

You are in good company

electric motor technologies

a **VEM spa** company

Veneta Elettro Meccanica srl
36015 Schio (VI)
via Lago di Annone
T +39 0445 575 955
F +39 0445 576 357
www.vem.it - vem@vem.it

ООО "СервоКИП"

603022, г.Нижний Новгород
ул. Тимирязева 15
(831) 433-04-81, 433-23-01, 421-43-89
e-mail: info@vem-it.ru
www.vem-it.ru



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

TMG



Teste mandrino TMG



Spindle units TMG

Spindeln TMG

Têtes TMG

Per levigatura, lucidatura di marmo e granito
 - Raffreddamento ad acqua
 - Corsa albero mandrino: 160 mm
 (200 mm su richiesta)
 - Movimentazione pneumatica: 2 cilindri
 Ø 80x160 mm
 - Alberto mandrino forato per passaggio acqua
 refrigerazione

Le caratteristiche e gli ingombri sono
 indicativi e suscettibili di variazioni.
 Verniciatura su richiesta.

Polishing and sanding spindle heads for marble,
 granite and ceramics
 - Water cooling
 - Spindle stroke: 160 mm (by request: 200 mm)
 - Pneumatic motion: 2 cylinders Ø 80x160 mm
 - Drilled spindle shaft for the passage of cooling water

Features and overall dimensions are
 subject to change.
 Varnishing by request.

Schleif- und Polierspindeln für Marmor, Granit,
 und Keramik
 - Wasserkühlung
 - Spindelhub: 160 Mm (auf Anfrage: 200 Mm)
 - Luftgetriebe: 2 Zylinder Ø 80x160 Mm
 - Welle mit Bohrung für den Kühlwasserdurchlauf

Technische Eigenschaften und Abmaße
 sind änderungsfähig.
 Lackierung auf Anfrage.

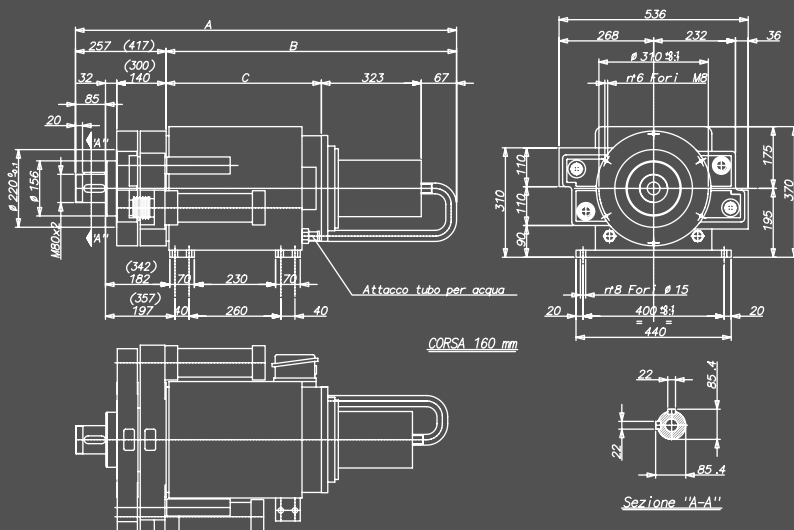
Pour polissage et ponçage de marbre,
 granit et céramique
 - Refroidissement par eau
 - Course du colisseau: 160 mm (en option: 200 mm)
 - Déplacement pneumatique: 2 vérins Ø 80x160 mm
 - Arbre creux pour le passage de l'eau

Sous réserve, modifications techniques
 et de construction.
 Peinture en option.



Rev. 09/08

Ingombri | overall dimensions | abmaße | encombrements



Tipo	A	B	C
TMG 1512	1080 (1240)	830	440
TMG 2508	1160 (1320)	910	520
TMG 2010	1160 (1320)	910	520
TMG 2012	1160 (1320)	910	520

Caratteristiche elettriche | electrical data | elektrische daten | caractéristiques électriques

Tipo	servizio S1					IP 55
	Cv	kW	Poli	Amp. V.380	RPM	
TMG 1512	15	11	12	26	450	350
TMG 2012	20	14,7	12	34,7	450	360
TMG 2010	20	14,7	10	-	560	350
TMG 2508	25	18,9	8	41,5	720	360