

1	FOGLIO DATI		LINEA		002 - Linea digestori		ITEM:		
2							SK		
3	DTS-2.002		SKIMMER SURNATANTI				P&Id		
4							IA-VAL-400-ES-DI-002		
5	DATI GENERALI	SERVIZIO		DIGESTIONE BIOMASSA		MODELLO			
6		COSTRUTTORE		EMET		SPECIFICA DI ACQUISTO		SPC-xxx	
7		N° UNITA' (servizio / riserva)		1		NORME APPLIC. MECC. / EL.		UNELMEC	
8		TIPO AGITATORE		VERTICALE		CLASS. AREA / GR. PROTEZ.		Eexd	
9		INSTALLAZIONE / TEMP. AMB.		ESTERNA					
10		PESO (Kg)		1220					
11	PRESTAZIONI	FLUIDO AGITATO		SURNATANTI		CONCENTRAZIONE (%)		2 ÷ 5	
12		TEMPERATURA (°C)		55°		MASSA VOLUMICA (kg/m³)		1.010	
13		Tossico <input type="checkbox"/> Corrosivo <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/> pH 6 ÷ 8				VISCOSITA' (Pa*s)			
14		CARATTERISTICHE AGITATORE							
15		TIPO PALE		ELICA TRIPLA <input type="checkbox"/>		ELICA MARINA <input type="checkbox"/>		TURBINA <input type="checkbox"/>	
16		PORTATA AGITATORE (m³/h)				NUMERO GIRANTI (n°)		2	
17		DIAMETRO PALE (mm)		3900		FLANGIA DI ATTACCO (mm)		DN 800	
18		DIAMETRO ALBERO (mm)				VELOCITA' DI ROTAZIONE (rpm)		1	
19		GRADO DI MISCELAZIONE				POTENZA ASSORBITA (kw)		4	
20		VOLUME DA AGITARE (m³)							
21	CARICHI SU FLANGIA DI APOGGIO				M (Nm)		Bending moment = ~ 16000 Nm		
T (N)					Torque = ~ 19000 Nm				
N (N)									
24	FUNZIONAMENTO continuo <input checked="" type="checkbox"/> intermittente <input type="checkbox"/> n° avviam./ ora <input type="checkbox"/>								
25	DATI COSTRUTTIVI	MATERIALE							
26		PALE		AISI 316		ATTACCHI / FLANGE		AISI 316	
27		ALBERO		AISI 316					
28		NOTE		SCHIZZO					
29		VASCA DI ALLOGGIAMENTO AGITATORE BR-001, VEDI DTS-051							
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46		ACCESSORI							
47		CABINA INSON. E ACC.		<input type="checkbox"/>					
48		BASAMENTO		<input type="checkbox"/>					
49		COPRIGIUNTO		<input type="checkbox"/>					
50		INVERTER		<input checked="" type="checkbox"/>					
51	MOTORE ELETTRICO		PSN		COSTR.		TIPO		
52	POTENZA (kW) 4,00		GIRI/min		FORMA		GRADO DI PROTEZ. Eexd		
53	VOLT- FASI- CICLI 380/3/50		N° POLI		COLLEGAM. Δ Y		AVVIAM. DIRETTO		
54	DOCUMENTI RICHIESTI AL FORNITORE								
55	BOLLETTINI COLLAUDO		<input checked="" type="checkbox"/>		DIS. DI INGOMBRO		<input checked="" type="checkbox"/>		
56	MONOGRAFIA		<input type="checkbox"/>						
57									
58	0	19-ago-15	Prima emissione (Bozza)				PA	FR	
59	RE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE				COMP.	APP.	