

COMPUTO METRICO

COSMARI S.R.L



CLIENTE

COSMARI S.r.l.

SEDE LEGALE

Località Piane del Chienti 62029 Tolentino (MC)

SEDE OPERATIVA

Località Piane del Chienti 62029 Tolentino (MC)

ATTIVITÀ

Impianto di selezione multifunzionale

DATA EMISSIONE

23 Giugno 2017

TECNICI

Alberto Sbrizzi - Luca Driussi

AUTORI

Ing. L. Zanetti



SOMMARIO

I.	ELENCO MACCHINE ED IMPORTI	3
----	----------------------------------	---



ELENCO MACCHINE ED IMPORTI

N.	POS	Descrizione di massima Macchine	Potenza Installata [kw]	Importo unitario [€]	Oneri di sicurezza [€]
1	1	ECS 1500	9,00 kW	€ 65.000,00	€ 1.950,00
2	2	ECS 2000	9,00 kW	€ 80.000,00	€ 2.400,00
3	3	Gruppo aspirazione 400.1	50,00 kW	€ 180.000,00	€ 5.400,00
4	5	Lettore ottico con nastro 2800x6000	10,00 kW	€ 245.000,00	€ 7.350,00
5	6	Lettore ottico con nastro 2000x8000	10,00 kW	€ 225.000,00	€ 6.750,00
6	7	Lettore ottico con nastro 2000x7000	10,00 kW	€ 215.000,00	€ 6.450,00
7	8	Magnete 1.500	1,50 kW	€ 13.000,00	€ 390,00
8	9	Magnete 1.500	1,50 kW	€ 13.000,00	€ 390,00
9	10	Nastro 1000x10500	3,00 kW	€ 550.000,00	€ 16.500,00
10	11	Nastro 1000x18000	4,00 kW		
11	12	Nastro 1000x3000	2,20 kW		
12	13	Nastro 1000x4500	2,20 kW		
13	14	Nastro 1000x4500	2,20 kW		
14	15	Nastro 1000x6100	3,00 kW		
15	16	Nastro 1200x10500	3,00 kW		
16	17	Nastro 1200x10500	3,00 kW		
17	18	Nastro 1400x10500	4,00 kW		
18	19	Nastro 1400x10500	4,00 kW		
19	20	Nastro 1400x12500	4,00 kW		



20	21	Nastro 1400x15300	4,00 kW		
21	22	Nastro 1400x16000	5,50 kW		
22	23	Nastro 1400x21500	5,50 kW		
23	24	Nastro 1400x5000	4,00 kW		
24	25	Nastro 1400x6500	4,00 kW		
25	26	Nastro 2000x5500	5,50 kW		
26	27	Nastro 500x3250	2,20 kW		
27	28	Nastro 500x5550	2,20 kW		
28	29	Nastro 700x15000	3,00 kW		
29	30	Nastro 700x6000	2,20 kW		
30	31	Nastro 700x6000	2,20 kW		
31	32	Nastro 800x4000	2,20 kW		
32	33	Nastro 800x4500	2,20 kW		
33	34	Nastro 800x7000	3,00 kW		
34	35	Nastro 800x9500	3,00 kW		
35	36	Nastro 800x9500	3,00 kW		
36	37	Nastro bunker 2000x13000	7,50 kW	€ 370.000,00	€ 11.100,00
37	38	Nastro bunker 2000x13000	7,50 kW		
38	39	Nastro bunker 2000x7000	7,50 kW		
39	40	Nastro bunker 2000x7000	7,50 kW		
40	41	Nastro bunker 2000x7000	7,50 kW		
41	42	Nastro bunker 2000x7000	7,50 kW		
42	43	Nastro bunker 2000x7000	7,50 kW		
43	44	Nastro bunker 2000x7000	7,50 kW		
44	45	Nastro bunker 2000x7000	7,50 kW		
45	46	Nastro bunker 2000x9500	7,50 kW		



46	47	Rompisacco	22,00 kW	€ 215.000,00	€ 6.450,00
47	48	Vaglio balistico	15,00 kW	€ 120.000,00	€ 3.600,00
48	49	Vaglio rotante 10.500 dia 2.800	6,00 kW	€ 155.000,00	€ 4.650,00
49	50	Vaglio rotante 5.500 dia 1.800	3,00 kW	€ 100.000,00	€ 3.000,00
50	51	Pressa	150,00 kW	€ 255.000,00	€ 7.650,00
51	-	Compressore ed Essiccatore	90,00 kW	€ 130.000,00	€ 3.900,00
52	-	Impalcati + cabine di selezione		€ 260.000,00	€ 7.800,00

IMPORTO TOTALE SOGGETTO A RIBASSO	€ 3.191.000,00	
IMPORTO ONERI SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO		€ 95.730,00
IMPORTO TOTALE	€ 3.286.730,00	
DI CUI I COSTI DELLA MANODOPERA AMMONTANO A	€ 270.000,00	

Gli importi riportati fanno riferimento alla fornitura e montaggio di tutte le parti dell'impianto comprensive di tutti i collegamenti elettrici, idraulici ed aerulici al fine di consegnarlo perfettamente funzionante in ogni sua parte. Ogni altro intervento, qualunque altra macchina, componente o attività di qualsivoglia natura che si rendesse necessaria per rendere perfettamente funzionante e rispondente ai requisiti richiesti l'impianto di selezione e non compresa nel precedente elenco è da considerarsi inclusa nell'importo totale. La fornitura dell'impianto deve anche includere un adeguato sistema di aspirazione e captazione polveri, correttamente dimensionato e con le relative cappe di aspirazione e valvole di controllo disposte su tutte le linee e le cadute di materiale in cui si rendano necessarie o che saranno previste dalle prescrizioni autorizzative, e dotato a valle di adeguato impianto di filtrazione e abbattimento polveri come previsto dalle norme vigenti. Tutti gli importi sono da considerarsi al netto dell'IVA.

Vartema Srl
Via Roma, 12 - 33044 Manzano (UD)
C.F. e P.I. 02716720301