

## **Ultramix**

### **Capacità**

20 - 7000 litri

### **Materiali di costruzione**

Le parti a contatto con i liquidi sono in acciaio inossidabile 316L. Su richiesta possono essere utilizzati materiali speciali.

### **Specifiche del motore**

Vengono montati motori nelle versioni: standard IP55, antideflagrante, con certificazione ATEX o in acciaio inossidabile.

### **Montaggio**

Viene fornito con una flangia in acciaio inossidabile.

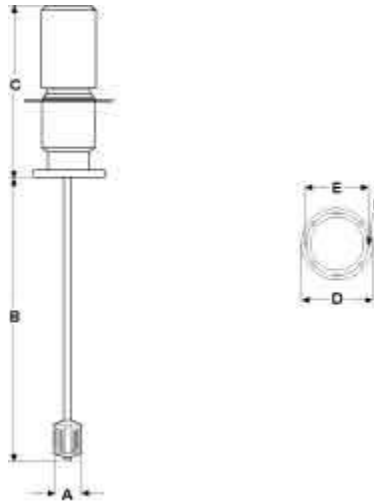
### **Tenuta**

L'albero è munito di una tenuta a "V".

### **Pulizia**

Sono disegnati per essere puliti in loco (CIP). Costruzione semplice e facile da pulire.

Modello	kW	gmp	A		B*	C	Flange ASA150	D	E	F	Volume miscelabile	
			mm	inches							Bassa viscosità <100 cps	Alta viscosità fino a 1500 cps
U1	0.55	3000	40	1 1/8	559	406	3"	191	152	4 x 19	100	20
U2	1.5	3000	57	2 1/4	660	482	4"	229	191	8 x 19	300	80
U4	2.2	3000	70	2 3/4	1041	495	4"	229	191	8 x 19	600	200
U6	5.5	3000	82.5	3 1/4	1397	750	6"	279	241	8 x 19	1000	200
U7	7.5	3000	89	3 1/2	1397	750	6"	279	241	8 x 22	1200	250
U9	5.5	1500	114	4 1/2	1828	750	6"	279	241	8 x 22	1500	400
U10	15	3000	114	4 1/2	1828	990	8"	343	298	8 x 22	2300	775
U11	11	1500	127	5	1828	990	8"	343	298	8 x 22	3000	1200
U12	18.5	3000	127	5	1828	990	8"	343	298	8 x 22	4000	1500
U15	15	1500	150	5 7/8	1828	990	8"	343	298	8 x 22	7000	2300



Tutte le dimensioni indicate sono in millimetri. Le dimensioni indicate sono solo approssimative; ai fini dell'installazione occorre fare riferimento a disegni certificati. Silverson si riserva il diritto di modificare le dimensioni e le specifiche senza alcun preavviso.