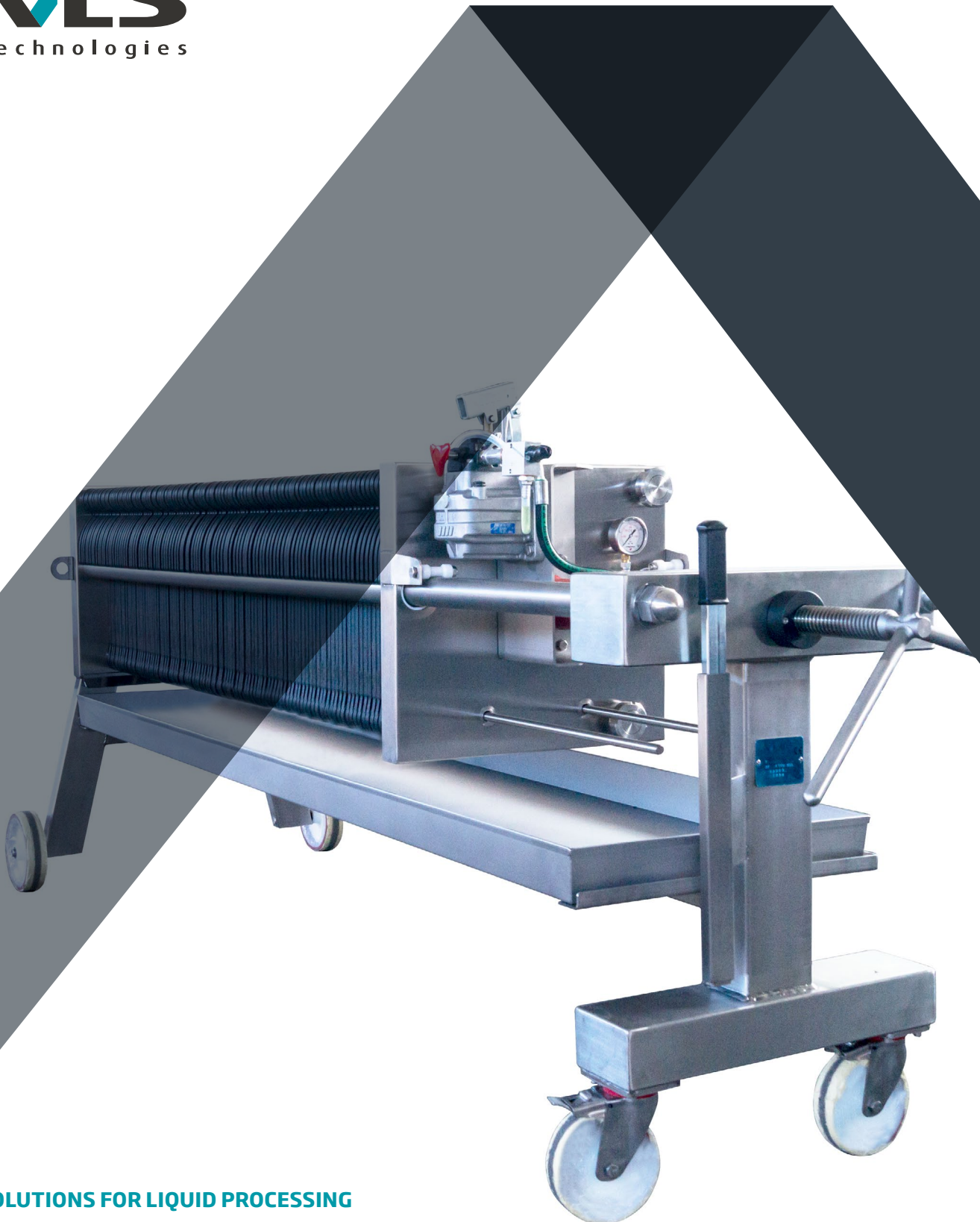


SFT 40x40

FILTRO A PIASTRE PER CARTONI

SHEET FILTER

VLS
Technologies



SOLUTIONS FOR LIQUID PROCESSING

FILTRO A PIASTRE PER CARTONI SFT

Sheet filter SFT

Costruzione del filtro:

- Materiale telaio: AISI 304 su ruote.
- Doppia tubazione esterna.
- Dimensione tubi: dn 32 (ø 34mm).
- Valvole a farfalla in entrata ed uscita.
- Preleva campioni in entrata ed uscita.
- Raccorderia: din 11851 (o garolla).
- Specola tubolare visiva in uscita prodotto.
- Manometro in entrata ed uscita prodotto.

Construction:

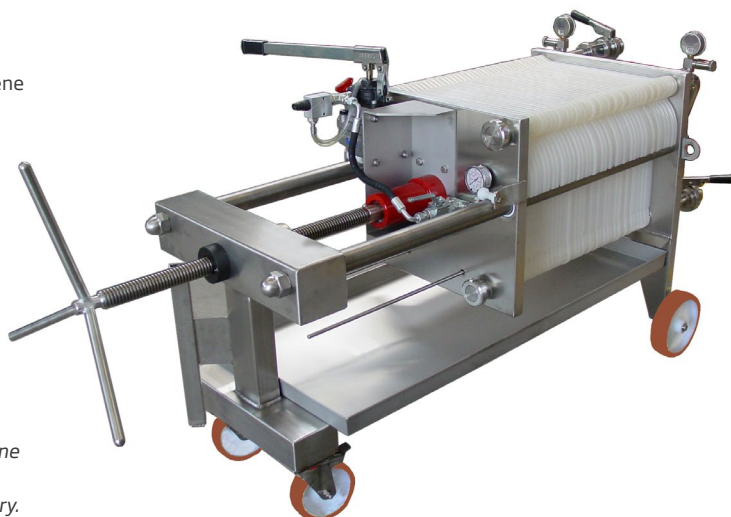
- Frame material: AISI 304 on wheel.
- External double piping.
- Pipes dimension: dn 32 (ø 34mm).
- In / out butterfly valves.
- In / out sampling cocks.
- Connections: din 11851.
- Outlet sight glass.
- In / out manometer.

Pacco filtrante composto da:

- N° 2 piastre di testa in polipropilene
- N° xx piastre intermedie in Polipropilene / Polietilene.
- Guarnizioni piastre in gomma alimentare.
- Chiusura manuale a vite.
- Vasca raccogliacqua in AISI 304 completa di valvola microfusa di scarico.

Filtering pack composed of:

- N° 2 polypropylene head plates.
- N° xx polypropylene / polyethylene intermediate plates.
- Gaskets in rubber for food industry.
- Manual screw closure.
- AISI 304 stainless steel collecting basin complete with draining valve.



	SFT 42	SFT 43	SFT 44	SFT 45	SFT 46	SFT 48	SFT 410
Superficie filtrante nominale / Nominal filtering surface m ²	2,96	4,45	5,93	7,41	8,89	11,86	14,82
Per telaio con chiusura idraulica motorizzata / Frame with motorized hydraulic closure							
Minimo di piastre supportate da telaio - Min plates supported by the frame n°	12	16	24	42	52	76	96
Massimo di piastre supportate dal telaio - Max plates supported by the frame n°	24	34	46	56	68	82	102
Materiale piastre / Plates material		Polypropylene - Polyethylene - Noryl - Aisi 304 - Aisi 316					
N° piastre di testa / Head plates n°2	2	2	2	2	2	2	2
N° piastre intermedie / Intermediate plates n°	18	28	38	48	58	78	98
Dimensione piastre / Plates dimension mm	400x400	400x400	400x400	400x400	400x400	400x400	400x400
IN / OUT DIN 11851 FITTINGS DN	32	32	32	32	32	32	32
Pipes dimension ø mm	34	34	34	34	34	34	34
Kit per la doppia filtrazione - Double filtration kit (Optional)	X	X	X	X	X	X	X
Chiusura idraulica manuale (Optional)	X	X	X	X	X	X	X
Chiusura Idraulica motorizzata / Motorized Hydraulic closure (Optional)	X	X	X	X	X	X	X
Versione con telaio rinforzato per spumanti / Reinforced frame version for sparkling wine (Optional)	X	X	X	Di serie Included	Di serie Included	Di serie Included	Di serie Included
Pressione chiusura idraulica / Closing hydraulic pressure Bar	200	200	200	200	200	200	200
Dimensioni - Dimension							
Lunghezza - Length	1821	1985	2160	2325	2500	2880	3230
Profondità - Width	700	700	700	700	700	910	910
Altezza - Height	950	950	950	950	950	1180	1180
Peso a vuoto - Empty weight	242	275	305	340	375	520	650

SFT 60x60

FILTRO A PIASTRE PER CARTONI

SHEET FILTER

VLS
Technologies



SOLUTIONS FOR LIQUID PROCESSING

FILTRO A PIASTRE PER CARTONI SFT

Sheet filter SFT

Costruzione del filtro:

- Materiale telaio: AISI 304 su piedini.
- Doppia tubazione esterna.
- Dimensione tubi: dn 60.
- Valvole a farfalla in entrata ed uscita.
- Preleva campioni in entrata ed uscita.
- Raccorderia: din 11851 (o garolla).
- Specola tubolare visiva in entrata ed uscita prodotto.
- Manometri in entrata ed uscita prodotto.
- Dimensione piastre: mm 600 x 600.

Pacco filtrante composto da:

- N° 2 piastre di testa in polipropilene polietilene.
- N° xx piastre intermedie in polipropilene/polietilene.
- Guarnizioni piastre in gomma alimentare.
- Chiusura idraulica manuale.
- Vasca raccogliacqua in AISI 304 completa di valvola microfusa di scarico.

Construction:

- Frame material: AISI 304 on feet.
- External double piping.
- Pipes dimension: dn 60.
- In / out butterfly valves.
- In / out sampling cocks.
- Connections: din 11851.
- In / out sight glass.
- In / out manometer.

Filtering pack features:

- N° 2 polypropylene / polyethylene head plates.
- N° xx polypropylene / polyethylene intermediate plates.
- Food-safe rubber gaskets.
- Manual hydraulic closure.
- AISI 304 stainless steel collecting basin complete with draining valve.



	SFT 64	SFT 66	SFT 68	SFT 610
Superficie filtrante nominale / Nominal filtering surface m ²	13,6	20,4	27,2	34
Per telaio con chiusura idraulica motorizzata / Frame with motorized hydraulic closure				
Minimo di piastre supportate da telaio - Min plates supported by the frame n°	34	54	74	94
Massimo di piastre supportate dal telaio - Max plates supported by the frame n°	50	70	90	110
Materiale piastre / Plates material				
Polypropylene - Polyethylene - Noryl - Aisi 304 - Aisi 316				
N° piastre di testa / Head plates n°2	2	2	2	2
N° piastre intermedie / Intermediate plates n°	38	58	78	98
Dimensione piaster / Plates dimension mm	600x600	600x600	600x600	600x600
IN / OUT DIN 11851 FITTINGS DN	60	60	60	60
Pipes dimension Ø mm	60	60	60	60
(**) Riduzione piastre con prolunga standard /Plates reduction using standard extension n°				
Kit per la doppia filtrazione - Double filtration kit (Optional)		X		X
Chiusura idraulica manuale (Optional)	Di serie / Included	Di serie / Included	Di serie / Included	Di serie / Included
Chiusura Idraulica motorizzata / Motorized Hydraulic closure (Optional)	X	X	X	X
Versione con telaio rinforzato per spumanti / Reinforced frame version for sparkling wine (Optional)	Di serie / Included	Di serie / Included	Di serie / Included	Di serie / Included
Pressione chiusura idraulica / Closing hydraulic pressure Bar	200	200	200	200
Dimensioni - Dimension				
Lunghezza - Lenght	2450	2800	3150	3500
Profondità - Width	860	860	860	860
Altezza - Height	1410	1410	1410	1410
Peso a vuoto - Empty weight	1110	1290	1470	1650