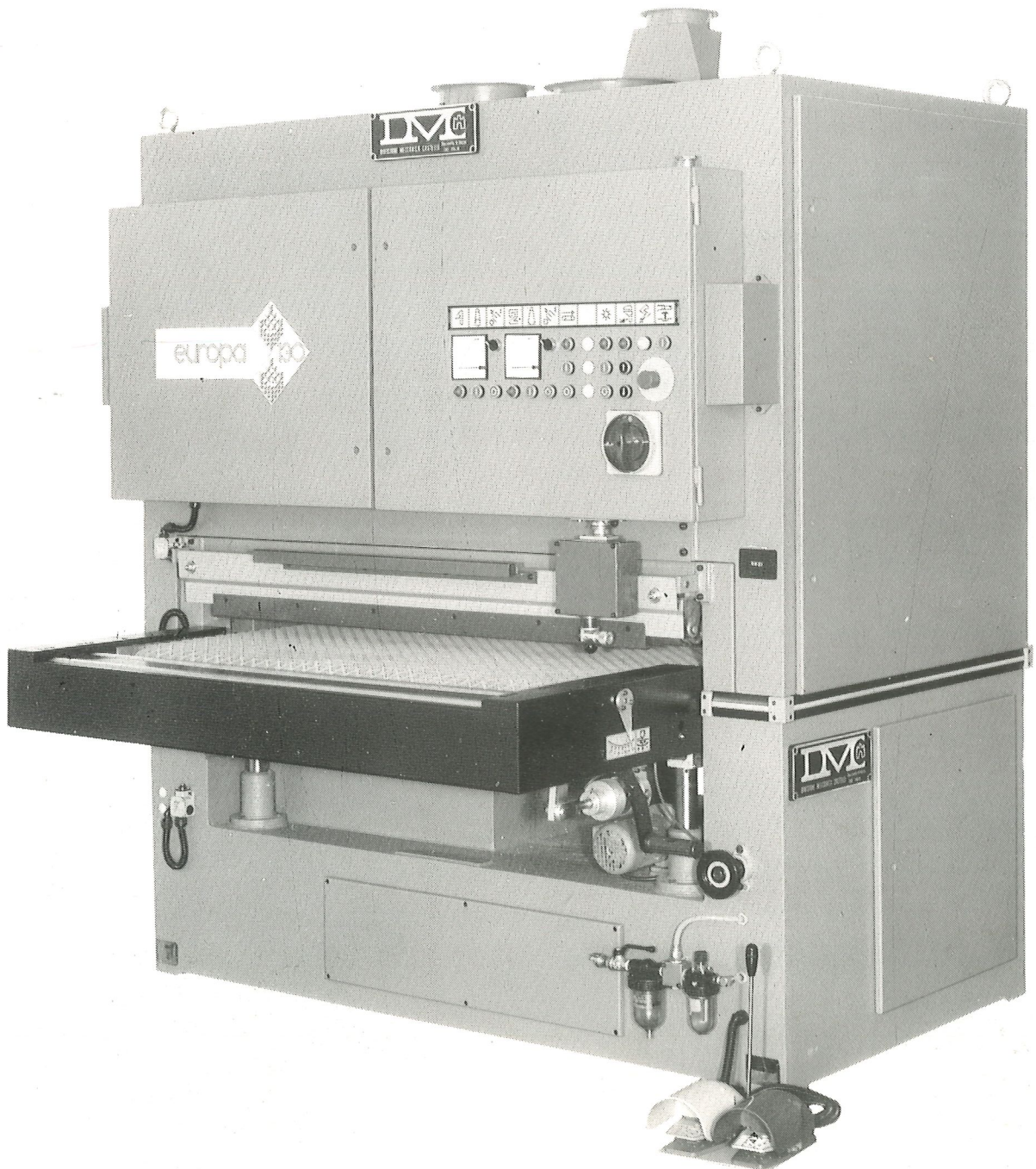


DV
DIVISIONE MECCANICA
CASTELLI

europa 110 130



**CALIBRATRICE - LEVIGATRICE A CONTATTO
MOD. EUROPA**

		110	130
Motore azionamento rullo levigatore	HP.	20	20
Velocità nastro abrasivo rullo	m/sec.	18	18
Motore azionamento pattino levigatore	HP.	10	10
Velocità nastro abrasivo pattino	m/sec.	12	12
Velocità di avanzamento 3-6-10-12 m/min. con motore	HP.	1,5	2
Motore regolazione salita-discesa tappeto trasportatore	HP.	0,25	0,25
Consumo aria compressa con pressione 5 Atm.	l/min.	70	70
Fabbisogno aria aspirata (alla velocità dell'aria di 28m/sec.)	m ³ /h	9380	9380
Dimensioni max. levigabili: larghezza	mm.	1100	1300
spessore	mm.	170	170
Dimensioni min. levigabili: larghezza	mm.	40	40
spessore	mm.	3	3
lunghezza	mm.	200	200
Dimensioni nastri abrasivi: sviluppo	mm.	2200	2200
larghezza	mm.	1130	1330
Centraggio automatico tappeto trasportatore			
Piano di lavoro e tappeto trasportatore già previsti per depressione			
Peso	Kg.	2800	3000

ACCESSORI A RICHIESTA

Dispositivo pulitore (spazzole Ø 130 mm.)	HP.	0,5	0,5
Dispositivo satinatore (rullo Scotch-Bright Ø 160 mm.)	HP.	1,5	1,5
Soffiatori di pulizia nastri abrasivi consumo aria compressa	l/min.	940	1150
Dispositivo a depressione	HP.	7,5	7,5
Sviluppo nastri abrasivi	mm.	2500	2500
Velocità di avanzamento da 3,5 a 17,5 m/min. con motorizzatore	HP.	1,5	2
Motore rullo levigatore con potenza fino a 30 HP			
Motore pattino levigatore con potenza fino a 15 HP			

**CALIBRATING-CONTACT SANDING MACHINE
EUROPA**

		110	130
Sanding roller motor	HP	20	20
Roller abrasive belt speed	m/sec.	18	18
Sanding pad motor	HP	10	10
Pad abrasive belt speed	m/sec.	12	12
Feeding speed 3-6-10-12 m/min. with motor	HP	1,5	2
Motor for adjustment of the conveyor belt lifting/lowering device	HP	0,25	0,25
Compressed air consumption (air pressure 5 atm)	l/min.	70	70
Volume of sucked air (at a speed of the air of 28 m/sec.)	m ³ /h	9380	9380
Max. sizes to be sanded: width	mm	1100	1300
thickness	mm	170	170
Min. sizes to be sanded: width	mm	40	40
thickness	mm	3	3
length	mm	200	200
Dimensions of abrasive belts: development	mm	2200	2200
width	mm	1130	1330
Conveyor belt automatic centering device			
Table and conveyor belt pre-arranged for application of vacuum device			
Weight	kg.	2800	3000

OPTIONALS

Brushing device (brush Ø 130 mm)	HP	0,5	0,5
Satinng device (Scotch Bright roller Ø 160 mm)	HP	1,5	1,5
Blowers for abrasive belts cleaning: compressed air consumption	l/min.	940	1150
Vacuum device	HP	7,5	7,5
Development of abrasive belts	mm	2500	2500
Feeding speed adjustable from 3,5 to 17,5 m/min. with speed variator	HP	1,5	2
Sanding roller motor power up to 30 HP			
Sanding pad motor power up to 15 HP			

**CALIBREUSE-PONCEUSE A CONTACT
EUROPA**

		110	130
Motore azionante il rullo ponceur	CV	20	20
Vitesse bande abrasive rouleau	m/sec.	18	18
Motore azionante il patin ponceur	CV	10	10
Vitesse bande abrasive patin	m/sec.	12	12
Vitesse d'entraînement 3-6-10-12 m/min. à l'aide de moteur	CV	1,5	2
Motore azionante il dispositivo montee/baisse du tapis	CV	0,25	0,25
Consumazione in air compressé (pression 5 atm.)	l/min.	70	70
Volume d'air aspiré (vitesse de l'air 28 m/sec.)	m ³ /h	9380	9380

Dimensions max. à poncer: largeur	mm	1100	1300
épaisseur	mm	170	170
Dimensions min. à poncer: largeur	mm	40	40
épaisseur	mm	3	3
longueur	mm	200	200
Dimensions des bandes abrasives: developp.	mm	2200	2200
largeur	mm	1130	1330
Dispositif de centrage automatique du tapis			
Table et tapis arrangés pour recevoir le dispositif à dépression			
Poids	kg.	2800	3000

OPTIONS SUR DEMANDE

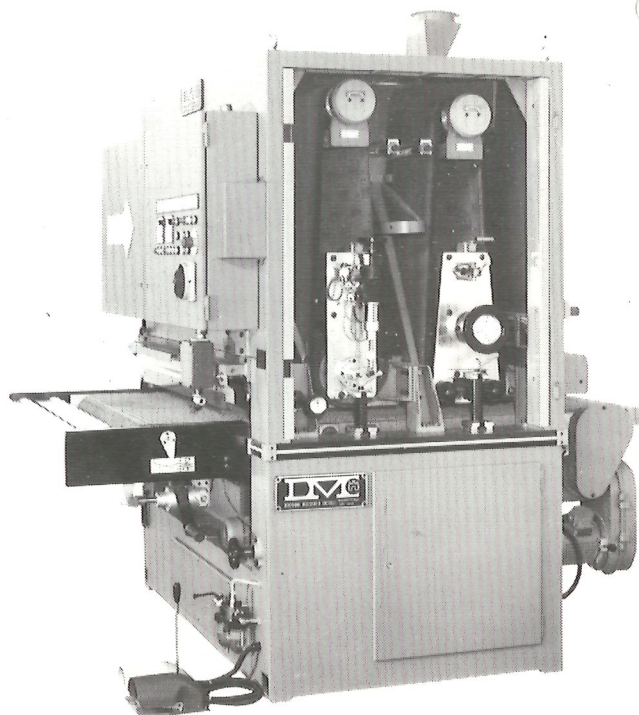
Dispositif brosser (brosse Ø 130 mm)	CV	0,5	0,5
Dispositif égreneur (rouleau Scotch Bright Ø 160 mm)	CV	1,5	1,5
Soufflettes de nettoyage bandes abrasives: consommation en air comprimé	l/min.	940	1150
Dispositif à dépression	CV	7,5	7,5
Développement bandes abrasives	mm	2500	2500
Vitesse d'entraînement de 3,5 à 17,5 m/min., à l'aide de motorisateur	CV	1,5	2
Moteur rouleau poncer de puissance jusqu'à 30 CV			
Moteur patin ponceur de puissance jusqu'à 15 CV			

Kalibrier - Kontaktschleifmaschine, Typ 'EUROPA 110-130'

Schleifwalze-Antriebsmotor	PS	20	20
Walze-Schleifband-Geschwindigkeit	m/sek.	18	18
Schleifschuh-Antriebsmotor	PS	10	10
Schuh-Schleifband-Geschwindigkeit	m/sek.	12	12
Vorschubgeschwindigkeit 3-6-10-12 m/Min.	PS	1,5	2
Vorschubteppich-Hubeinstellung-Motor	PS	0,25	0,25
Druckluft-Bedarf bei 5 Atm. Druck	l/Min.	70	70
Abgesaugte Luft-Bedarf bei Luftgeschw. von 28 m/sek.	cbm/Std.	9380	9380
Max. schleifbare Abmessungen: Breite	mm	1100	1300
Stärke	mm	170	170
Min. schleifbare Abmessungen: Breite	mm	40	40
Stärke	mm	3	3
Länge	mm	200	200
Schleifbänder-Abmessungen: Länge	mm	2200	2200
Breite	mm	1130	1330
Autom. Vorschubteppich-Zentrierung			
Arbeitsstisch und Vorschubteppich vorbereitet für Anbau der Vakuumeinrichtung			
Gewicht	Kg	2800	3000

Zubehör auf Wunsch:

Reinigungseinrichtung (Bürste Ø 130 mm)	PS	0,5	0,5
Lackschleifeinrichtung (Scotch Bright Walze Ø 160 mm)	PS	1,5	1,5
Schleifbänder-Reinigungsgebläse: Druckluftverbrauch	l/Min.	940	1150
Vakuumeinrichtung	PS	7,5	7,5
Schleifbänder-Länge	mm	2500	2500
Vorschubgeschw. v. 3,5 b. 17,5 m/Min. durch Regeltriebe	PS	1,5	2
Schleifwalze-Motor m. Leistung bis PS 30			
Schleifschuh-Motor m. Leistung bis PS 15			



DMC
DIVISIONE MECCANICA
CASTELLI

Offices and works: 40060 Toscanella di Dozza (Bologna) Italy
Piazza Giovanni XXIII, 2 - p.o. Box 31
Tel. (0542) 82392-82525 - Telex 511586 diemecci
Telefax (0542) 82100