



Component	Power / Flow	Pressure	Flow	Pressure	Flow	Power
MX13.01	3,6 KW	1 bar	350 mc/h	1,8-1,4 bar	9;12 mc/h	— KW
MX20.01	0,18 KW	2 bar	20;30 mc/h	4,8 bar	210 l/h	— KW
P14.01	350 mc/h	1 bar	20;30 mc/h	1,8-1,4 bar	9;12 mc/h	— KW
P17.01	20;30 mc/h	1,8-1,4 bar	9;12 mc/h	4,8 bar	210 l/h	— KW
P19.01	9;12 mc/h	4,8 bar	3 mc/h	12 l/h	10 bar	0,37 KW
P20.01	210 l/h	2 bar	3 mc/h	12 l/h	10 bar	— KW
M17.01	— KW	—	—	—	—	— KW

2	11/04/2018	SECONDA EMISSIONE	MAURO GR.	R. TIARCA
00	09/01/2018	PRIMA EMISSIONE	ENRICO GR.	R. TIARCA
Rev	Data	Modifica	Disegnato	Approvato
Rev	Data	Modifica	Disegnato	Approvato
SCALA: Suola		DENOMINAZIONE: Lettereria di Soligo		
		Via 1° settembre, 32 - Soligo (TV)		
		IMPianto: Impianto aerobico		
		ELABORATO: P&ID		
Fluence Italy S.r.l.		COMMESSA: C17W004		
Via... 30122 ZP Padova (Italy)		DISEGNO N°: GRUPPO: S.GR.: CODICE: TIPO: FOGLIO/REV		
Tel: +39 049 8744817 - Fax: +39 049 8744817		C17W004 P&ID_001-01		
e-mail: info@fluencecorp.com - web: www.fluencecorp.com				

