

# SERBATOI PER LO STOCCAGGIO DI SOLUZIONI MODELLO “SFI”

I Serbatoi di stoccaggio “SFI” Bullmech sono progettati per consentire lo stoccaggio della miscela senza la formazione di grumi che generano notevoli problemi nelle fasi successive del processo.

La presenza di più utensili miscelatori, garantisce la qualità del materiale senza che vi siano depositi e/o separazioni tra parte liquida e parte solida.

I Serbatoi sono realizzati tutti in acciaio INOX (AISI 304 o AISI 316 in funzione del ph del preparato da utilizzare) e sono progettati per consentire una facile pulizia ed una ridotta manutenzione.

## Benefici:

- Resistenza alla corrosione (tutti i componenti sono in acciaio INOX)
- Eccellente stoccaggio della preparazione senza depositi e/o separazioni
- Facile pulizia
- Costi di manutenzione ridotti



# DEFINIZIONE DEL CODICE

<b>MODELLO</b>	-	<b>Diametro serbatoio</b>	-	<b>Volume Serbatoio</b>	/	<b>Acidità della soluzione</b>	-	<b>Apparecchiature compatibili con 2014/34/EU ATEX</b>					
						[a]		[b]					
<b>SFI</b>	-	<b>1</b>	,	<b>6</b>	-	<b>2 5 0 0</b>	/	<b>A</b>	-	<b>A</b>	<b>T</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

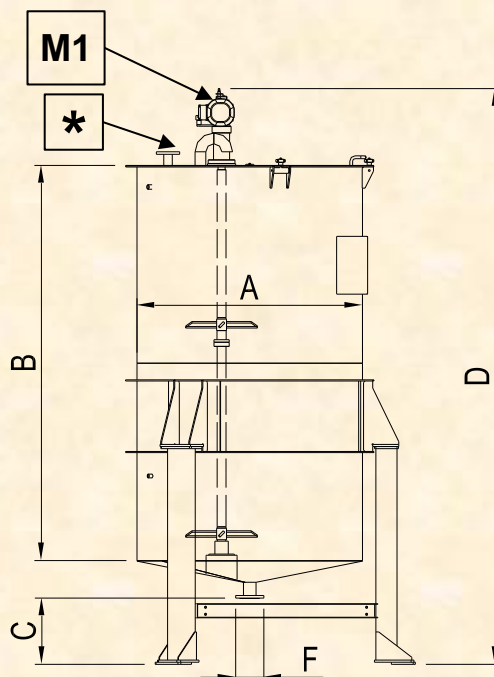
[a]: A = Soluzione con PH ≤ 3  
 B = Soluzione con PH >3

[b]: AT22 = Area classificata ATEX zona 22  
 = Area non classificata (Omettere)

MODELLO	Volume utile serbatoio	Diametri interno serbatoio	Altezza utile serbatoio	N° di mescolatori	Potenza mescolatori	Peso appross.
	[l]	[mm]	[mm]		[kW]	[Kg]
<b>SFI-0,8-500</b>	500	800	1.100	1	0,75	650
<b>SFI-1,0-1000</b>	1.000	1.000	1.300	1	0,75	750
<b>SFI-1,3-1500</b>	1.500	1.300	1.300	1	1,1	900
<b>SFI-1,3-2000</b>	2.000	1.300	1.500	1	1,1	950
<b>SFI-1,6-2500</b>	2.500	1.600	1.500	1	1,5	1.000
<b>SFI-1,6-3000</b>	3.000	1.600	1.700	1	2,2	1.050
<b>SFI-1,6-4000</b>	4.000	1.600	2.200	1	2,2	1.100
<b>SFI-1,6-5000</b>	5.000	1.600	2.800	1	3,0	1.200
<b>SFI-1,8-6000</b>	6.000	1.800	2.800	1	3,0	1.300
<b>SFI-2,0-7000</b>	7.000	2.000	2.500	1	3,0	1.400
<b>SFI-2,0-8000</b>	8.000	2.000	2.800	1	4,0	1.600
<b>SFI-2,2-9000</b>	9.000	2.200	2.500	1	4,0	1.800
<b>SFI-2,2-10000</b>	10.000	2.200	2.800	1	4,0	2.000

*Esempio per ordine: SFI-1,6-2500/A-AT22*

# SERBATOI PER LO STOCCAGGIO DI SOLUZIONI MODELLO "SFI" - SCHEDA TECNICA -



MODELLO	Volume utile [l]	Diametro serbatoio	Altezza serbatoio	Altezza scarico da terra	Altezza totale	Flangia di scarico	Potenza installata	Peso appross. [Kg]
		A	B	C	D	F	M1	
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kW]	
SFI-0,8-500	500	800	1.100	800	2.700	DN 80 PN 16	0,75	650
SFI-1,0-1000	1.000	1.000	1.300	800	2.900	DN 80 PN 16	0,75	750
SFI-1,3-1500	1.500	1.300	1.300	800	2.900	DN 80 PN 16	1,1	900
SFI-1,3-2000	2.000	1.300	1.500	800	3.200	DN 80 PN 16	1,1	950
SFI-1,6-2500	2.500	1.600	1.500	800	3.200	DN 80 PN 16	1,5	1.000
SFI-1,6-3000	3.000	1.600	1.700	800	3.400	DN 80 PN 16	2,2	1.050
SFI-1,6-4000	4.000	1.600	2.200	800	3.650	DN 80 PN 16	2,2	1.100
SFI-1,6-5000	5.000	1.600	2.800	800	4.250	DN 80 PN 16	3,0	1.200
SFI-1,8-6000	6.000	1.800	2.800	1.000	4.450	DN 100 PN 16	3,0	1.300
SFI-2,0-7000	7.000	2.000	2.500	1.000	4.150	DN 100 PN 16	3,0	1.400
SFI-2,0-8000	8.000	2.000	2.800	1.000	4.450	DN 150 PN 16	4,0	1.600
SFI-2,2-9000	9.000	2.200	2.500	1.000	4.150	DN 150 PN 16	4,0	1.800
SFI-2,2-10000	10.000	2.200	2.800	1.000	4.450	DN 150 PN 16	4,0	2.000

(\*) Flange di alimentazione: *dimensioni su richiesta del Cliente*