

DATI TECNICI	DONNE TECQ.	TECHN. DATEN	DATOS TECNICOS	TECHNICAL DATA		SP210	LP210	LP310	SP212	LP212	LP312	SP216	LP216	LP316	LP320	LP325	LP335	LP343
Capacità	Capacité	Ladepazität	Capacidad	Load capacity	Kg	10	10	10	12	12	12	16	16	16	20	25	35	43
TAMBURO	TAMBOUR	TROMMEL	TAMBOR	BASKET														
Volume	Volume	Volumen	Volumen	Volume	Lt	200	200	200	240	240	240	321	321	321	400	501	700	854
Diametro	Diamètre	Durchmesser	Diametro	Diameter	mm	800	800	800	800	800	800	900	900	900	900	1000	1160	1160
Profondità	Profondeur	Tiefe	Profundidad	Depth	mm	400	400	400	480	480	480	505	505	505	630	638	663	808
Diametro Oblò	Diamètre Hublot	Türdurchmesser	Diametro Puerta	Door diameter	mm	450	450	450	450	450	450	500	500	500	500	500	500	500
SERBATOI	RESERVOIRES	TANKEN	DEPOSITOS	TANKS														
Capacità N. 1	Capacité N. 1	Kapazität N. 1	Capacidad N. 1	Capacity N.1	Lt	130	150	130	130	150	130	130	150	130	180	240	323	334
Capacità N. 2	Capacité N.2	Kapazität N. 2	Capacidad N. 2	Capacity N.2	Lt	95	133	130	95	133	130	95	133	130	180	240	323	334
Optional N. 3	Option N. 3	Option N.3	Option N.3	Optional N. 3	Lt	/	/	85	/	/	85	/	/	85	120	165	233	241
DISTILLATORE	DISTILLATEUR	DESTILLE	DISTILLADOR	STILL UNIT														
Capacità	Capacité	Kapazität	Capacidad	Capacity	Lt	160	160	160	160	160	160	160	160	160	220	358	486	486
FILTRO	FILTRE NYLON	NYLONFILTER	FILTRO NYLON	NYLON FILTER														
N. tele	N. Toiles	Scheiben N.	N. Telas	Spin Disc N.	nr	1	1÷2	1÷2	1	1÷2	1÷2	1	1÷2	1÷2	1÷2	1÷2	1÷2	1÷2
Volume	Volume	Volumen	Volumen	Volume	Lt	40	40 - (80)	40 - (80)	40	40 - (80)	40 - (80)	40	40 - (80)	40 - (80)	53 - (106)	80 - (160)	80 - (160)	80 - (160)
POMPA	POMPE	PUMPE	BOMBA	PUMP														
Portata	Debit	Leistung	Capacidad	Flow	Lt/h	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	6000	9000	9000	9000
PRESIONI	PRESSION	DRÜCK	PRESIONES	PRESSURES														
Acqua	Eau	Wasser	Agua	Water	bar	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6	2÷6
Vapore	Vapeur	Dampf	Vapor	Steam	bar	4,5÷5,5	4,5÷5,5	4,5÷5,5	4,5÷5,5	4,5÷5,5	4,5÷5,5	4,5÷5,5	4,5÷5,5	4,5÷5,5	4,5÷5,5	4,5÷5,5	4,5÷5,5	4,5÷5,5
Aria	Air	Luft	Aire	Air	bar	7÷9	7÷9	7÷9	7÷9	7÷9	7÷9	7÷9	7÷9	7÷9	7÷9	7÷9	7÷9	7÷9
POTENZE	PUISSANCE	STROM	POTENCIAS	POWER														
Mod. Elettrico	Vers. Electrique	Elektrisches Mod.	Vers. Electrica	Electric version	Kw	12	12	12	12	12	12	14	14	14	15,5	18	21	27
Mod. Vapore	Vers. Vapeur	Dampf Mod.	Vers. Vapor	Steam version	Kw	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	6,8	8,2	8,7	9,5
DIMENSIONI	DIMENSIONS	MASSE	DIMENSIONES	DIMENSIONS														
Larghezza LV	Largeur avec Bac	Breite mit Wanne	Ancho c.bandeja	Width w/safety	mm	1150	1770	1770	1150	1770	1770	1150	1770	1770	2060	2250	2650	2650
Profondità PV	Profondeur	Tiefe mit Wanne	Profundidad	Depth w/ " "	mm	2115	1415	1415	2115	1415	1415	2115	1415	1415	1660	1960	1980	2025
Altezza HV	Hauteur avec Ba	Höhe mit Wanne	Altura c.bandeja	Height w/ " "	mm	2225	2070	2070	2225	2070	2070	2225	2070	2070	2260	2290	2400	2400
Peso con vasca	Poids avec bac	Gewicht m/Wanne	Peso c.bandeja	Weight w/ " "	Kg	1210	1350	1345	1290	1380	1370	1335	1410	1450	1930	2580	2670	2910
Carico dinamico	Charge Dynamiq	Bewegliche Last	Carga dinamica	Dynamic Load	N/mq	5425	3010	2880	6472	3395	3240	10180	4755	4784	5120	4298	6369	7256
PORTATE	DEBIT	FLIESSEN	FLUJO	FLOW														
Acqua	Eau	Wasser	Agua	water	Lt/h	280	280	280	310	310	310	325	325	325	440	480	560	580
Aria Compressa	Air comprimè	Pressluft	Aire Comprimido	Compr. Air	Lt/h	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Vapore saturo	Vapeur sec	Trockendampf	Vapore seco	dry steam	Kg/h	35	35	35	35	35	35	40	40	40	55	65	100	120