

	Magnum On Demand	Magnum O. D. Wireless	Magnum Magnum Silver	Conik / Conik Wireless		7/S A
Macine Grindstones Meules Mahlscheiben Muelas Mós		Piane Flat Plates Flach Llanas Planas	Piane Flat Plates Flach Llanas Planas	Coniche Conic Coniques Konisch Conicas Cónicas		Piane Flat Plates Flach Llanas Planas
Produttività Output Productivité Stundenleistung Producción Produção		4 g/s* 0.14 oz/s*	3,3 g/s* 0.12 oz/s*	4,4 g/s* 0.16 oz/s*		2,3 g/s* 0.08 oz/s*
Diametro macine Grindstones' diameter Diamètre meules Mahlscheiben Durchmesser Diámetro de las muelas Diâmetro das mós		64 mm 2.52 in	75 mm 3 in	68 mm 2.7 in		64 mm 2.5 in
Velocità macine (a 50Hz) R.P.M. (at 50Hz) Velocité meules (à 50Hz) Motordrehzahl (bei 50Hz) Velocidad de las muelas (a 50Hz) Velocidade das mós (a 50Hz)		1450 RPM	900 RPM	450 RPM		1350 RPM
Capacità contenitore caffè in grani Capacity of the coffee bean container Capacité de la trémie Fassungsvermögen des Kaffeebohnenbehälters Capacidad de la tolva Capacidade tremonha		1,6 kg 3.53 lb	1,6 kg 3.53 lb	1,8 kg 4 lb		2 kg 4.4 lb
Peso Weight Poids Gewicht Peso Peso	Magnum On Demand 15 kg 33.1 lb	Magnum on demand Wireless 16 kg 35.3 lb	Magnum 15 kg 33.1 lb	Conik 20 kg 44.1 lb	Conik Wireless 21 kg 46.3 lb	7/S 15 kg 33.1 lb
Dimensioni L x P x H (mm/in) Dimensions L x P x H (mm/in) Dimensions L x D x H (mm/in) Abmessungen L x B x H (mm/in) Dimensiones L x P x A (mm/in) Domensões L x P x A (mm/in)	Magnum on Demand 220x400x620 8.7x15.7x24.6	Magnum on Demand Wireless 215x442x620 8.5x17.4x24.6	220x400x620 8.7x15.7x24.6	Conik 250x451x685 9.8x17.8x27	Conik Wireless 250x451x735 9.8x17.8x28.9	260x470x640 10.2x18.5x25.2
Potenza installata a Max. power absorption at Absorption à Installierte Leistung bei Potencia instalada a Potência máxima a			(W) 350 (380-415V3N <sup>v</sup> 50Hz)	(W) 280 (380-415V3N <sup>v</sup> 50Hz)	(W) 400 (380-415V3N <sup>v</sup> 50Hz 220-240V3 <sup>v</sup> 50Hz)	
Potenza installata a Max. power absorption at Absorption à Installierte Leistung bei Potencia instalada a Potência máxima a	(W) 300 (220-240V <sup>v</sup> 50Hz 220V <sup>v</sup> 60Hz)	(W) 300 (220-240V <sup>v</sup> 50Hz 220V <sup>v</sup> 60Hz)	(W) 350 (220-240V <sup>v</sup> 50Hz)	(W) 320 (220-240V <sup>v</sup> 50Hz)	Conik Wireless (W) 420 (220-240V <sup>v</sup> 50Hz 220V <sup>v</sup> 60Hz)	(W) 300 (220-240V <sup>v</sup> 50/60Hz)

\* I dati indicati si riferiscono alla macinatura per l'espresso italiano \*These data refer to grinding for an Italian espresso coffee

\* Les données indiquées se réfèrent à la mouture pour l'espresso italien \*Die angegebenen Daten beziehen sich auf den Mahlgrad für italienischen Espresso

\* Los datos indicados se refieren a la molienda para el espresso italiano \*Os dados indicados referem-se a moagem para o espresso italiano

