

**MANNESMANN
DEMAG**

Utensili pneumatici per la lavorazione dei metalli



Made in Germany

Gli utensili pneumatici Mannesmann Demag sono prodotti di alta qualità con elevata affidabilità e potenza

- Lavorazioni di precisione in condizioni difficili
- Ampia gamma che consente la possibilità di scelta dell'utensile più appropriato alla lavorazione da eseguire
- Leva di sicurezza (H) secondo lo standard EN 792, in alternativa valvola rotante (D)
- Impugnatura termoisolante
- Scarico posteriore tramite apposito tubo con isolamento acustico integrato
- Semplici da riparare (non sono prodotti usa e getta), possibilità di servizio riparazione
- Ridotto consumo di aria
- Bassa rumorosità

Smerigliatrici a Turbina

65.000-100.000 g/min Funzionamento senza olio

- Motore a Turbina senza olio
- Alta velocità per lavorazioni di finitura, fresatura, sbavatura, marcatura
- Facili da riparare
- Elevata precisione assiale
- Cuscinetti con supporto flottante



GTV 1000



GTK 1000 D



GTK 652 D



GT 652 D



GT 950 D



GT 950 H

Caratteristiche Tecniche

Tipo	GTV 1000	GTK 1000 D	GTK 652 D	GT 652 D	GT 950 D	GT 950 H
Codice	29907555	29940545	29944575	29940375	60032435	60032425
Valvola	Rotante	Rotante	Rotante	Rotante	Rotante	Leva
Velocità (g/min)	100.000	80.000	65.000	65.000	95.000	95.000
Potenza	100 W	100 W	70 W	70 W	40 W	40 W
Scarico Aria	Anteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore
Freno	nd	Si	Si	Si	nd	nd
Pinza Standard	3.0 mm ZG	3.0 mm ZG	3.0 mm ZG	3.0 mm ZG	3.0 mm ZG	3.0 mm ZG
Lime rotative Ø max	3.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	3.0 mm	3.0 mm
Mole Ø max	5.0 mm	5.0 mm	6.0 mm	6.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
Rumorosità	70 dB(A)	69 dB(A)	66 dB(A)	66 dB(A)	66 dB(A)	66 dB(A)
Consumo Aria	5.3 l/sec	4.5 l/sec	3.5 l/sec	3.5 l/sec	5.0 l/sec	5.0 l/sec
Peso senza tubo	0.21 Kg	0.26 Kg	0.27 Kg	0.27 Kg	0.27 Kg	0.27 Kg
Diametro	30 mm	22 mm	22 mm	17 mm	18.5 mm	18.5 mm
Lunghezza	120 mm	135 mm	135 mm	173 mm	135 mm	135 mm
Cod.Tubo(in dotazione)	29939025	29911555	29911555	29911555	29911555	29911555
Tubo alimentazione	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt
Tubo scarico	-	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt
Attacco	Filettato	Filettato	Filettato	Filettato	Filettato	Filettato
Accessori Forniti	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria senza olio

Pinze utilizzabili

Diametro	1.0	1.5	2.0	2.5	3/32"	3.0	1/8"
Codice	9369912	9369913	9369914	9369915	9369916	9369825	9369917



Chiavi di ricambio cod. 9331037 (riferito ad 1pz, sono necessarie 2 chiavi)



Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Smerigliatrici ad alta velocità

55.000-80.000 g/min

- Ergonomiche
- Alta velocità per lavorazioni di finitura, fresatura, sbavatura, marcatura
- Scarico aria posteriore con tubo provvisto di silenziatore integrato



G 813 D



G 813 H



GK 551 D



G 551 D

Caratteristiche Tecniche

Tipo	G 813 D	G 813 H	GK 551 D	G 551 D
Codice	60019745	60019755	29939865	29939855
Valvola	Rotante	Leva	Rotante	Rotante
Velocità (g/min)	80.000	80.000	55.000	55.000
Potenza	100 W	100 W	100 W	100 W
Scarico Aria	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore
Pinza Standard	3.0 mm ZG	3.0 mm ZG	3.0 mm ZG	3.0 mm ZG
Lime rotative Ø max	4.0 mm	4.0 mm	6.0 mm	6.0 mm
Mole Ø max	6.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	8.0 mm
Rumorosità	76 dB(A)	76 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)
Consumo Aria	2.0 l/sec	2.0 l/sec	2.0 l/sec	2.0 l/sec
Peso senza tubo	0.15 Kg	0.18 Kg	0.12 Kg	0.15 Kg
Diametro	14 mm	18 mm	14 mm	14 mm
Lunghezza	120 mm	144 mm	100 mm	120 mm
Cod.Tubo(in dotazione)	29939945	29939945	29939945	29939945
Tubo alimentazione	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt
Tubo scarico	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt
Attacco	Filettato	Filettato	Filettato	Filettato
Accessori Forniti	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

Pinze utilizzabili

Diametro	1.0	1.5	2.0	2.5	3/32"	3.0	1/8"
Codice	9369912	9369913	9369914	9369915	9369916	9369825	9369917



Chiavi di ricambio cod. 9331037 (riferito ad 1pz, sono necessarie 2 chiavi)



Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Smerigliatrici

45.000 – 28.000 g/min

- Ergonomiche
- Scarico aria posteriore
- Tubo scarico provvisto di silenziatore integrato
- Leva di sicurezza EN 792
- Potente motore a palette a lunga durata
- Possibilità di effettuare riparazioni
- **Supporto cuscinetti flottante (mod.457-357)**



G 457 D
G 357 D



G 457 H
G 357 H



G 452 D
G 352 D



G 452 H
G 352 H



G 300 D



G 300 H



GK 282 D



GK 282 H

Caratteristiche Tecniche

Tipo	G 457 D	GK 452 D	G 357 D	G 352 D	G 300 D	GK 282 D
Codice	60022765	60002045	60022745	29946065	29923375	29938015
Valvola	Rotante	Rotante	Rotante	Rotante	Rotante	Rotante
Tipo	G 457 H	G 452 H	G 357 D	G 352 H	G 300 H	GK 282 H
Codice	60022775	60002055	60022745	29946075	29923385	29938025
Valvola	Leva	Leva	Rotante	Leva	Leva	Leva
Velocità (g/min)	45.000	45.000	35.000	35.000	30.000	28.000
Potenza	240 W	180 W	290 W	290 W	220 W	240 W
Scarico Aria	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore
Pinza Standard	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG
Lime rotative Ø max	8.0 mm	8.0 mm	10.0 mm	10.0 mm	10.0 mm	10.0 mm
Mole Ø max	10.0 mm	10.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm
Rumorosità	76 dB(A)	76 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)	70 dB(A)	67 dB(A)
Consumo Aria	8.5 l/sec	7.5 l/sec	7.5 l/sec	7.5 l/sec	6.9 l/sec	6.6 l/sec
Peso senza tubo	0.5 Kg	0.35 Kg	0.5 Kg	0.35 Kg	0.45 Kg	0.33 Kg
Diametro	36mm	30 mm	36mm	30mm	30mm	30mm
Lunghezza	167 mm	171 mm	170 mm	171 mm	207 mm	141 mm
Cod.Tubo(in dotazione)	29923495	29923495	29923495	29923495	29923495	29923495
Tubo alimentazione	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt
Tubo scarico	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt	1 mt
Attacco	G ¼"	G ¼"	G ¼"	G ¼"	G ¼"	G ¼"
Accessori Forniti	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

Pinze utilizzabili per G357 - G457 - G352 - G452

Diametro	3.0	4.0	5.0	6.0	¼"	8.0
Codice	9369841	9369846	9369847	9369826	9369836	9369843

Pinze utilizzabili per G300 - GK282

Diametro	3.0	6.0
Codice	9369983	9369918



Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati - Lista ricambi con codici - Manuale istruzioni

Smerigliatrici

28.000 – 23.000 – 20.000 – 12.000 g/min

- Per utilizzo gravoso
- Scarico aria posteriore
- Tubo provvisto di silenziatore integrato

- Leva di sicurezza EN 792
- Potente motore a palette a lunga durata
- Possibilità di effettuare riparazioni
- **Supporto cuscinetti flottante (mod.236)**



G 283 H



G 232 H



G 236 H



G 233 D



G 201 H



GL 200 H



G 120 H

Caratteristiche Tecniche

Tipo	GK 283 H	G 232 H	G 236 H	G 233 D	G 201 H	GL 200 H	G 120 H
Codice	29945685	29935255	60020815	60008455	60000295	60000275	60026695
Valvola	Leva	Leva	Leva	Rotante	Leva	Leva	Leva
Velocità (g/min)	28.000	23.000	23.000	20.000	20.000	20.000	12.000
Potenza	400 W	440 W	440 W	300 W	440 W	400 W	400 W
Scarico Aria	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore
Pinza Standard	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG
Lime rotative Ø max	10.0 mm	12.0 mm	12.0 mm	12.0 mm	12.0 mm	12.0 mm	12.0 mm
Mole Ø max	16.0 mm	24.0 mm	24.0 mm	24.0 mm	32.0 mm	20.0 mm	32.0 mm
Rumorosità	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)	74 dB(A)	72 dB(A)	74 dB(A)
Consumo Aria	7.5 l/sec	12 l/sec	12 l/sec	7.5 l/sec	12 l/sec	12 l/sec	12 l/sec
Peso senza tubo	0.88 Kg	0.74 Kg	0.9 Kg	0.74 Kg	1.1 Kg	1.2 Kg	0.88 Kg
Diametro	39mm	39mm	46mm	39mm	39mm	39mm	39mm
Lunghezza	180 mm	180 mm	198 mm	180 mm	280 mm	382 mm	205 mm
Cod.Tubo(in dotazione)	29923335	29923335	29923335	29923335	29923335	29923335	29923335
Tubo alimentazione	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt
Tubo scarico	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt
Attacco	G ¼"	G ¼"	G ¼"	G ¼"	G ¼"	G ¼"	G ¼"
Accessori Forniti	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

Pinze utilizzabili per G283 – G232 – G201 – G120

Diametro	3.0	6.0	¼"	8.0	10.0
Codice	9369985	9369837	9369987	9369818	9369817

Pinze utilizzabili per GL200H

Diametro	3.0	6.0
Codice	9369983	9369891



Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Smerigliatrici scarico aria anteriore

28.000 – 20.000 – 17.000 g/min



GK 282 DV



GK 282 HV



G 281 DV



G 281 HV



GL 200 HV



GK 201 HV



G 201 HV



G 17000 HV

Caratteristiche Tecniche

Tipo	GK 282 DV	G 281 DV				
Codice	29938115	29908325				
Valvola	Rotante	Rotante				
Tipo	GK 282 HV	G 281 HV	GL 200 HV	GK 201 HV	G 201 HV	G 17000 HV
Codice	29938125	29908335	60000285	60001455	60000305	29931585
Valvola	Leva	Leva	Leva	Leva	Leva	Leva
Velocità (g/min)	28.000	28.000	20.000	20.000	20.000	17.000
Potenza	240 W	220 W	400 W	440 W	440 W	750 W
Scarico Aria	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore	Anteriore
Pinza Standard	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	8.0 mm ZG
Lime rotative Ø max	10.0 mm	10.0 mm	12.0 mm	12.0 mm	12.0 mm	15.0 mm
Mole Ø max	16.0 mm	16.0 mm	20.0 mm	32.0 mm	32.0 mm	30.0 mm
Rumorosità	78 dB(A)	79 dB(A)	84 dB(A)	85 dB(A)	84 dB(A)	88 dB(A)
Consumo Aria	7.5 l/sec	5.6 l/sec	12.0 l/sec	12.0 l/sec	12.0 l/sec	15.5 l/sec
Peso senza tubo	0.3 Kg	0.41 Kg	8mm	8mm	8mm	10mm
Diametro	31mm	30mm	1.201 Kg	0.95 Kg	1.05 Kg	1.55 Kg
Lunghezza	143 mm	196 mm	39mm	39mm	39mm	46mm
Ø Interno Tubo	8mm	8mm	382 mm	180 mm	280 mm	327 mm
Attacco	G ¼"	G ¼"	G ¼"	G ¼"	G ¼"	G 3/8"
Accessori Forniti	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

Pinze utilizzabili GK282 – GK281 – GL200

Diametro	3.0	6.0
Codice	9369983	9369918



Pinze utilizzabili G17000HV - GK201HV - G201HV

Diametro	3.0	6.0	8.0	10.0	¼"
Codice	9369985	9369837	9369818	9369817	9369987



Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Smerigliatrici Multifunzione

16.000 – 12.000 g/min

- Per utilizzo gravoso
- Scarico aria posteriore
- Tubo scarico provvisto di silenziatore integrato
- Leva di sicurezza EN 792
- Potente motore a palette a lunga durata
- Possibilità di effettuare riparazioni
- **Regolatore centrifugo per potenza costante**



GL 16000 H
GL 12000 H



G 16000 H
G 12000 H



GLA 16000 H
GLA 12000 H

Caratteristiche Tecniche

Tipo	G 16000 H	G 12000 H	GLA 16000 H	GLA 12000 H	GL 16000 H	GL 12000 H
Codice	60018435	60034205	60018455	60034225	60018445	60034215
Valvola	Leva	Leva	Leva	Leva	Leva	Leva
Velocità (g/min)	16.000	12.000	16.000	12.000	16.000	12.000
Potenza	1000 W	900 W	900 W	900 W	1000 W	1000 W
Scarico Aria	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore
Pinza Standard	6.0 mm ER16	6.0 mm ER16	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG	6.0 mm ZG
Lime rotative Ø max	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm
Mole Ø max	35.0 mm	50.0 mm	35.0 mm	35.0 mm	35.0 mm	35.0 mm
Rumorosità	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Consumo Aria	13 l/sec	13 l/sec	13 l/sec	13 l/sec	13 l/sec	13 l/sec
Peso senza tubo	1.14 Kg	1.14 Kg	1.25 Kg	1.25 Kg	1.94 Kg	1.94 Kg
Diametro	46mm	46mm	46mm	46mm	46mm	46mm
Lunghezza	236 mm	236 mm	256 mm	256 mm	475 mm	475 mm
Cod.Tubo(in dotazione)	60012095	60012095	60012095	60012095	60012095	60012095
Tubo alimentazione	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt
Tubo scarico	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt
Attacco	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Accessori Forniti	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

Prolunghe GL (fino 1mt)	100mm	200mm
Codice	60009815	60009845



Pinze G-GL	6 ER16	8 ER16
Codice	9369839	9369842



Accessori DIN M10x30 per alberi flessibili da utilizzare con GLA

Accessori GLA	Prolunga Ø 33x250mm	Prolunga Ø 33x500mm	Manipolo Dritto Ø 33x162mm	Manipolo 90° Ø 55x156mm	Manipolo 45° Ø 33x500mm
Codice	60018936	60018946	60018926	60018956	60018966

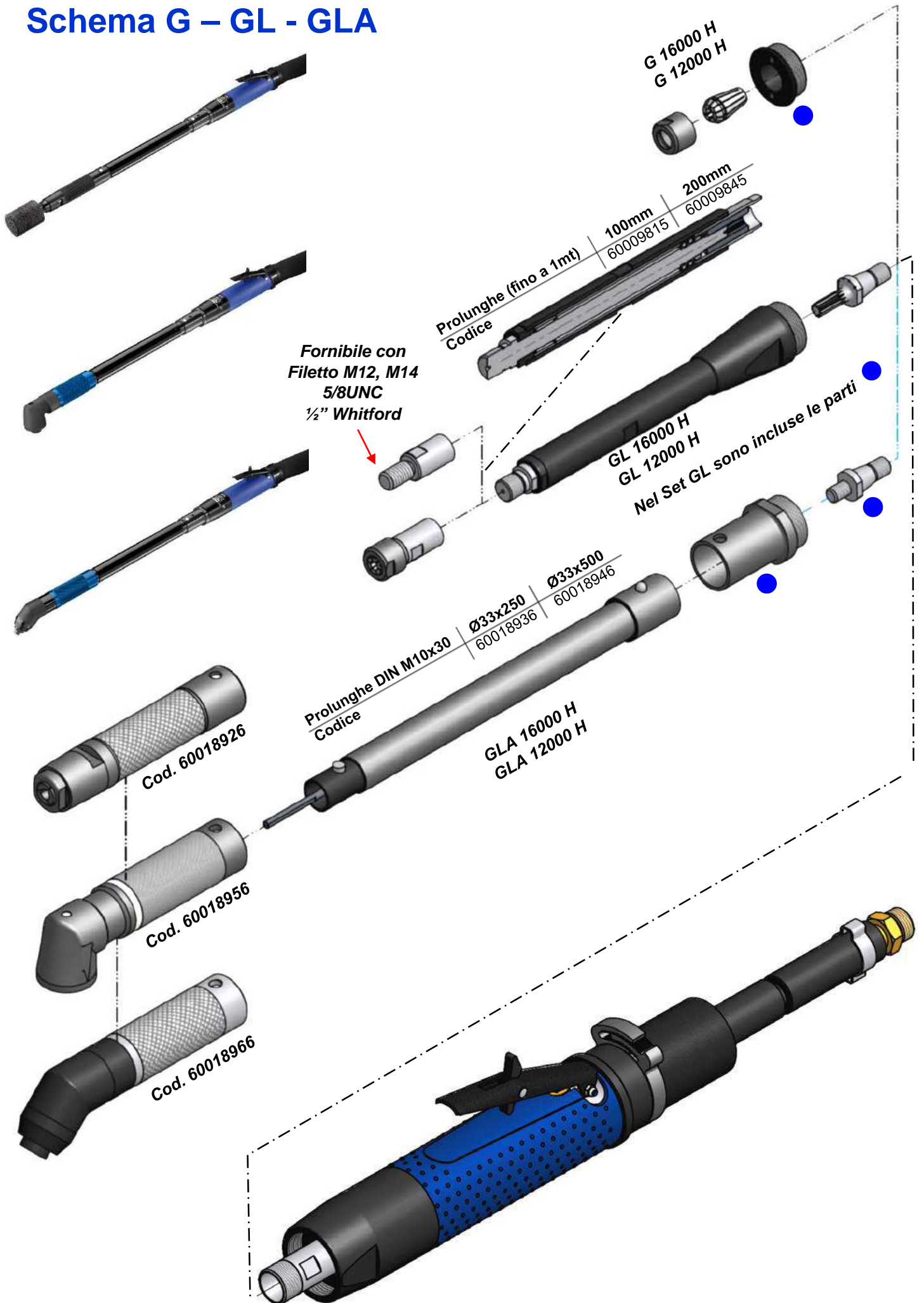


Pinze GLA	6.0 mm	8.0 mm	10.0 mm
Codice per Manipolo Dritto	9369935	9369936	9369937
Codice per Manipolo 45° - 90°	9369826		

Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Schema G – GL - GLA



Smerigliatrici

10.000 g/min

- Leva di sicurezza EN 792 integrata nell'impugnatura
- Ideali per lavorazioni interne ad elevata profondità
- Mantiene il numero di giri costante sotto carico
- Prolunghe resistenti e sostituibili rapidamente
- Prolunghe installabili fino a 1mt di lunghezza
- Mod. G101H Mandrino attacco M12



G 100 H



G 101 H

Caratteristiche Tecniche

Tipo	G 100 H	G 100 H100	G 100 H200	G 100 H400	G 100 H500
Codice	60009355	60009365	60009375	60009385	60009395
Valvola	Leva	Leva	Leva	Leva	Leva
Velocità (g/min)	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Potenza	1300 W	1300 W	1300 W	1300 W	1300 W
Scarico Aria	Laterale	Laterale	Laterale	Laterale	Laterale
Pinza Standard	6.0 mm ER16	6.0 mm ER16	6.0 mm ER16	6.0 mm ER16	6.0 mm ER16
Lime rotative Ø max	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm	16.0 mm
Mole Ø max	50.0 mm	50.0 mm	50.0 mm	50.0 mm	50.0 mm
Rumorosità	89 dB(A)	89 dB(A)	89 dB(A)	89 dB(A)	89 dB(A)
Consumo Aria a vuoto	11.7 l/sec	11.7 l/sec	11.7 l/sec	11.7 l/sec	11.7 l/sec
Consumo Aria sotto carico	27.7 l/sec	27.7 l/sec	27.7 l/sec	27.7 l/sec	27.7 l/sec
Peso senza tubo	3.2 Kg	3.5 Kg	3.8 Kg	4.4 Kg	4.7 Kg
Diametro	65mm	65mm	65mm	65mm	65mm
Lunghezza	523 mm	623 mm	723 mm	923 mm	1023 mm
Tubo alimentazione	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt	2.5 mt
Attacco	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Accessori Forniti	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

Mod. G101H stesse caratteristiche dei modelli G100H tranne per l'attacco mandrino che è filettato:

Tipo	G101H	G101H100	G101H200	G101H400	G101H500
Codice	60009405	60009415	60009425	60009435	60009445
Filetto Mandrino	M12	M12	M12	M12	M12

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

Attacco fornibile con filetto: M12, M14, 5/8"UNC, 1/2" Whitford

Accessori

Prolunga 100mm	Prolunga 200mm
Art.Cod. 60009815	Art.Cod. 60009845

Pinze utilizzabili (solo Mod.G100H)

Diametro	6.0	8.0
Codice	9369839	9369842



Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Svasatori



BS 502
Avvio a pressione



BSW 506



BSW 903



BS 500 P

Caratteristiche Tecniche

Tipo	BSW 506	BSW 903	BS 502	BS 500 P
Codice	29945645	60012085	29602465	29602465
Valvola	Leva	Leva	Avvio a pressione	Tasto
Velocità (g/min)	500	900	500	500
Potenza	65 W	35 W	160 W	160 W
Regolazione Velocità	Si	Si	Si	nd
Scarico Aria	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore
Campo Lavoro	Ø 5 – 25 mm	Ø 2 – 10 mm	Ø 3 – 30 mm	Ø 5 – 30 mm
Arracco Svasatore	¼" HEX	3mm HEX	Pinza ZG 8mm	Pinza ZG 8mm
Rumorosità	71 dB(A)	68 dB(A)	65 dB(A)	63 dB(A)
Consumo Aria	5.0 l/sec	2.8 l/sec	5.6 l/sec	5.0 l/sec
Peso senza tubo	0.85 Kg	0.4 Kg	0.65 Kg	0.78 Kg
Diametro	30 mm	25 mm	31 mm	31 mm
Lunghezza	295 mm	258 mm	230 mm	190 mm
Altezza Testa	30.5 mm	18 mm	18 mm	-
Cod.Tubo(in dotazione)	29923495	29923495	29603255	-
Tubo alimentazione	1.5 mt	1.5 mt	1.5 mt	-
Tubo scarico	1.0 mt	1.0 mt	1.0 mt	-
Attacco	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

Svasatori per BSW506

Campo Lavoro	2.5-10 mm	3.2-16.5 mm	3.5-20.5 mm	5-25 mm
Codice	48109216	48109226	48109236	48109246



Svasatori per BSW903

Campo Lavoro	2-6 mm	2-10 mm
Codice	48109266	48109256



Pinze ZG per BS502 – BS500P

Diametro	3.0	6.0	8.0	10.0	¼"
Codice	9369985	9369837	9369818	9369817	9369987



Svasatori per BS502 – BS500P (gambo Ø 8mm)

Campo Lavoro	3.5-14 mm	5-25 mm	5-30 mm
Codice	48109116	48109106	48109096



Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Smerigliatrici ad angolo

12.000 - 20.000 g/min

- Costruzione robusta
- Testa angolare per coppia elevata
- Pinza ER
- Leva di sicurezza EN 792



GW 216 H
Testa Angolare
Alluminio



GW 218 H
Testa Angolare
Acciaio



G 218 HV
Scarico
Anteriore



GW 126 H
Testa Angolare
Alluminio

Caratteristiche Tecniche

Tipo	GW 216 H	GW 218 H	G 218 HV	GW 126 H
Codice	29935625	29934695	29934825	60026715
Valvola	Leva	Leva	Leva	Leva
Velocità (g/min)	20.000	20.000	20.000	12.000
Potenza	350 W	350 W	350 W	350 W
Scarico Aria	Posteriore	Posteriore	Anteriore	Posteriore
Pinza Standard	6.0 mm ER11	6.0 mm ER16	6.0 mm ER16	6.0 mm ER11
Lime rotative Ø max	12.0 mm	12.0 mm	12.0 mm	12.0 mm
Mole Ø max	24.0 mm	24.0 mm	24.0 mm	24.0 mm
Dischi Abrasivi Ø max	75.0mm	75.0mm	75.0mm	75.0mm
Rumorosità	74 dB(A)	74 dB(A)	88 dB(A)	88 dB(A)
Consumo Aria	10.0 l/sec	10.0 l/sec	13.3 l/sec	13.3 l/sec
Ø Interno Tubo	8mm	8mm	8mm	8mm
Peso senza tubo	1.00 Kg	1.15 Kg	1.15 Kg	1.00 Kg
Lunghezza	150mm	150mm	167mm	174mm
Cod.Tubo(in dotazione)	29923335	29923335	-	29923335
Tubo alimentazione	2.5 mt	2.5 mt	-	2.5 mt
Tubo scarico	1.5 mt	1.5 mt	-	1.5 mt
Attacco	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Accessori Forniti	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

Pinze utilizzabili Mod.GW216H – 126H

Diametro	3.0 ER11	6.0 ER11
Codice	9369853	9369832



Pinze utilizzabili Mod.GW218H-HV

Diametro	3.0 ER16	6.0 ER16	8.0 ER16
Codice	9369855	9369839	9369842

Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Smerigliatrici ad angolo, verticali, radiali

12.000 – 10.000 – 8.500 – 6.600 g/min



GW 122 H
Senza coppia conica
Motore assiale al disco



GW 121 H
Con coppia conica
Regolazione giri



GV 85
GV 67



R 12125
R 10125

Caratteristiche Tecniche

Tipo	Aria Lubrificata				Aria senza Olio	
	GW 122 H	GW 121 H	GV 85	GV 67	R 12125	R 10125
Codice	60016985	60012075	60028736	60028746	60022886	60022876
Valvola	Leva	Leva	Leva	Leva	Leva	Leva
Velocità (g/min)	12.000	12.000	8.500	6.600	12.000	10.000
Potenza	750 W	1.100 W	3.200 W	3.100 W	3.100 W	3.000 W
Scarico Aria	Posteriore	Posteriore	Laterale	Laterale	Laterale	Laterale
Attacco	M14	M14	5/8"UNC	5/8"UNC	5/8" x 55	5/8" x 55
Dischi Ø max	125 mm	125 mm	180 mm	230 mm	125x20x25	125x20x25
Rumorosità	75 dB(A)	83 dB(A)	88 dB(A)	88 dB(A)	88 dB(A)	86 dB(A)
Consumo Aria	13.0 l/sec	15.0 l/sec	17 l/sec vuoto	17 l/sec vuoto	18 l/sec vuoto	18 l/sec vuoto
Consumo Aria			54 l/sec carico	54 l/sec carico	50 l/sec carico	48 l/sec carico
Peso senza tubo	1.55 Kg	2.10 Kg	4.9 Kg	4.9 Kg	2.9 Kg	2.9 Kg
Altezza	107 mm	98 mm	230 mm	230 mm	-	-
Lunghezza	200 mm	240 mm	210 mm	210 mm	467 mm	467 mm
Cod.Tubo(in dotazione)	60017385	60012095	-	-	-	-
Ø Interno Tubo	-	-	16 mm	19 mm	16 mm	16 mm
Tubo alimentazione	2.5 mt	2.5 mt	-	-	-	-
Tubo scarico	1.0 mt	1.0 mt	-	-	-	-
Attacco	G 1/4"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Accessori Forniti	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi	Chiavi

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar

Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Smerigliatrici a Nastro

12.000 - 20.000 g/min



GB 815 H



GB 14000

Caratteristiche Tecniche

Tipo	GB 815 H	GB 14000
Codice	60010685	60011256
Valvola	Leva	Leva
Velocità (g/min)	20.000	20.000
Potenza	350 W	400 W
Scarico Aria	Posteriore	Posteriore
Nastri Utilizzabili (HxL)	330x8 / 330x15	610x6 / 610x13
Velocità Nastro (m/s)	20	20
Rumorosità	76 dB(A)	73 dB(A)
Consumo Aria	10.0 l/sec	14.1 l/sec
Ø Interno Tubo	-	8mm
Peso senza tubo	0.95 Kg	1.15 Kg
Altezza	38 mm	
Lunghezza	295 mm	150mm
Cod.Tubo(in dotazione)	29923335	-
Tubo alimentazione	2.5 mt	2.5 mt
Tubo scarico	1.5 mt	1.5 mt
Attacco	G 1/4"	G 1/4"
Accessori Forniti	Braccio	Braccio 11218

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

Bracci per GB 1400

Rif.	Tipo	Ruota	Dimensioni	Codice
A	11216	Ø 16x3 gomma	L610 x H6	60011266
B	11219	Ø 25x9.5 gomma	L610 x H6	60011276
C	11213	Ø 8x9.5 acciaio	L610 x H13	60011286
D	11218	Ø 16x9.5 gomma	L610 x H13	60011296
E	11231	Ø 19x13 gomma	L610 x H13	60011306

Nastri Abrasivi

Misura	#60	#120	#180	#240
330x8mm	9368701	9368702	9368703	9368704
330x15mm	9368711	9368712	9368713	9368714
610x6mm	9368725	9368726	9368727	9368728
610x13mm	9368729	9368730	9367731	9368732



Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Levigatrice orbitale

12.000 g/min



Dischi Velcro
Ø 125 Cod.9368733
Ø 150 Cod.9368734

Caratteristiche Tecniche

Tipo	MDEXZ 125/2.5	MDEXZ 125/5.0	MDEXZ 150/2.5	MDEXZ 125/5.0
Codice	82800302	82800303	82800304	82800305
Valvola	Leva	Leva	Leva	Leva
Velocità (g/min)	12.000	12.000	12.000	12.000
Potenza	209 W	209 W	209 W	209 W
Scarico Aria	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore
Filetto Mandrino	5/16-24UNF	5/16-24UNF	5/16-24UNF	5/16-24UNF
Disco Ø Max.	125	125	150	150
Rumorosità	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)	79 dB(A)
Consumo Aria	5.8 l/sec	5.8 l/sec	5.8 l/sec	5.8 l/sec
Peso senza tubo	0.72 Kg	0.75 Kg	0.76 Kg	0.79 Kg
Altezza	83 mm	83 mm	83 mm	83 mm
Lunghezza	148 mm	152 mm	161 mm	162 mm
Ø Interno Tubo	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Attacco	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

Penne per Marcare

Caratteristiche Tecniche

Tipo	GTS 540	GTS 540 M
Codice	29903916	29943716
Valvola	Rotante	Rotante
Frequenza (Hz)	540	540
Rumorosità	65 dB(A)	65 dB(A)
Consumo Aria	0.85 l/sec	0.85 l/sec
Peso senza tubo	0.15 Kg	0.15 Kg
Diametro	17 mm	17 mm
Lunghezza	162 mm	162 mm
Attacco	Rapido	Rapido

Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

GTS 540
Marcatore



GTS 540 M
Cesello



Aghi in metallo duro per GTS 540

Tipo	Ago Fine	Ago Medio	Ago Grosso
Codice	29904136	29904056	29904146

Accessori per GTS 540 M

Tipo	Testina Cesello completa	Testina con Ago Completa	Cesello completo di molla
Codice	29937946	29937936	29937926



Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Limatrici



FRV 60 B



FRV 110



FRV110
Pinza di riduzione
da 6 a 4mm
Art.Cod.299314406

Caratteristiche Tecniche

Tipo	FRV 60 B	FRV 110
Codice	29900076	29701146
Valvola	Bottone	Leva
Battute al min.	8.400	9.000
Frequenza (Hz)	140	150
Corsa	4 mm	8 mm
Scarico	Anteriore	Anteriore
Attacco	3-4 mm	4-6 mm
Portautensili	Pinza	Morsetto
Rumorosità	71 dB(A)	77 dB(A)
Consumo Aria	0.5 l/sec	1.3 l/sec
Peso senza tubo	0.30 Kg	1.05 Kg
Diametro	30 mm	41 mm
Lunghezza	200 mm	180 mm
Tubo Ø Int.	3 mm	6 mm
Attacco	Rapido	1/4" G



Dati riferiti ad una pressione di esercizio di 6.3Bar - Aria lubrificata

FRV 60 B					
Taglio 1	9376906	9376907	9376908	9376909	9376910
Dimensioni	7x2mm	3x3mm	4x4mm	6.5x2mm	Ø 3.6mm
Lunghezza Utilizzabile	60	60	60	60	60
Gambo Ø	3	3	3	3	3
FRV 60 B					
Taglio 1	9376921	9376922	9376924	9376926	9376928
Dimensioni	7x2mm	3x3mm	4x4mm	6.5x2mm	Ø 3.6mm
Taglio 0 (Alluminio)	9376911	9376923	9376925	9376927	9376929
Dimensioni	7x2mm	3x3mm	4x4mm	6.5x2mm	Ø 3.6mm
Lunghezza Utilizzabile	60	60	60	60	60
Gambo Ø	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
FRV 110					
Taglio 1	9376900	9376901	9376902	9376903	9376904
Dimensioni	12.3x6.3mm	8x8mm	9x9mm	12x6mm	Ø 6mm
Taglio 0 (Alluminio)	9376912	-	-	-	-
Dimensioni	12x6mm	-	-	-	-
Lunghezza Utilizzabile	80	80	80	80	80
Gambo Ø	6	6	6	6	6

Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

Variacor

Snodo rotante - orientabile a 90° - girevole a 360°

- Durata più elevata del tubo in quanto non si attorciglia o piega
- L'utilizzatore lavora in modo più agevole, minore sollecitazione dei polsi
- Connessione diretta all'utensile



Attacco	¼"	3/8"	½"
Codice	60001606	60001616	60001626

Tubi di ricambio



Macchina	Tubo Completo	Tubo Alimentazione al metro	Tubo Scarico al metro	Attacco Filettato
GT 562 D – GTK 652 D	29911555	9361532	9361214	47092056
GTV 1000	29939025	9361213	-	29300636
G 813 D/H – G 551 D – GK 551 D	29939945	9361213	9361212	29939933
G 457 D/H – G 452 D/H G 357 D/H – G 352 D/H G 300 D/H – GK 282 D/H – BSW 506	29923495	9361532	9361214	47092056
G 283 H – G 232 H – G 120 H G 201 H – GL 200 H GW 216 – GW 218 H – GW 126 H GB 815 H GW 122 H	29923335	9361158	9361208	9361330
	60017385	9361158	9361192	9361330
G/GL/GLA 16000 H G/GL/GLA 12000 H GW 121 H	60012095	9361115	9361193	9361477
BSW 903	60012245	9361213	9361212	29939933
BS 502	29603255	9361532	9361214	47092056

Sul sito web: www.mannesmann-demag.com

Disegni quotati – Lista ricambi con codici – Manuale istruzioni

