

Febbraio 2022

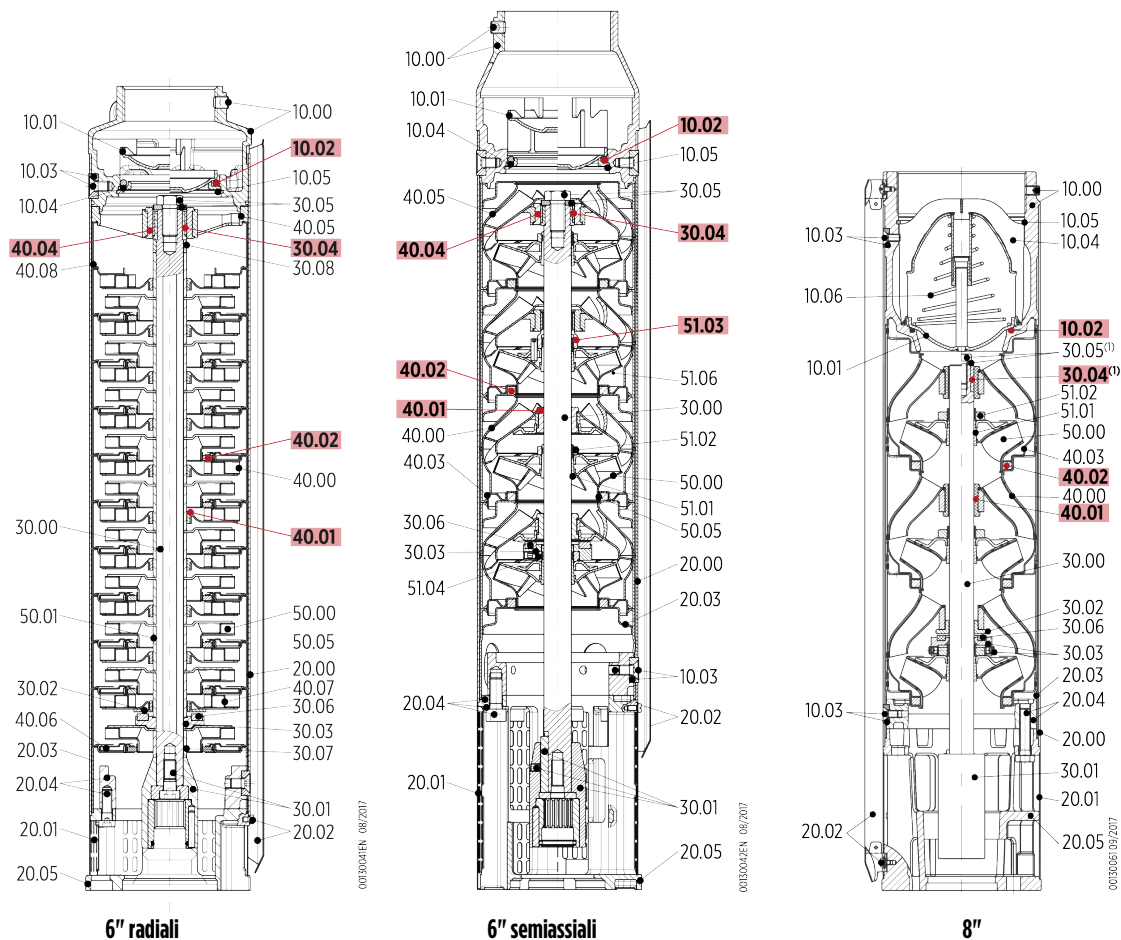
Pompe sommerse Franklin Electric 6" e 8" ora con certificazioni approvate per l'acqua potabile

Visto l'aumento della domanda per le pompe sommerse certificate per acqua potabile, Franklin Electric ha introdotto diverse modifiche alle serie 6" / 8" per garantire la certificazione da parte delle principali autorità europee per l'acqua potabile.

I certificati ICIM e ACS sono ora disponibili per l'intera gamma di pompe sommerse in acciaio inossidabile Serie VS 6" e 8" prodotte a partire dal 1/1/2022 (numero di serie 22A70-01-SSSS).



Qui sotto le principali modifiche costruttive applicate



COMPONENTI E MATERIALI

Rif. N	Descrizione componente	Vecchio / Nuovo	Materiale	Normativa					
				Versione I		Versione N		Versione R	
				ASTM	DIN/EN	ASTM	DIN/EN	ASTM	DIN/EN
10,02	O-ring	VECCHIO	Gomma	NBR		HNBR		HNBR	
		NUOVO	Gomma	EPDM		EPDM		EPDM	
30,04	Boccola di guida superiore	VECCHIO	Acciaio inossidabile con rivestimento in ceramica	AISI 329	1,4460	AISI 329	1,4460	AISI 329	1,4460
		NUOVO	Ossido di alluminio	Al ₂ O ₃ (99,7%)					
40,01	Bussola cuscinetto intermedio	VECCHIO	Gomma	NBR		HNBR		HNBR	
		NUOVO	Gomma	EPDM		EPDM		EPDM	
40,02	Anello di rasamento flottante (modelli radiali)	VECCHIO	PTFE						
		NUOVO	PPS						
40,02	Anello di rasamento flottante (mod. semiassiali)	VECCHIO	PTFE						
		NUOVO	PTFE						
40,04	Boccola cuscinetto	VECCHIO	Gomma	NBR		HNBR		HNBR	
		NUOVO	Gomma	EPDM		EPDM		EPDM	
51,03	Dado cono intermedio (semiassiali)	VECCHIO	Carburo di tungsteno						
		NUOVO	Ossido di alluminio	Al ₂ O ₃ (99,7%)					

Per maggiori informazioni consultare il sito franklinwater.eu

La documentazione tecnica e commerciale aggiornata sarà disponibile a breve.

Non esitate a contattare i nostri funzionari vendita di riferimento per informazioni aggiuntive.

Simone Uliana
Product manager