

# FILTRI A PIASTRE SERIE FPQ


*Plates filters FPQ serie*


*Filtres à plaques FPQ serie*



DPFPQ.012K-01(2019-1)

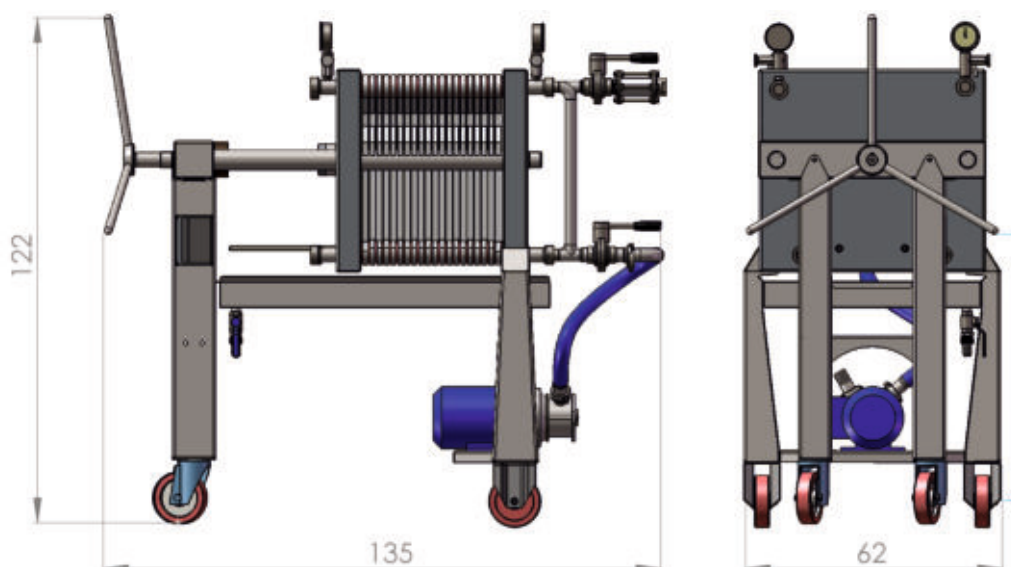


 I filtri a piastre I-Tek, della serie FPQ, sono interamente progettati e costruiti secondo i migliori standard qualitativi attuali. I filtri a piastre FPQ 400x400 sono stati appositamente studiati e realizzati per brillantare e sterilizzare vini bianchi e rossi, spumanti, olii di oliva, liquori a bassa gradazione e prodotti di erboristeria. Vengono dotati di valvole di regolazione sia in entrata che in uscita, di visualizzatore in uscita, rubinetti di spurgo aria e preleva campione del prodotto filtrato. Le piastre di serie montate sul filtro sono in materiale Moplen. Possono essere dotati invece di piastre in Talcoprene nero qualora si voglia effettuare la sterilizzazione del filtro.

 Plate filters, of the FPQ series, are entirely designed and built according to the best current quality standards. The FPQ plate filters have been specifically designed and manufactured to polish and sterilize white and red wines, sparkling wines, olive oils, low-alcohol liqueurs and herbal products. They are equipped with inlet and outlet control valves, output display, air purge taps and take sample of the filtered product. The standard plates mounted on the filter are in Moplen material. Filters can be also equipped with black Talcoprene plates if you need to sterilize the filter.

## DI SERIE/STANDARD

Valvole a farfalla 1gas F/F con regolazione/Adjustable 1gas F/F butterlies  
Specola visiva orizzontale in uscita/Horizontal sight glass on outlet  
Preleva campioni 3/8 inox/3/8 stainless steel samples taking taps  
Manometri inox/Stainless steel manometers



## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

	FPQ 10	FPQ 20	FPQ 30
PRODUZIONE OLIO (Lt/h) OIL PRODUCTION (Lt./h)	200	350	500
PRODUZIONE VINO (Lt/h) WINE PRODUCTION (Lt./h)	1200	2000	3000
N° PIASTRE N° OF PLATES	10	20	30
SUPERFICIE FILTRANTE (mq) FILTERING SURFACE (mq)	1,6	3,2	4,8
PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	170	185	200

