



Seria MD6



Tłumaczenie
oryginałnych
instrukcji

Załącznik dane techniczne

COSTA LEVIGATRICI S.p.A.

Via Venezia, 144 - Po. Box 157- 36015 Schio (VI) Italia
Tel. +39-0445-675000 ♦ Fax +39-0445-675110

pol

Model MD6 CC 1350	Uytownik METGRID SP. Z O.O.
Numer dostawy MC028017A	

Wydajno instalacji odcigowej		m3/h		
Liczba otworów instalacji odcigowej N°	Rednica otworu instalacji odcigowej mm.	20 m/s	24 m/s	28 m/s
4	100		6948	8104
.	.		.	.
.	.		.	.
.	.		.	.
.	.		.	.
.	.		.	.
.	.		.	.
.	.		.	.
Wentylator podcinienia m3/h			800	800
Wydajno cakowita. m3/h			7748	8904
			.	.

Zapotrzebowanie spronego powietrza		NI/min		
Zespoj	N°	6 BAR		
Kontrola tam	2	200	200	200
Dmuchawy	N°	4 BAR	5 BAR	6 BAR
Dmuchawy czyszczce tamy wzdune	2	.	1092	1326
Dmuchawy czyszczace tasm poprzecznych
Dmuchawy czyszczce pyty	1	672	816	960
Dmuchawy czyszczce tam posuwu
Cakowite zuycie powietrza NI/min		1964	2342	2720

Moc cakowita (V. 400) KW		49 (50 Hz)	.	(60 Hz)
Tamy cienne	Wzduny	1380	x	2620
Wymiary = szeroko x dugo (mm)	Poprzeczny	.	x	.

1 mètre cube = 35,315 pied cube (pied cube = mètre cube x 0,02832)
 1 bar = 14,223 psi (psi = bar x 0,0703)
 1 KW = 1.36 CV (KW = CV x 0,7354)
 1000 NI/min = 1 m3/min = 35,315 CFM

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian

MOD. MD6 CC 1350	CLIENTE UTILIZZATORE / CUSTOMER USER
COMMESSA DI PRODUZIONE MC028017A	METGRID SP. Z O.O.

VOLUME ARIA ASPIRAZIONE / DUST EXTRACTION REQUIREMENT		m3/h		
BOCCHIE OUTLETS N°	DIAMETRO BOCCA OUTLET DIAMETER mm.	20 m/s	24 m/s	28 m/s
4	100		6948	8104
.	.		.	.
.	.		.	.
.	.		.	.
.	.		.	.
.	.		.	.
.	.		.	.
.	.		.	.
VENT. DEPRESSIONE / VACUUM FAN m3/h			800	800
TOTALE VOLUME / TOTAL REQUIR. m3/h			7748	8904
MAX VOLUME ARIA RICICLATA m3/h			.	.

CONSUMO ARIA COMPRESSA / COMPRESSED AIR REQUIREMENT		NI/min		
GRUPPI / UNITS	QUANTITA' QUANTITY N°	6 BAR		
CONTROLLO NASTRI / BELTS CONTROL	2	200	200	200
SOFFIATORI / BLOWERS	QUANTITA' QUANTITY N°	4 BAR	5 BAR	6 BAR
SOFFIATORI PULIZIA NASTRI LONGITUDINALI AIRJET BLOWERS FOR LONGITUDINAL BELTS	2	1092	1326	1560
SOFFIATORI PULIZIA NASTRI TRASVERSALI AIRJET BLOWERS FOR CROSS BELTS
SOFFIATORI PULIZIA PANNELLI AIRJET BLOWERS FOR PANELS CLEANING	1	672	816	960
SOFFIATORI PULIZIA TAPPETO AIRJET BLOWERS FOR FEEDBELT
TOTALE CONSUMO ARIA / TOTAL AIR REQUIR. NI/min		1964	2342	2720

TOTALE POTENZA / TOTAL POWER (V. 400) KW		49 (50 Hz)	.	(60 Hz)
---	--	------------	---	---------

NASTRI ABRASIVI / SANDING BELT Dimensioni = Larghezza x sviluppo (mm) Dimensions = Width x Length (mm)	Longitudinale Longitudinal	1380	X	2620
	Trasversale Cross	.	X	.

1 cubic meter = 35,315 cubic feet (cubic feet = cubic meter x 0,02832)
 1 bar = 14,223 pound for square inch (pound for square inch = bar x 0,0703)
 1 KW = 1.36 CV (KW = CV x 0,7354)
 1000 NI/min = 1 m3/min = 35,315 CFM

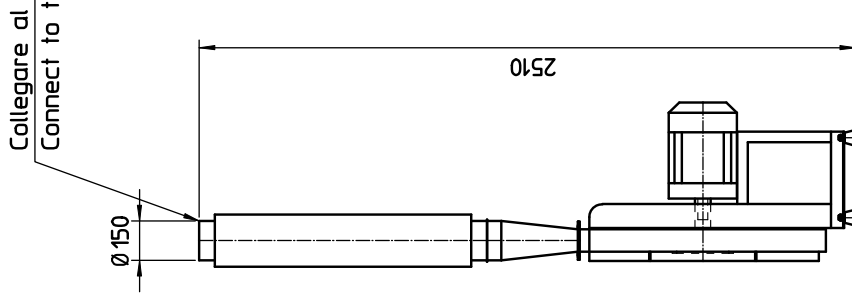
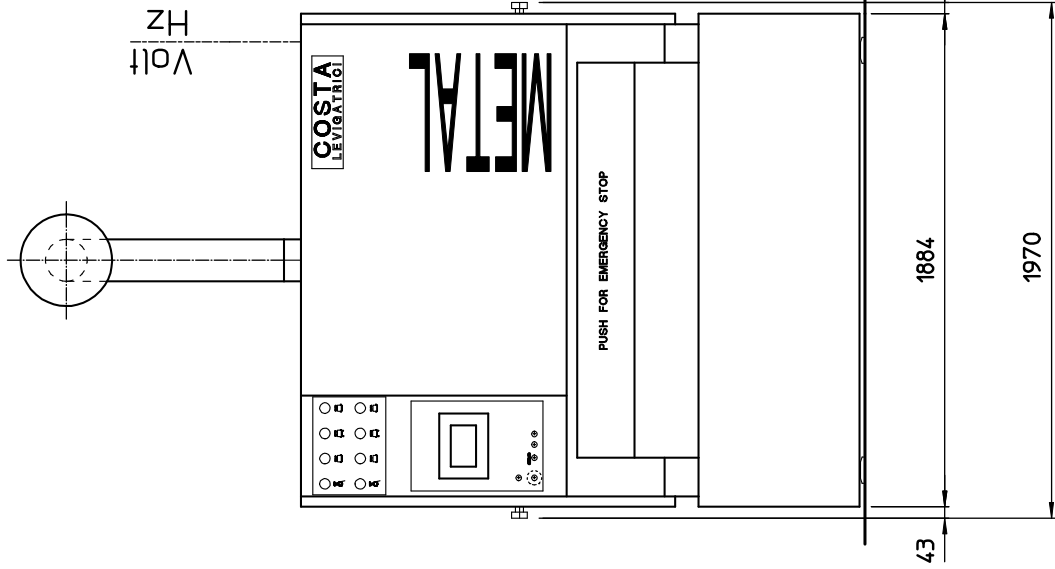
Attenzione: La posizione in altezza dei punti di allacciamento dell'aspirazione, impianto pneumatico ed elettrico varia in funzione dello spessore impostato
Attention: The height position of dust extraction, pneumatic and electrical connections points changes according to the set thickness

COSTA
LEVIGATRICI
 Costa Levigatrici S.p.A.
 36015 Schio Vicenza -Italy-

Lay out
 Descr. 1 M28TM 2N LL 1350 2620 SX
 Descr. 2 DP RME RMU SP180 SL CAS
 Divieto di applicazione e riproduzione e divulgazione a termini di legge
 Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche
 We reserve the right to bring modifications at any time without notice

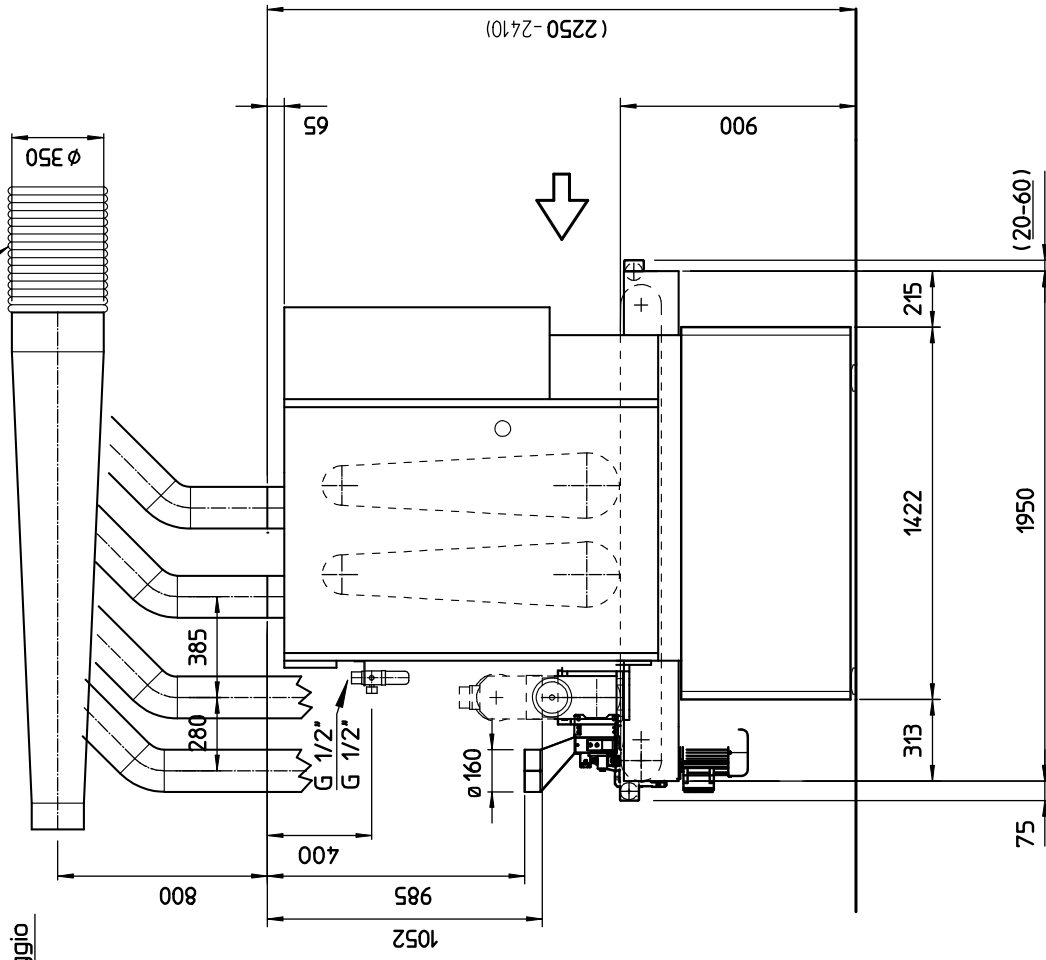
Cliente **METGRID SP Z O O**
 Rappr. Modifiche
 Modificato da Disegnato da
 COSTANTINI COSTANTINI
 Scala 1:30

Prot./Offerta **MC028017A**
 Data 06/10/2020 Tav. Fogli 1 2
 Revisione 06/10/2020 A
 Codice L03282303



Collegare al dispositivo di filtraggio
 Connect to the filtering system

Tubo flessibile autoestinguente
 Self extinguishing flexible pipe



TABLICZKA IDENTYFIKACYJNA

	COSTA LEVIGATRICI	
	COSTA LEVIGATRICI S.p.A. Via Venezia, 144 36015 SCHIO (VI) ITALY Tel. +39/0445-675000	
	MOD. <input type="text"/>	YEAR <input type="text"/>
	SER.N. <input type="text"/>	TOP WEIGHT KG <input type="text"/>
	V/Hz <input type="text"/>	BOT WEIGHT KG <input type="text"/>
KW/A <input type="text"/>	TOT WEIGHT KG <input type="text"/>	
		503423124

MOD.	Model maszyny
SER.N.	Numer seryjny maszyny
V	Napięcie zasilania
Hz	Częstotliwość zasilania
kW	Maksymalny pobór mocy
A	Maksymalny pobór prądu
YEAR	Rok produkcji
TOP WEIGHT	Ciężar maszyny górnej
BOTTOM WEIGHT	Ciężar maszyny dolnej
TOT WEIGHT	Ciężar całkowity maszyny