

LANCE D'ASPIRAZIONE

Con sonda di livello, valvola di fondo e sistema di regolazione altezza.
Per le specifiche tecniche consultare il datasheet relativo o contattare il supporto tecnico.

CODICE	MODELLI	Materiali	O-ring	Raccordo aspirazione	Raccordo fissaggio	Altezza utile (cm)
SCELA0000	LASP4/V	PVC	FKM B	3/8" per tubi 4x6	1 1/2"	40 (LASP4/V40) 63 (LASP4/V63) 75 (LASP4/V75)
		PVC	FKM B	3/8" per tubi 4x6	1 1/2"	108 (LASP4/V108) 122 (LASP4/V122)
SCELA0001	LASP4/D	PVC	EP	3/8" per tubi 4x6	1 1/2"	40 (LASP4/D40) 63 (LASP4/D63) 75 (LASP4/D75)
		PVC	EP	3/8" per tubi 4x6	1 1/2"	108 (LASP4/D108) 122 (LASP4/D122)
SCELA0002	LASP5/V	PVC	FKM B	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	40 (LASP5/V40) 63 (LASP5/V63) 75 (LASP5/V75)
		PVC	FKM B	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	108 (LASP5/V108) 122 (LASP5/V122)
SCELA0003	LASP5/D	PVC	EP	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	40 (LASP5/D40) 63 (LASP5/D63) 75 (LASP5/D75)
		PVC	EP	1/2" per tubi 6x8 o 8x12	1 1/2"	108 (LASP5/D108) 122 (LASP5/D122)

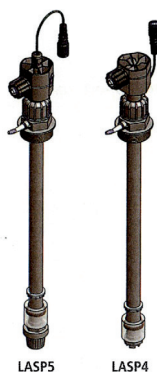
* In fase di ordine specificare la distanza tra i due galleggianti

LANCE D'INIEZIONE

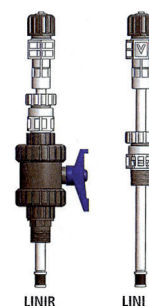
Per la rimozione delle valvole d'iniezione con la tubazione in pressione.

CODICE	MODELLI	Materiali	O-ring	Raccordo tubo	Rubinetto	Temperatura / Pressione
SCELI0000	LINI-V	PVDF	FKM B	1/2"	-	25 °C/16 bar
SCELI0001	LINI-D	PVDF	EP	1/2"	-	25 °C/16 bar
SCELI0002	LINIR-V	PVDF	FKM B	1/2"	PVC	25 °C/16 bar 60 °C/3 bar
SCELI0003	LINIR-D	PVDF	EP	1/2"	PVC	25 °C/16 bar 60 °C/3 bar
SCELI0004	LINIR-K	PVDF	FKM B	1/2"	PVDF	25 °C/16 bar 140 °C/2 bar

RICAMBIO: Rubinetto a sfera in PVC



Lance d'aspirazione



Lance d'iniezione