoaspirante									
Ø 127	5	SXR50H	615 170 353 0	SXR50HC	615 170 361 0	SXR50HV	615 170 358 0	0.9	2.0	8.0	16.6	1/4	6	1/4	
Ø 127	5	SXR50H*	615 170 354 0					0.9	2.0	8.0	16.6	1/4	6	1/4	
Ø 150	6	SXR60H	615 170 355 0	SXR60HC	615 170 362 0	SXR60HV	615 170 359 0	0.9	2.0	8.0	16.6	1/4	6	1/4	
Ø 150	6	SXR60H*	615 170 356 0					0.9	2.0	8.0	16.6	1/4	6	1/4	

LEVIGATRICI ROTORBITALI CON ORBITA DA Ø 2.4 mm (3/32")

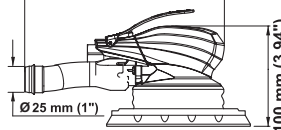
		Senza aspirazione		A captazione di polveri		Autoaspirante									
Ø 127	5	SXRA50H	615 170 364 0	SXRA50HC	615 170 370 0	SXRA50HV	615 170 367 0	0.9	2.0	8.0	16.6	1/4	6	1/4	
Ø 150	6	SXRA60H	615 170 365 0	SXRA60HC	615 170 371 0	SXRA60HV	615 170 368 0	0.9	2.0	8.0	16.6	1/4	6	1/4	

Accessori

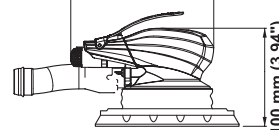
SXO.. = 127 mm (5")



SXO..V = 186 mm (7.32")



SXO..C = 133 mm (5.24")



SXOAR1. / SXOAT1.

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	CODICE
• Ugello 1/4" per tubo ø int. 6 mm (1/4")	615 705 009 0
• Impugnatura piccola (impugnatura media montata sulla macchina)	615 303 109 0
• Kit d'aspirazione completo per versione SXOAR..V	615 396 264 0

Platorelli:

	CODICE
• Platorello 80 x 130 mm (3x5") per SXOAR..	615 350 121 0
• Platorello 147 x 100 mm (6x4") per SXOAT1..	615 350 122 0

ACCESSORI IN OPZIONE

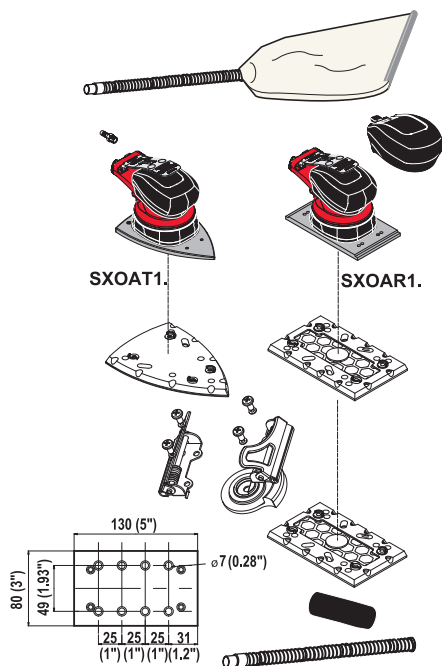
	CODICE
• Pinze per carta	615 396 413 0
• Platorello 80 x 130 mm (3x5") per SXOAR..	615 350 123 0

Adattatore:

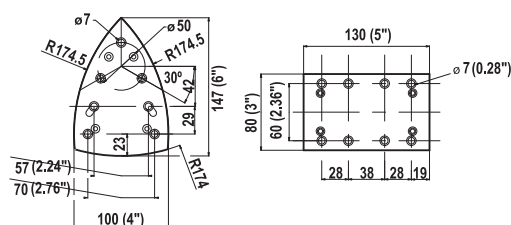
• Adattatore tubo d'aspirazione ø 25 mm (1") / ø 32 mm (1 1/4")	615 350 117 0
• Adattatore tubo d'aspirazione ø 25 mm (1") / ø 28 mm (1 1/8")	615 804 448 0

Tubo

• Tubo di aspirazione ø 25 mm (1") L = 1.5 m (60")	615 396 263 0
--	---------------



DIMENSIONE PLATORELLI



Levigatrici orbitali per fogli abrasivi

80 x 130 mm (3"x 5") - 147 x 100 mm (6"x 4")
210 Watt (0.3 hp) - 10000 g/min.



SXOAR1



SXOAR1C



SXOAR1V



SXOAT1



SXOAT1C

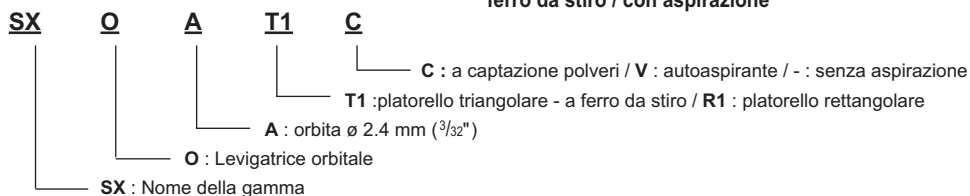


SXOAT1V



SXOAR1 con pinze per carta
 COD. 615 396 413 0

SCEGLIERE LA PROPRIA LEVIGATRICE SX – Es: SXOAT1C - SXO modello / orbita da \varnothing 2.4 mm ($3/32''$)
 ferro da stiro / con aspirazione



Cosa comprende l'utensile



Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

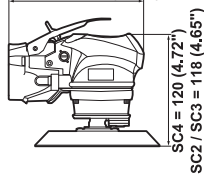
DIMENSIONE DEL PLATORELLO		MODELLO	CODICE ORDINE	MODELLO	CODICE ORDINE	MODELLO	CODICE ORDINE	MASSA		CONSUMO A CARICO		FILETT. ENTRATA D'ARIA	Ø INT. TUBO	
mm	in.							kg	lb.	l/s	cfm	in.	mm	in.

LEVIGATRICI ORBITALI ORBITA \varnothing 2.4 mm ($3/32''$)

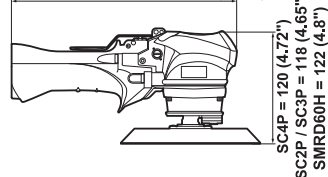
		Senza aspirazione			A captazione di polveri			Autoaspirante						
80x130	3x5	SXOAR1	615 170 233 0	SXOAR1C	615 170 237 0	SXOAR1V	615 170 235 0	1.0	2.2	8.0	16.6	1/4	6	1/4
147x100	6x4	SXOAT1	615 170 234 0	SXOAT1C	615 170 238 0	SXOAT1V	615 170 236 0	1.0	2.2	8.0	16.6	1/4	6	1/4

Accessori

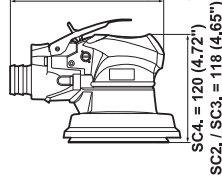
SC. = 142 mm (5.59")



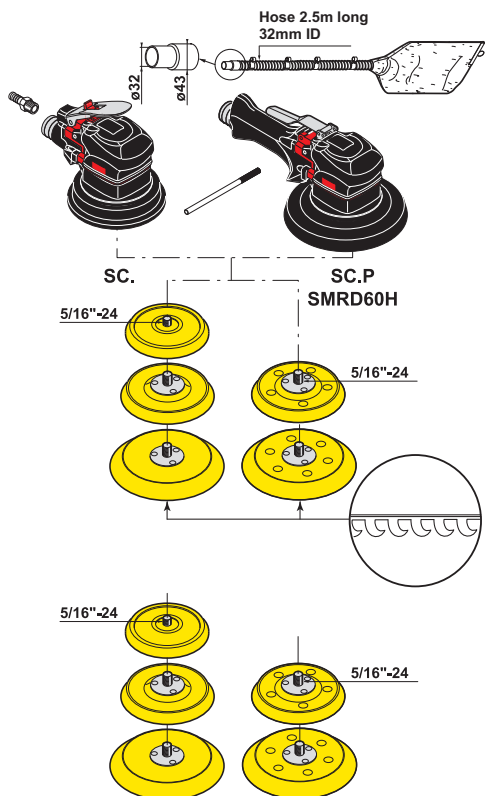
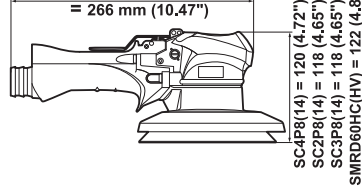
SC.P/SMRD60H = 242 mm (9.53")



SC.-8/-14 = 166 mm (6.54")



SC.P8/14/SMRD60HC/V
= 266 mm (10.47")



SC.. / SC..P / SMRD60..

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

- Raccordo 1/4" per tubo ø int 8 mm (5/32")
- Leva di serraggio
- Kit d'aspirazione completo per versione (SC.-14/SRMD60HV)

REFERENZA

615 704 019 0
615 595 202 0
615 399 471 0

Platrelli:
Filetto 5/16" - 24

Per abrasivo
con velcro

Per abrasivo
con velcro
forato
(-8) o (-14)
(C) o (V)

- Platrello ø 110 mm (4 3/8") - SC2/-8/-14 - SC2P/8/14
- Platrello ø 127 mm (5") - SC3(P)
- Platrello ø 150 mm (6") - SC4(P) - SRMD60H.

615 990 102 0
615 990 123 0
615 990 125 0

-
615 990 124 0
615 990 126 0

ACCESSORI IN OPZIONE Platrelli:

Per abrasivo
autoadesivo

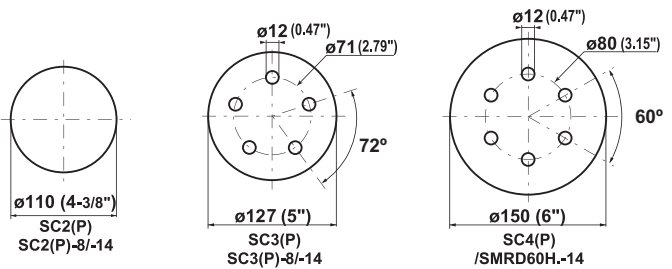
Per abrasivo
autoadesivo
forato
(-8) o (-14)
(C) o (V)

- Platrello ø 110 mm (4 3/8") - SC2/-8/-14 - SC2P/8/14
- Platrello ø 127 mm (5") - SC3(P)
- Platrello ø 150 mm (6") - SC4(P) - SRMD60H.

615 990 101 0
615 990 111 0
615 990 119 0

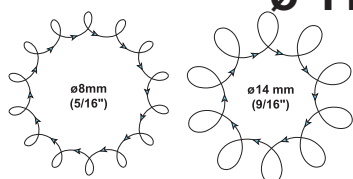
-
615 990 110 0
615 990 118 0

DIMENSIONI PLATRELLI



Levigatrici rotorbitali per dischi abrasivi

Ø 110 mm (4³/₈") - Ø 127 mm (5") - Ø 150 mm (6")
375 Watt (0.5 hp) - 10000 g/min.



Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

DIMENSIONE DEL PLATORELLO		MODELLO	CODICE PER ORDINE	MODELLO	CODICE PER ORDINE	MODELLO	CODICE PER ORDINE	PESO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO	
mm	in.							kg	lb.	l/s	cfm	in.	mm	in.

SMERIGLIATRICI SENZA IMPUGNATURA, ORBITA Ø 8 mm (5/16")

		Senza aspirazione		A captazione di polveri		Autoaspirante									
Ø 110	4 ³ / ₈	SC2	615 170 080 0	SC2-8	615 170 092 0	SC2-14	615 170 086 0	1.1	2.42	11	23	1/4	8	5/16	
Ø 127	5	SC3	615 170 082 0	SC3-8	615 170 094 0	SC3-14	615 170 088 0	1.2	2.64	11	23	1/4	8	5/16	
Ø 150	6	SC4	615 170 081 0	SC4-8	615 170 093 0	SC4-14	615 170 087 0	1.3	2.86	11	23	1/4	8	5/16	

LEVIGATRICI CON IMPUGNATURA, ORBITA Ø 8 mm (5/16")

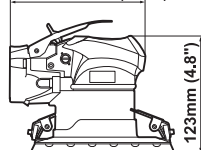
		Senza aspirazione		A captazione di polveri		Autoaspirante									
Ø 110	4 ³ / ₈	SC2P	615 170 077 0	SC2P8	615 170 089 0	SC2P14	615 170 083 0	1.2	2.64	11	23	1/4	8	5/16	
Ø 127	5	SC3P	615 170 079 0	SC3P8	615 170 091 0	SC3P14	615 170 085 0	1.3	2.86	11	23	1/4	8	5/16	
Ø 150	6	SC4P	615 170 078 0	SC4P8	615 170 090 0	SC4P14	615 170 084 0	1.4	3.08	11	23	1/4	8	5/16	

LEVIGATRICI CON IMPUGNATURA, ORBITA Ø 14 mm (9/16")

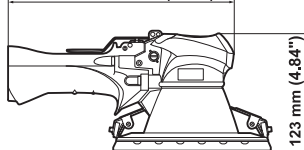
		Senza aspirazione		A captazione di polveri		Autoaspirante									
Ø 150	6	SMRD60H	615 170 280 0	SMRD60HC	615 170 281 0	SMRD60HV	615 170 282 0	1.3	2.86	11	23	1/4	8	5/16	

Accessori

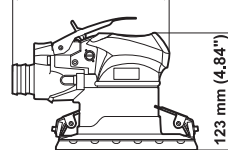
SV3 = 142mm (5.59")



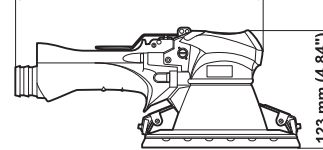
SV.P = 242 mm (9.53")



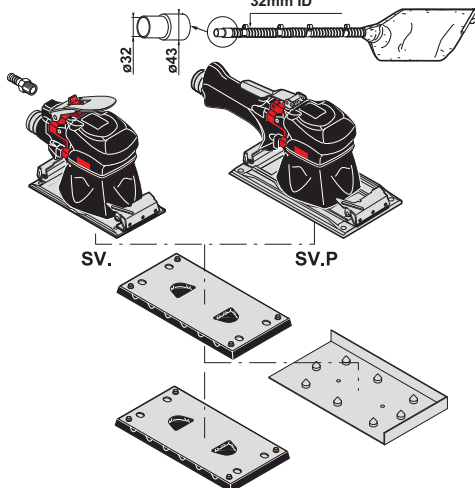
SV.-8/-14 = 166 mm (6.54")



SV.P8/14 = 266 mm (10.47")



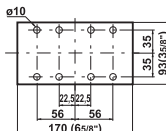
Hose 2.5m long
32mm ID



SV.

SV.P

8 side holes



SV.. / SV..P

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

- Raccordo 1/4" per tubo ø int. 8 mm (5/16")
- Kit d'aspirazione completo per versione (-14)

REFERENZA

615 704 019 0
615 399 471 0

Platorelli piastre per forare la carta

- Platorello 170 x 93 mm (6 5/8" x 3 5/8") - SV3(P)
- Platorello 215 x 113 mm (8 1/2" x 4 1/2") - SV4P

Platorello

Piastra perforatrice per versione (-8) o (-14)

615 350 018 0 615 990 094 0
615 350 019 0 615 990 095 0

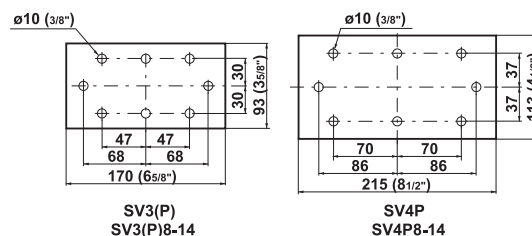
ACCESSORI IN OPZIONE

- Platorello 170 x 93 mm (6 5/8" x 3 5/8") - 8 fori laterali SV3(P)

REFERENZA

615 350 057 0

DIMENSIONI PLATORELLI



Levigatrici orbitali per fogli abrasivi

170 x 93 mm (6⁵/₈" x 3⁵/₈") - 215 x 113 mm (8¹/₂" x 4¹/₂")
375 Watt (0.5 hp) - 8000 g/min.



SV3



SV3P



SV3-8



SV3P8



SV3P14

Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

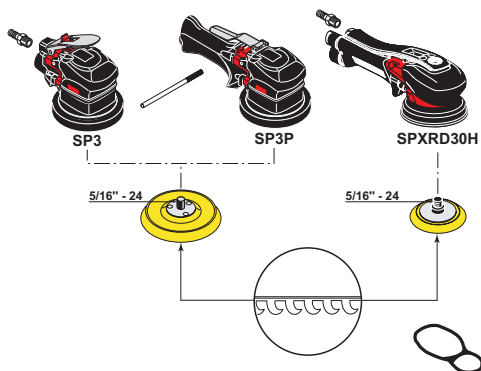
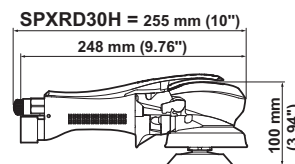
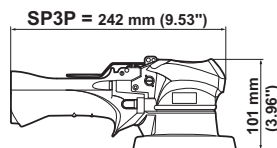
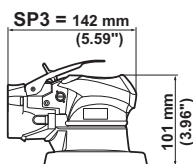
DIMENSIONE DEL PLATORELLO		MODELLO	CODICE PER ORDINE	MODELLO	CODICE PER ORDINE	MODELLO	CODICE PER ORDINE	PESO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO	
mm	in.							kg	lb.	l/s	cfm	in.	mm	in.

SMERIGLIATRICI SENZA IMPUGNATURA, ORBITA Ø 5 mm (3/16")

		Senza aspirazione		A captazione di polveri		Autoaspirante									
170x93	6 ⁵ / ₈ x 3 ⁵ / ₈	SV3	615 170 066 0	SV3-8	615 170 074 0	SV3-14	615 170 070 0	1.7	3.74	11	23	1/4	8	5/16	

LEVIGATRICI A IMPUGNATURA, ORBITA Ø 5 mm (3/16")

		Senza aspirazione		A captazione di polveri		Autoaspirante									
170x93	6 ⁵ / ₈ x 3 ⁵ / ₈	SV3P	615 170 067 0	SV3P8	615 170 075 0	SV3P14	615 170 071 0	1.8	3.96	11	23	1/4	8	5/16	
215x113	8 ¹ / ₂ x 4 ¹ / ₂	SV4P	615 170 068 0	SV4P8	615 170 076 0	SV4P14	615 170 072 0	1.9	4.19	11	23	1/4	8	5/16	



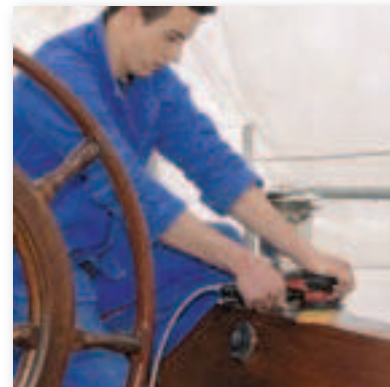
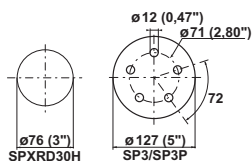
SP3 / SP3P / SPXRD30H

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	SP3/SP3P	SPXRD30H
• Raccordo 1/4" per tubo ø int 8 mm (5/16")	615 704 019 0	615 705 009 0
• Raccordo 1/4" per tubo ø int 6 mm (1/4")		
• Leva di serraggio	615 595 292 0	
• Impugnatura piccola (impugnatura media montata)		615 303 109 0
• Anello di sospensione		615 990 123 0
Platrelli: Filetto 5/16" - 24		Per abrasivo con velcro
• Platello ø 127 mm (5") - SP3 / SP3P		615 990 123 0
• Platello ø 76 mm (3") - SPXRD30H		615 990 178 0

ACCESSORI IN OPZIONE

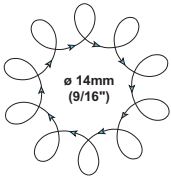
	SPXRD30H
• Sistema di raffreddamento platello	615 397 037 0



Lucidatrice roto orbitale

Ø 76 mm (3") - Ø 127 mm (5")

210 - 375 Watt (0.3 - 0.5 hp) - 10000 - 12000 g/min.



SP3



SP3P

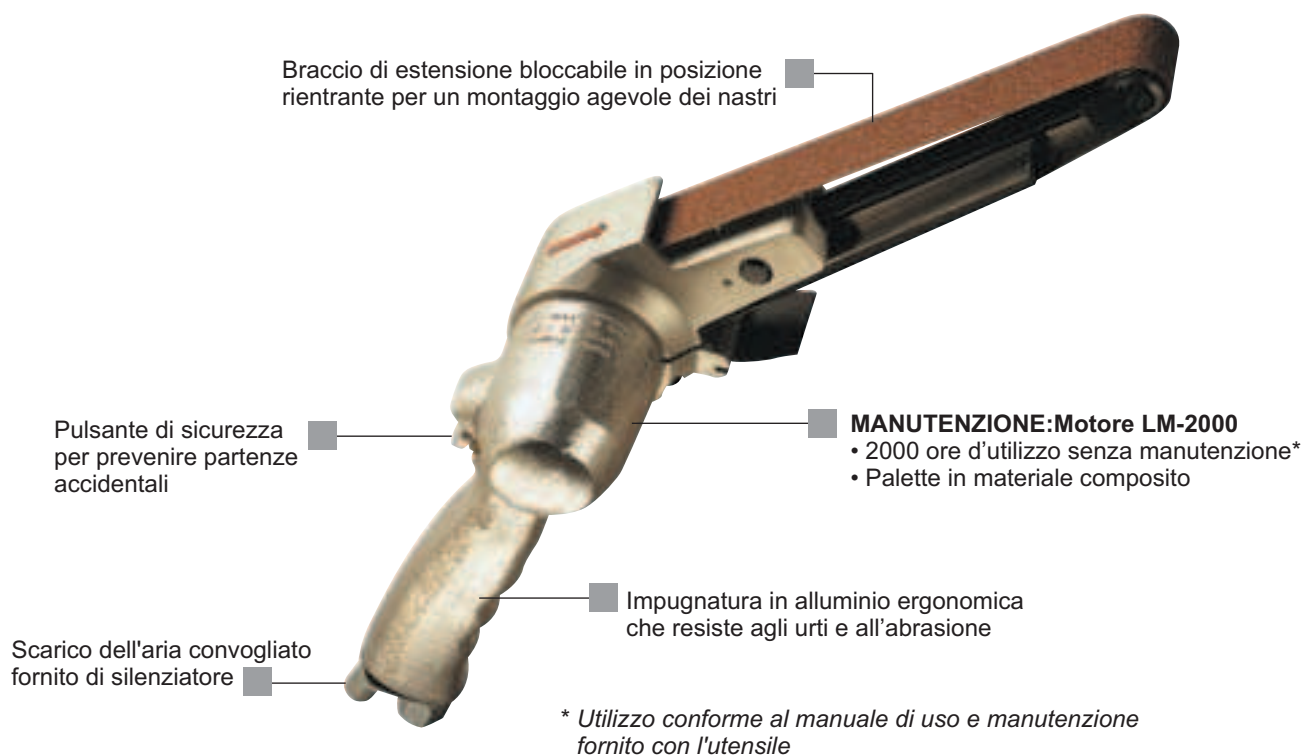


SPXRD30H

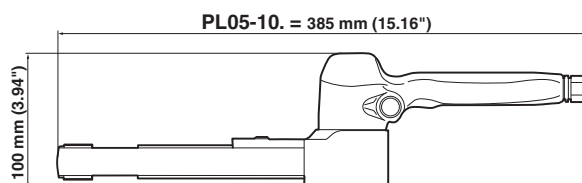
Attenzione: Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

DIMENSIONE DEL PLATORELLO		MODELLO	CODICE PER ORDINE	PESO		CONSUMO SOTTO CARICO		ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO	
mm	in.			kg	lb.	l/s	cfm	in.	mm	in.
LUCIDATRICE CON IMPUGNATURA PALMARE, ORBITA Ø 14 mm (9/16")										
Senza aspirazione										
Ø 127	5	SP3	615 170 198 0	1.2	2.64	11	23	1/4	8	5/16
LUCIDATRICE CON IMPUGNATURA, ORBITA Ø 14 mm (9/16")										
Senza aspirazione										
Ø 76	3	SPXRD30H	615 170 332 0	0.9	1.98	11	23	1/4	8	5/16
Ø 127	5	SP3P	615 170 197 0	1.3	2.86	11	23	1/4	8	5/16

Levigatrici a nastro



Accessori



PL05-10D / PL05-10E / PL05-10F

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

	CODICE
• Guaina di scarico	615 396 022 0
• Raccordo 1/4" per tubo ø int. 6 mm (1/4")	615 705 009 0
• Chiave Es.4 mm	615 802 054 0

ACCESSORI IN OPZIONE

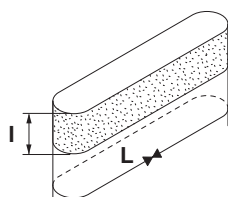
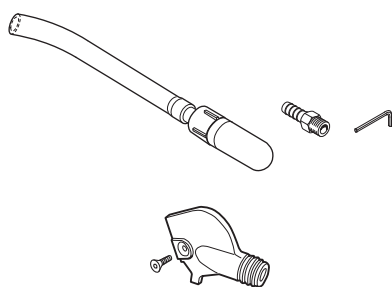
	CODICE
• Cappa d'aspirazione per tubi d'aspirazione Dia. int. 32 mm (1 1/4")	321003
• Vite M4x10	615 616 118 0

ALTRI ACCESSORI IN OPZIONE

NASTRO ABRASIVO RIVESTITO

L x l	REFERENZA / GRANA					
	mm	in.	P40	P50	P60	P90
480 x 16	18 7/8 x 5/8	615 848 313 0	615 848 314 0	615 848 315 0	615 848 316 0	615 848 317 0
480 x 20	18 7/8 x 29/32	615 848 323 0	615 848 324 0	615 848 325 0	615 848 326 0	615 848 327 0
480 x 25	18 7/8 x 63/64	615 848 333 0	615 848 334 0	615 848 335 0	615 848 336 0	615 848 337 0

L x l	REFERENZA / GRANA					
	mm	in	P120	P150	P190	P240
480 x 16	18 7/8 x 5/8	615 848 318 0	615 848 319 0			
480 x 20	18 7/8 x 29/32	615 848 328 0	615 848 329 0	615 848 320 0		
480 x 25	18 7/8 x 63/64	615 848 338 0	615 848 339 0	615 848 330 0	615 848 331 0	



Levigatrici a nastro

300 Watt (0.4 hp) - 16000 g/min.



A



B



C

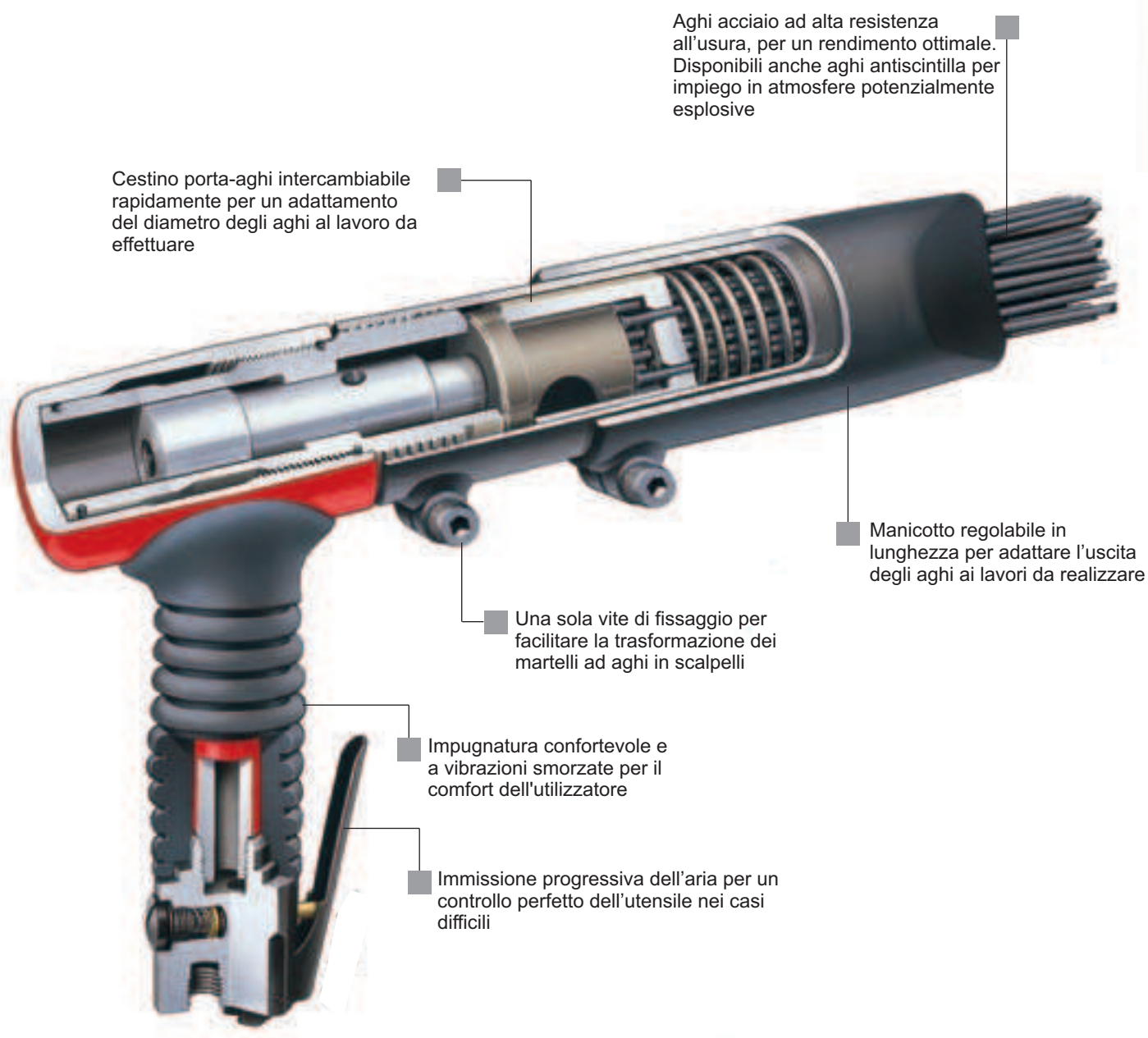


Attenzione : Rispettare le velocità raccomandate dai fabbricanti di accessori e di abrasivi

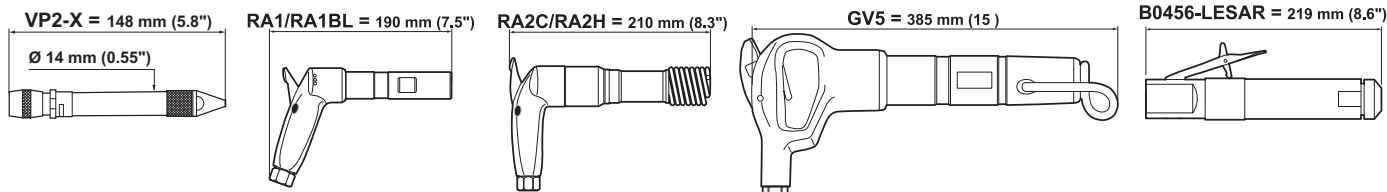
RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	VELOCITÀ A VUOTO	DIMENSIONE NASTRI L x l		POTENZA		PESO		CONSUMO A VUOTO		ATTACCO ARIA	Ø INT. TUBO	
				g/min.	mm	in.	W	hp	kg	lb.	l/s		cfm	in.
A	PL05-10D	615 170 131 0	16000	480 x 16	187/8 x 5/8	300	0.4	1.2	2.6	12	25.4	1/4	6	1/4
B	PL05-10E	615 170 132 0	16000	480 x 20	187/8 x 25/32	300	0.4	1.2	2.6	12	25.4	1/4	6	1/4
C	PL05-10F	615 170 133 0	16000	480 x 25	187/8 x 63/64	300	0.4	1.2	2.6	12	25.4	1/4	6	1/4



Scalpellatori ad aghi e martelli per cordoni di saldatura



Accessori



VP2-X / RA1(BL) / RA2C(H) / GV5 / B0456

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

RIF.	VP2-X	RA1 / RA2	B0456
• Tubo di alimentazione, lunghezza - sezione 3.2 mm - lungo 2 m (78.7") - 1/8" - 1/4" BSP	75902		
• Punta in carburo di tungsteno	63213		
• Chiave	63533		
• Raccordo 1/4" per tubo ø int 10 mm (3/8")		615 705 006 0	
• Fermo per scalpello			P084376

ACCESSORI IN OPZIONE

Gambo ø 9.5 x 9 mm (3/8" x 23/64")

RIF.	RA1	RA1 BL
1 Scalpello larghezza 9 mm (23/64"), lung. 150 mm (529/32")	615 040 115 0	
2 Scalpello ø 6 mm (15/64"), lung. 250 mm (927/32")	615 804 437 0	
3 Scalpello piatto 3 mm (1/8"), lung. 250 mm (927/32")	615 804 438 0	
4 Scalpello spessore 6 mm (15/64"), lung. 145 mm (545/64")		615 041 114 0
4 Scalpello spessore 6 mm (15/64"), lung. 200 mm (77/8")		615 041 120 0

Gambo 126 - ø 15 x 55 mm (19/32" x 211/64")

RIF.	RA2C
5 Scalpello larghezza 16 mm (5/8"), lung. 185 mm (79/32")	615 045 118 0
5 Scalpello larghezza 16 mm (5/8"), lung. 250 mm (927/32")	615 804 088 0
6 Piccone lung. 185 mm (79/32")	615 045 218 0

Gambo 122 - Hex 12.5 x 55 mm (8/16" x 211/64")

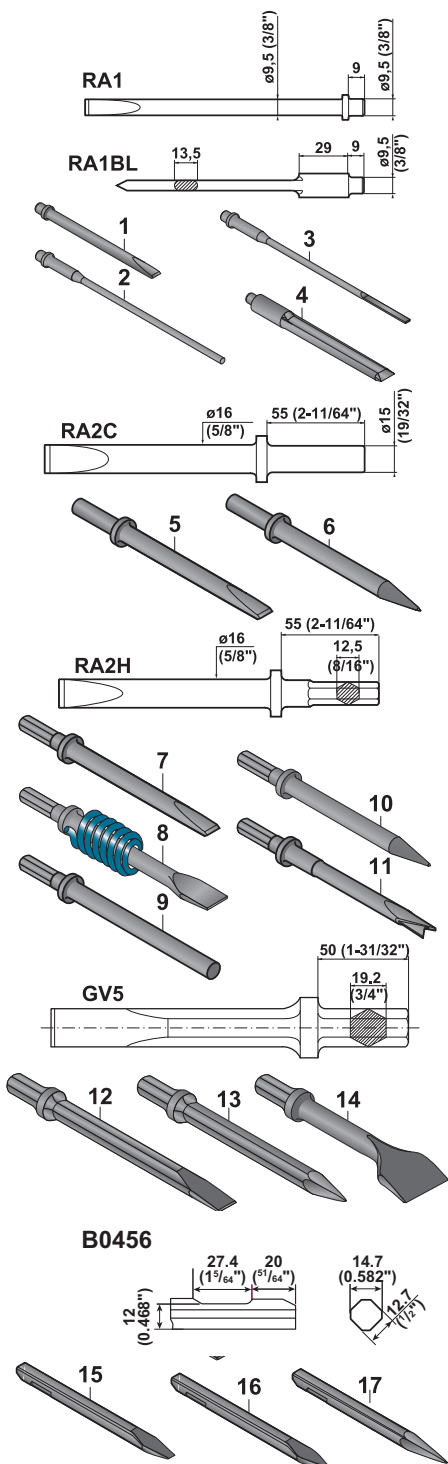
RIF.	RA2H
7 Scalpello larghezza 16 mm (5/8"), lung. 185 mm (79/32")	615 046 118 0
7 Scalpello larghezza 16 mm (5/8"), lung. 250 mm (927/32")	615 804 089 0
7 Scalpello larghezza 16 mm (5/8"), lung. 310 mm (1213/64")	615 804 431 0
7 Scalpello larghezza 16 mm (5/8"), lung. 500 mm (1911/16")	615 804 090 0
8 Scalpello* larghezza 24 mm (15/16"), lung. 310 mm (1213/64")	615 804 440 0*
8 Scalpello* larghezza 50 mm (131/32"), lung. 250 mm (927/32")	615 804 421 0*
*Fornito con molla di ritenuta 615 690 089 0 (ex TR0289)	
9 Utensile semirifinito lung. 175 mm (657/64")	615 046 017 0
9 Utensile semirifinito lung. 240 mm (929/64")	615 046 024 0
10 Piccone lung. 185 mm (79/32")	615 046 218 0
10 Piccone lung. 250 mm (927/32")	615 804 092 0
11 Utensile taglia-lamiera lung. 200 mm (77/8")	615 046 920 0

Gambo Es. 19.2 x 50 mm (3/4" x 131/32")

RIF.	GV5
12 Scalpello larghezza 19 mm (3/4"), lung. 300 mm (1115/16")	615 804 095 0
12 Scalpello larghezza 19 mm (3/4"), lung. 500 mm (1911/16")	615 804 096 0
13 Piccone lung. 300 mm (1115/16")	615 804 093 0
13 Piccone lung. 500 mm (1911/16")	615 804 094 0
14 Pala raschiatrice larghezza 60 mm (223/64"), lung. 250 mm (927/32")	615 804 097 0

Gambo: Ottagonale 1/2" (CP-0456) - Quadro 1/2" (B0456)

RIF.	B0456
15 Scalpello piatto 15.9 mm (5/8") largh, lung. 191 mm (71/2")	P073225
15 Scalpello piatto 35 mm (13/8") largh, lung. 102 mm (4")	P072213
15 Scalpello piatto 35 mm (13/8") largh, lung. 229 mm (9")	P084175
15 Scalpello piatto 35 mm (13/8") largh, lung. 305 mm (12")	P084176
15 Scalpello piatto 35 mm (13/8") largh, lung. 457 mm (18")	P084177
15 Scalpello piatto 44 mm (13/4") largh, lung. 213 mm (53/8")	P070982
• Scalpello ad angolo, 35 mm (13/8") largh, lung. 165 mm (61/2")	P084376
16 Angolare 6.4 mm (1/4") largh, lung. 191 mm (71/2")	P073224
17 Punta diamantata 6.4 mm (1/4") largh, lung. 191 mm (71/2")	P073223



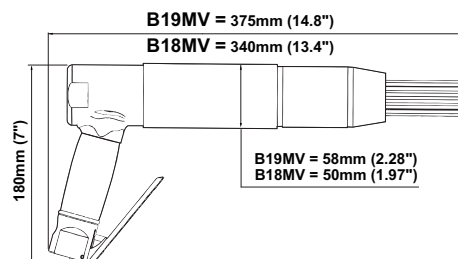
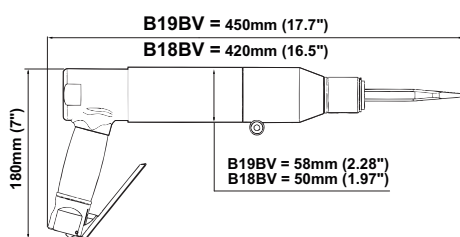
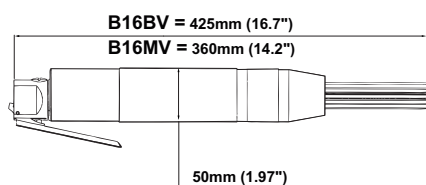
Penna per incisione, martelli e scalpelli per cordoni di saldatura



Tutti i modelli sono forniti senza scalpello, ad eccezione del CP-0456

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	ALESAGGIO & CORSA		GAMBO	RITMO DEI COLPI Cpi/min.	PESO		CONSUMO A VUOTO		ATTACCO ARIA in.	Ø INT. TUBO	
			mm	in.			kg	lb.	l/s	cfm		mm	in.
PENNA PER INCISIONE													
A	VP2-X	671094	-	-	-	11400	0.1	0.2	0.9	1.9	1/8	3.2	1/8
SCALPELLI													
B	RA1	615 174 018 0	13 x 45	0.51 x 1.77	tondo	4000	1.1	2.4	3.0	7.0	1/4	10	3/8
B	RA1 BL	615 174 019 0	13 x 45	0.51 x 1.77	forma piatta	4000	1.1	2.4	3.0	7.0	1/4	10	3/8
C	RA2C	615 174 020 0	18 x 58	0.71 x 2.28	126	3500	2.0	4.4	4.6	9.7	1/4	10	3/8
C	RA2H	615 174 021 0	18 x 58	0.71 x 2.28	122	3500	2.0	4.4	4.6	9.7	1/4	10	3/8
MARTELLO PERFORATORE													
D	GV5	615 174 017 0	28 x 52.5	1.1 x 2.07	19 x 50	2400	5.1	11.2	8.3	17.6	1/2	13	1/2
SCALPELLI PER CORDONI DI SALDATURA													
E	B0456-LESAR	T013046	23.8 x 25.4	15/16 x 1.0	Qtr. Oct WF 1/2"	4300	1.6	3.5	4.7	10.0	1/4	10	3/8

Accessori



B16MV / B18MV / B19MV

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

- Chiave Es. 6 mm (1/4")
- Raccordo 1/4" per tubo ø int. 10 mm

CODICE

615 802 056 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.		CODICE
1	Aghi scalpello, ø 3 mm (1/8"), lunghezza 178 mm (7") (Q.tà 100)	615 399 819 0
2	Aghi taglio piatto, ø 2 mm (5/64"), lunghezza 178 mm (7") (Q.tà 100)	615 399 816 0
2	Aghi taglio piatto, ø 3 mm (1/8"), lunghezza 178 mm (7") (Q.tà 100)	615 399 817 0
2	Aghi taglio piatto, ø 4 mm (5/32"), lunghezza 178 mm (7") (Q.tà 100)	615 399 818 0
3	Aghi a punta, ø 3 mm (1/8"), lunghezza 178 mm (7") (Q.tà 100)	615 399 821 0
3	Aghi a punta, ø 4 mm (5/32"), lunghezza 178 mm (7") (Q.tà 100)	615 399 822 0

B16BV / B18BV / B19BV

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

- Chiave Es. 6 mm (1/4")
- Raccordo 1/4" per tubo ø int. 10 mm

- 1 Scalpello, spessore 19 mm (3/4"), lunghezza 178 mm (7") per B18BV & B19BV
- 2 Scalpello ad angolo, spessore 35 mm (1 3/8"), lunghezza 178 mm (7") per B16BV

CODICE

615 802 056 0

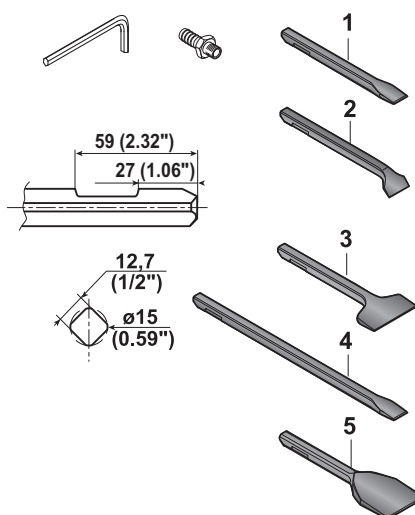
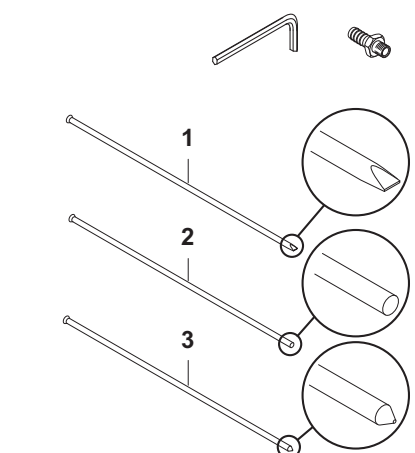
615 804 618 0

615 804 622 0

ACCESSORI IN OPZIONE

Scalpello piatto, attacco quadro ISO 1/2"

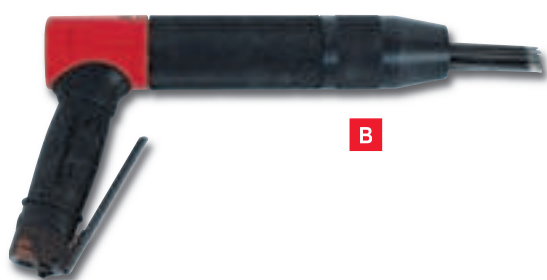
RIF.		CODICE
1	Scalpello, spessore 19 mm (3/4"), lunghezza 178 mm (7")	615 804 618 0
2	Scalpello ad angolo, spessore 35 mm (1 3/8"), lunghezza 178 mm (7")	615 804 622 0
3	Scalpello, spessore 64 mm (2 1/2"), lunghezza 178 mm (7")	615 804 619 0
4	Scalpello, spessore 19 mm (3/4"), lunghezza 254 mm (10")	615 804 620 0
5	Scalpello, spessore 50 mm (2"), lunghezza 178 mm (7")	615 804 621 0



Martelli e scalpelli ad aghi a vibrazioni ridotte



A



B



C



D



E



F

Nel martello B16BV è incluso uno scalpello ad angolo; nei martelli B18BV / B19BV sono inclusi gli scalpelli diritti standard
In tutti gli scalpellatori ad aghi sono inclusi i kit aghi

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	ALESAGGIO & CORSA		CAPACITA' AGHI No. x ø mm (in.)	RITMO DEI COLPI Cpi/min.	PESO		CONSUMO A VUOTO		ATTACCO ARIA in.	Ø INT. TUBO	
			mm	in.			kg	lb.	l/s	cfm		mm	in.
MARTELLI AD AGHI STANDARD													
A	B16MV	615 174 050 0	23.5 x 11	0.92 x 0.43	19 x 3 (1/8)	2 400	2.4	5.3	2.4	5.1	1/4	10	3/8
B	B18MV	615 174 052 0	23.5 x 11	0.92 x 0.43	19 x 3 (1/8)	2 400	2.7	5.9	2.0	4.2	1/4	10	3/8
C	B19MV	615 174 054 0	34.4 x 20	1.35 x 0.79	28 x 3 (1/8)	3 000	3.6	7.9	2.1	4.4	1/4	10	3/8
MARTELLI A VIBRAZIONI SMORZATE													
D	B16BV	615 174 051 0	23.5 x 11	0.92 x 0.43	1/2" quadro	2 400	2.8	6.2	2.4	5.1	1/4	10	3/8
E	B18BV	615 174 053 0	23.5 x 11	0.92 x 0.43	1/2" quadro	2 400	3.1	6.8	2.0	4.2	1/4	10	3/8
F	B19BV	615 174 055 0	34.4 x 20	1.35 x 0.79	1/2" quadro	3 000	4.1	9.0	2.1	4.4	1/4	10	3/8

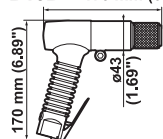
Accessori

B15B = 201 mm (7.91")

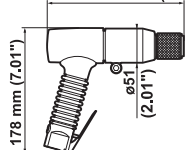
B16B = 231 mm (9.09")



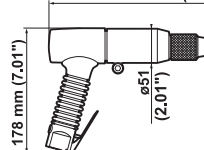
B18B = 173 mm (6.81")



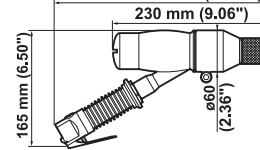
B19B = 191 mm (7.52")



B19B-1 = 218 mm (8.58")



B21B = 310 mm (12.20")



B15B / B16B / B18B / B19B / B19B1 / B21B

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

CODICE

615 802 056 0

- Chiave Es. 6 mm (1/4")
- Raccordo 1/4" per tubo ø int. 10 mm



ACCESSORI IN OPZIONE

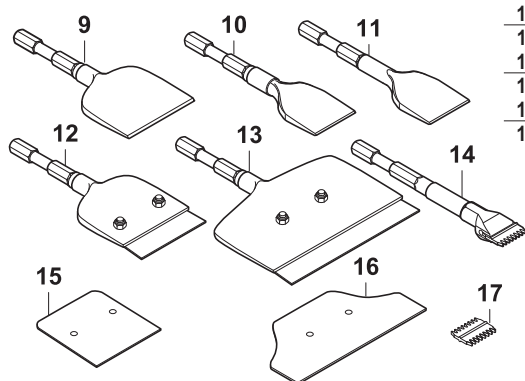
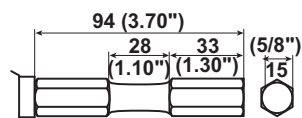
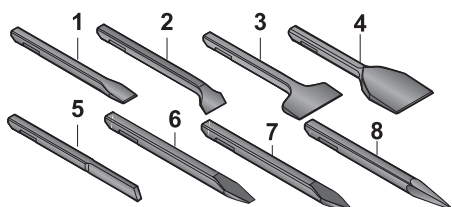
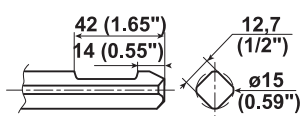
Scalpellì gambo quadrangolare ISO 1/2"

RIF.

B15B / B16B

B18B / B19B / B21B

1	Scalpello larghezza 19 mm (3/4"), lung. 180 mm (7")	615 804 443 0
2	Scalpello a gomito larghezza 35 mm (1 3/8"), lung. 180 mm (7")	615 804 444 0
3	Scalpello larghezza 60 mm (3 23/64"), lung. 180 mm (7")	615 804 445 0
4	Scalpello antiscintillamento larghezza 50 mm (1 31/32")	615 003 900 0
5	Scalpello larghezza 6 mm (1/4"), lung. 180 mm (7") per giunti di mattoni	615 804 062 0
6	Scalpello piatto 15.9 mm (5/8") largh, lung. 191 mm (7 1/2")	P073225
6	Scalpello piatto 35 mm (1 3/8") largh, lung. 102 mm (4")	P072213
6	Scalpello piatto 35 mm (1 3/8") largh, lung. 229 mm (9")	P084175
6	Scalpello piatto 35 mm (1 3/8") largh, lung. 305 mm (12")	P084176
6	Scalpello piatto 35 mm (1 3/8") largh, lung. 457 mm (18")	P084177
6	Scalpello piatto 44 mm (1 3/8") largh, lung. 213 mm (5 3/8")	P070982
7	Scalpello angolare 6.4 mm (1/4") largh, lung. 191 mm (7 1/2")	P073224
8	Punta diamantata 6.4 mm (1/4") largh, lung. 191 mm (7 1/2")	P073223



Scalpellì gambo Es. 5/8"

RIF.

B19B1

9	Scalpello larghezza 100 mm (3 15/16"), lung. 180 mm (7")	615 804 441 0
10	Scalpello larghezza 50 mm (1 31/32"), lung. 180 mm (7")	615 804 442 0
11	Scalpello antiscintillamento larghezza 50 mm (1 31/32")	615 002 900 0
12	Utensile decapante larghezza 100 mm (3 15/16")	615 002 901 0
13	Utensile decapante larghezza 200 mm (7 7/8")	615 002 902 0
14	Scalpello pettine larghezza 38 mm (1 1/2"), lung. 180 mm (7")	615 002 903 0
15	Lama di ricambio larghezza 100 mm (3 15/16") (Qtà 5)	615 250 527 0
16	Lama di ricambio larghezza 200 mm (7 7/8") (Qtà .5)	615 250 528 0
17	Pettine di ricambio larghezza 38 mm (1 1/2")	615 250 539 0



Decapanti - Scalpelli



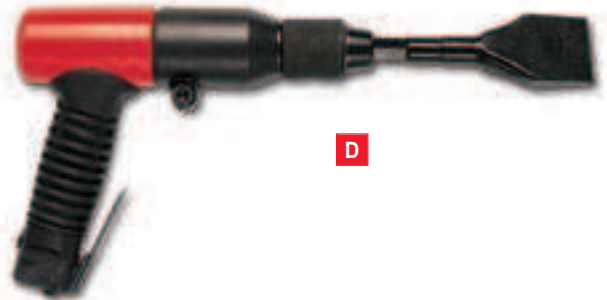
A



B



C



D



E

Tutti i tutti i modelli sono senza scalpello

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	ALESAGGIO & CORSA		GAMBO	RITMO DEI COLPI	PESO		CONSUMO A VUOTO		ATTACCO ARIA		Ø INT. TUBO	
			mm	in.			Cpi/min.	kg	lb.	l/s	cfm	in.	mm	in.
A	B15B	615 174 023 0	18.0 x 30.0	0.71 x 1.18	ISO quadrangolare 1/2	3800	1.5	3.3	1.4	3.0	1/4	8	5/16	
A	B16B	615 174 025 0	23.5 x 35.6	0.92 x 1.40	ISO quadrangolare 1/2	3000	2.0	4.4	2.6	5.5	1/4	10	3/8	
B	B18B	615 174 027 0	23.5 x 35.6	0.92 x 1.40	ISO quadrangolare 1/2	3000	2.0	4.4	2.6	5.5	1/4	10	3/8	
C	B19B	615 174 030 0	28.6 x 39.0	1.12 x 1.53	ISO quadrangolare 1/2	2200	3.0	6.6	3.8	8.0	1/4	10	3/8	
D	B19B1	615 174 031 0	28.6 x 39.0	1.12 x 1.53	Hex. 5/8	2200	3.0	6.6	3.8	8.0	1/4	10	3/8	
E	B21B	615 174 040 0	33.0 x 49.2	1.30 x 1 ¹⁵ / ₁₆	ISO quadrangolare 1/2	2200	4.0	8.8	4.0	8.5	1/4	10	3/8	

Accessori

B15M = 335 mm (13.19")
B16M = 366 mm (14.41")

B15M = ø 38 mm (1.50")
B16M = ø 48 mm (1.89")

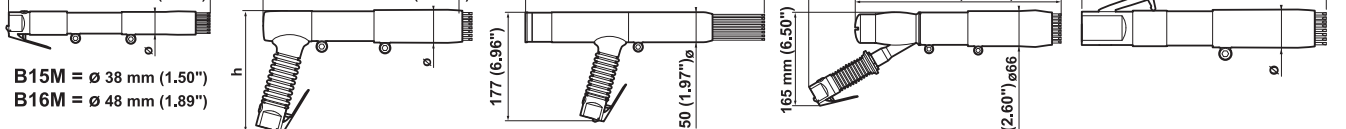
B18M = ø 48 mm (1.89") h = 170mm 170mm (6.7")
B19M = ø 60 mm (2.36") h = 178mm 177mm (7")

B18M = 315 mm (12.40")
B19M = 342 mm (13.46")

B18MAV = 400 mm (15.75")

B21M = 484 mm (19.06")

B0456-LASAN = 413 mm (16.26")



B15M / B16M / B18M / B18MAV / B19M / B21M

ACCESSORI FORNITI CON L'UTENSILE

- Chiave Es. 6 mm
- Raccordo 1/4" per tubo ø int. 10 mm (3/8")

CODICE

615 802 056 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	B15M	B16M/B18M
1 Manicotto di tenuta scalpelli quadrangolari 1/2"	615 250 524 0	615 250 525 0
2 Manicotto regolabile cilindrico	615 250 523 0	615 250 515 0
3 Cestino porta-ago per 29 aghi ø 2 mm (5/64")	615 250 531 0	
3 Cestino porta-ago per 51 aghi ø 2 mm (5/64")		615 250 532 0

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	B19M	B21M
4 Manicotto di tenuta scalpelli quadrangolari 1/2"	615 250 538 0	615 250 536 0
5 Manicotto di tenuta scalpelli Es. 5/8"	615 250 526 0	
6 Manicotto regolabile cilindrico	615 250 519 0	615 250 535 0
7 Cestino porta-ago per 19 aghi ø 4 mm (5/32")	615 250 533 0	
7 Cestino porta-ago per 65 aghi ø 2 mm (5/64")	615 250 543 0	
7 Cestino porta-ago per 49 aghi ø 3 mm (1/8")		615 250 537 0

Set di aghi

8 Aghi ø 3 mm (1/8") scalpello, lung. 178 mm (7") (Qtà 100)	615 399 819 0
9 Aghi ø 2 mm (5/64") taglio piatto, lung. 178 mm (7") (Qtà 100) eccetto B18MAV	615 399 816 0
9 Aghi ø 3 mm (1/8") taglio piatto, lung. 178 mm (7") (Qtà 100)	615 399 817 0
9 Aghi ø 4 mm (5/32") taglio piatto, lung. 178 mm (7") (Qtà 100) eccetto B18MAV	615 399 818 0
10 Aghi a punta, ø 3 mm (1/8"), lung. 178 mm (7") (Qtà 100)	615 399 821 0
10 Aghi a punta, ø 4 mm (5/32"), lung. 178 mm (7") (Qtà 100) eccetto B18MAV	615 399 822 0

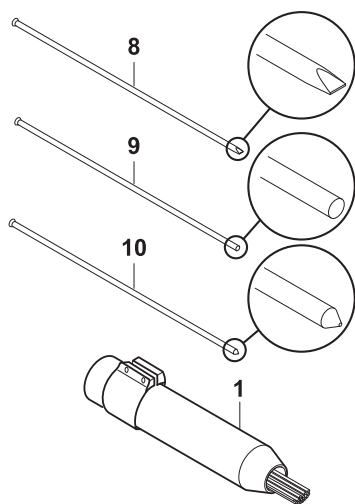
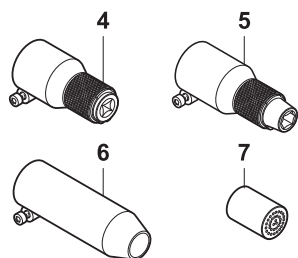
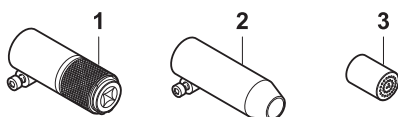
B0456

ACCESSORI IN OPZIONE

RIF.	B0456-LASAN
1 Guida per aghi rotonda	P103105

Set di aghi

• Set di aghi in acciaio, ø 3 mm (1/8"), lung. 178 mm (7") Qtà 19	P100146
• Set di aghi in acciaio, ø 2 mm (5/64"), lung. 178 mm (7") Qtà 29	NP123905
• Set di aghi in acciaio, ø 2 mm (5/64"), lung. 178 mm (7") Qtà 53	NP123906
• Set di aghi in acciaio, ø 3 mm (1/8"), lung. 127 mm (5") Qtà 19	P136403
• Set di aghi in acciaio, ø 3 mm (1/8"), lung. 178 mm (7") Qtà 12	NP123901
• Set di aghi in acciaio, ø 3 mm (1/8"), lung. 178 mm (7") Qtà 23	NP123902
• Set di aghi in acciaio, ø 3 mm (1/8"), lung. 178 mm (7") Qtà 28	NP123903
• Set di aghi in acciaio, ø 3 mm (1/8"), lung. 178 mm (7") Qtà 250	NP137638
• Set di aghi in acciaio, ø 3 mm (1/8"), lung. 178 mm (7") Qtà 19	P106454



Martelli ad aghi standard e a vibrazioni ridotte



A



B



C



D



E

Tutti i modelli vengono forniti con aghi taglio scalpello e manicotto a ferri piatti; i modelli B18MAV, CP-0456 e CP-9356 (manicotto cilindrico) e B21M vengono forniti con aghi piatti

*Il kit portaghi può essere rimosso dagli utensili CP-0456-LASAN, CP-0456-LASAV

RIF. FOTO	MODELLO	CODICE	ALESAGGIO & CORSA		CAPACITÀ AGHI No. x ø mm (in.)	RITMO DEI COLPI Cpi/min.	PESO		CONSUMO A VUOTO		ATTACCO ARIA in.	Ø INT. TUBO	
			mm	in.			kg	lb.	l/s	cfm		mm	in.
MARTELLI AD AGHI STANDARD													
A	B15M	615 174 024 0	18.0 x 30.0	0.71 x 1.18	12 x 3 (1/8)	3800	1.6	3.5	1.4	3.0	1/4	8	5/16
A	B16M	615 174 026 0	23.5 x 35.6	0.92 x 1.40	19 x 3 (1/8)	3000	2.6	5.7	2.6	5.5	1/4	10	3/8
B	B18M	615 174 028 0	23.5 x 35.6	0.92 x 1.40	19 x 3 (1/8)	3000	2.6	5.7	2.6	5.5	1/4	10	3/8
B	B19M	615 174 032 0	28.6 x 39.0	1.12 x 1.53	28 x 3 (1/8)	2200	3.7	8.2	3.8	8.0	1/4	10	3/8
C	B21M	615 174 041 0	33.0 x 49.2	1.30 x 1 ¹⁵ / ₁₆	35 x 4 (9/32)	2200	5.6	12.4	4.0	8.5	1/4	10	3/8
D	B0456-LASAN*	T013049	23.8 x 25.4	1 ⁵ / ₁₆ x 1	19 x 3 (1/8)	4300	2.7	6.0	6.6	13.9	1/4	10	3/8
MARTELLI A VIBRAZIONI SMORZATE													
E	B18MAV	615 174 029 0	23.5 x 35.6	0.92 x 1.40	19 x 3 (1/8)	3000	3.5	7.7	2.6	5.5	1/4	10	3/8