



## MICROCILINDRI PNEUMATICI ISO 6432 DOPPIO EFFETTO

Articolo	Descrizione	UM	Giacenza	Brand	Prezzo netto cad.
P1AS020DS0020	MICROCILINDRO Diam. 20 Corsa 20 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	2	PARKER	19,80
P1AS020DS0030	MICROCILINDRO Diam. 20 Corsa 30 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	1	PARKER	18,95
NRM8010M40	MICROCILINDRO Diam. 10 Corsa 40 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	1	NORGREN	10,21
NRM8010M80	MICROCILINDRO Diam. 10 Corsa 80 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	2	NORGREN	10,92
NRM8012200	MICROCILINDRO Diam. 12 Corsa 200 D.E. - Norme ISO 6432	NR	1	NORGREN	13,45
NRM8012M25	MICROCILINDRO Diam. 12 Corsa 25 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	8	NORGREN	10,34
NRM8016M100	MICROCILINDRO Diam. 16 Corsa 100 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	24	NORGREN	11,95
NRM8016M160	MICROCILINDRO Diam. 16 Corsa 160 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	8	NORGREN	13,20
NRM8016M20	MICROCILINDRO Diam. 16 Corsa 20 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	1	NORGREN	15,58
NRM8016M30	MICROCILINDRO Diam. 16 Corsa 30 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	4	NORGREN	17,21
NRM8020M150	MICROCILINDRO Diam. 20 Corsa 150 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	1	NORGREN	28,76
NRM8020M35	MICROCILINDRO Diam. 20 Corsa 35 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	1	NORGREN	20,68
NRM8025M200	MICROCILINDRO Diam. 25 Corsa 200 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	8	NORGREN	19,40
NRM8026M10	MICROCILINDRO Diam. 25 Corsa 10 Ammort. D.E. Magn. - Norme ISO 6432	NR	1	NORGREN	32,63
NRT57210MC50	MICROCILINDRO Diam. 10 Corsa 50 D.E. Magnetico - Tondi	NR	1	NORGREN	11,37
NRT57340MC50	MICROCILINDRO Diam. 40 Corsa 50 D.E. Magnetico - Tondi	NR	2	NORGREN	36,39
C20/20MD	MICROCILINDRO Diam. 20 Corsa 20 D.E. - Norme ISO 6432	NR	2	API	8,54
C25/160MDM	MICROCILINDRO Diam. 25 Corsa 160 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	2	API	12,02
C25/200MD	MICROCILINDRO Diam. 25 Corsa 200 D.E. - Norme ISO 6432	NR	1	API	12,34
C25/20MD	MICROCILINDRO Diam. 25 Corsa 20 D.E. - Norme ISO 6432	NR	13	API	9,34
C25/20MDM	MICROCILINDRO Diam. 25 Corsa 20 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	3	API	9,65
C25/250MDM	MICROCILINDRO Diam. 25 Corsa 250 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	2	API	14,41
C25/25MDM	MICROCILINDRO Diam. 25 Corsa 25 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	8	API	9,65
C25/30MDM	MICROCILINDRO Diam. 25 Corsa 30 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	2	API	10,11
C25/5MD	MICROCILINDRO Diam. 25 Corsa 5 D.E. - Norme ISO 6432	NR	4	API	8,34
C25/60MDM	MICROCILINDRO Diam. 25 Corsa 60 D.E. Magnetico - Norme ISO 6432	NR	1	API	10,52

### AIR BONAITA S.p.A

Sede Legale: 20121 Milano (MI) Via Montenapoleone, 8

Sede Amministrativa: 21052 Busto Arsizio (VA) Via Fagnano Olona, 27 - T. +39 0331 622672 - F. +39 0331 622684 - amministrazione@airbonaita.it

Divisione Automazione Industriale: 21052 Busto Arsizio (VA) Via Fagnano Olona, 27 - T. +39 0331 622672 - F. +39 0331 622684 - infocommerciale@airbonaita.it

Divisione Impianti Industriali: 20020 Vanzaghello (MI) Via S. Pellico, 4 - T. +39 0331 658228 - F. +39 0331 659852 - service@airbonaita.it