



CATALOGO AR

ACCESSORI - RICAMBI

ASPIRATORI INDUSTRIALI

CATALOGO AP

ACCESSORI - RICAMBI

ASPIRATORI INDUSTRIALI



Accessori



Ricambi



Descrizione



523495761

Codice



Certificato Alimentare



Certificazione ATEX

L

Lunghezza in millimetri

Ø

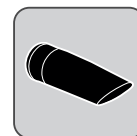
Diametro in millimetri






P

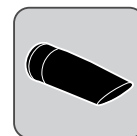
Posizione

INDICE

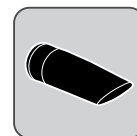
Raccordi tubo.....	5
Giunzioni	6
Biforcazioni	7
Altri raccordi.....	8
Raccordi rapidi.....	9
Tubi e manicotti	10
Collari tubo flessibile.....	14
Supporti per tubo	14
Impugnature	15
Prolunghe.....	15
Ventose raschianti e lance.....	16
Ventose per pavimento.....	17
Tronchi conici.....	18
Ventose	18
Ventose curve	18
Lance piatte.....	19
Spazzole.....	20
Griglie	22
Tubo depressore	22
Preseparatori.....	23
Coperchi per preseparatori.....	26
Contenitori.....	27
Unità aspiranti monofase	29
Filtri stellari primari.....	30
Filtri a sacco primari.....	31
Anelle porta filtro	33
Fascette ferma filtro	33
Guarnizioni per anelle porta filtro	33
Filtri primari a cartucce.....	34
Ricambi di cartucce per filtri assoluti	35
Kit filtro assoluto.....	37



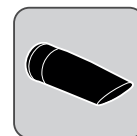
	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	523495761
	Riduzione per tubo in acciaio zincato	1		50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900003 900004 900005 900007 900008
	Riduzione per tubo in acciaio INOX AISI 304	2	X	50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900010 900011 900012 900013 900014
	Riduzione ermetica in acciaio zincato	3		100/76	900304
	Riduzione per tubo in acciaio zincato con regolazione aria	4		50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900018 900019 900020 900022 900023
	Riduzione per tubo in acciaio INOX AISI 304 con regolazione aria	5	X	50/40 70/40 70/50 100/50 100/70	900025 900026 900027 900028 900029
	Raccordo tubo in acciaio zincato piegato a 90°	6		50 70 100	900056 900058 900190
	Raccordo tubo in acciaio INOX AISI 304 piegato a 90°	7	X	50 70 100	900057 900059 HFI001
	Raccordo tubo in acciaio zincato piegato a 90°	8		50/40 70/50 70/63 100/70	HFR001 900061 900186 HFR002
	Raccordo tubo in acciaio INOX AISI 304 piegato a 90°	9	X	50/40 70/50 70/63 100/70	HFR003 HFR004 HFR005 HFR006
	Estensione in acciaio zincato	10		40/50	900188
	Estensione in acciaio INOX AISI 304	11	X	40/50	EXI001



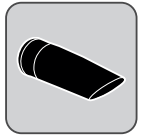
	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	523495761
	Raccordo tubo in acciaio zincato	12		40	900040
				50	900041
				70	900042
				100	900043
	Raccordo tubo in acciaio INOX AISI 304	13	X	40	900044
				50	900045
				70	900046
				100	900047
	Raccordo ermetico in acciaio zincato	14		70	HFG001
				100	900074
				125	900076
	Raccordo tubo in acciaio zincato con regolazione aria	15		40	900048
				50	900049
				70	900050
				100	900051
	Raccordo tubo in acciaio INOX AISI 304 con regolazione aria	16	X	40	900052
				50	900053
				70	900054
				100	900055
	Raccordo giunzione in acciaio zincato	17		40	900062
				50	900063
				70	900064
				100	900065
	Raccordo giunzione in acciaio INOX AISI 304	18	X	40	900067
				50	900068
				70	900069
				100	900070






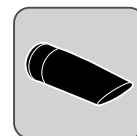
	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	523495761
	Biforcazione in acciaio zincato	19		40/40/40	900084
				50/50/50	900086
				70/70/70	900090
				100/100/100	900097
	Biforcazione in acciaio INOX AISI 304	20	X	40/40/40	900103
				50/50/50	900104
				70/70/70	900105
				100/100/100	900106
	Biforcazione in acciaio zincato con regolazione aria	21		50/50/50	900201
				70/70/70	900202
				100/100/100	900203
	Biforcazione in acciaio INOX AISI 304 con regolazione aria	22	X	50/50/50	900207
				70/70/70	900208
				100/100/100	900209
	Biforcazione in acciaio zincato con regolazione aria	23		70/70	900291
	Biforcazione in acciaio zincato con riduzione	24		50/40/40	900085
				70/40/40	900088
				70/50/50	900089
				100/50/50	900095
				100/70/70	900096
	Biforcazione in acciaio INOX AISI 304 con riduzione	25	X	50/40/40	900107
				70/40/40	900108
				70/50/50	900109
				100/50/50	900110
				100/70/70	900111
	Biforcazione in acciaio zincato con riduzione e regolazione aria	26		50/40/40	900102
				70/40/40	900101
				70/50/50	900100
				100/50/50	900098
				100/70/70	900099
	Biforcazione in acciaio INOX AISI 304 con riduzione e regolazione aria	27	X	50/40/40	900214
				70/40/40	900213
				70/50/50	900212
				100/50/50	900210
				100/70/70	900211
	Biforcazione in acciaio zincato con riduzione e regolazione aria	28		100/70	900294



	“ — ”	P	Ex	Ø	523495761
	Riempimento fusti	29		2"/50/40	900123
	Raccordo curvo in acciaio zincato	30		40	900112
				50	900113
				70	900114
	Raccordo curvo in acciaio INOX AISI 304	31	X	40	900115
				50	900116
	70			900117	
Raccordo curvo in acciaio zincato, con riduzione	32		50/40	900147	
			70/50	900148	
Raccordo curvo in acciaio INOX AISI 304 , con riduzione	33	X	50/40	900149	
			70/50	900150	
	Riduzione in acciaio zincato per becco curvo pos. 100, 101 o 102	34		50/32	900174
	Riduzione in acciaio INOX AISI 304 per becco curvo pos. 100, 101 o 102	35	X	40/32	900182
	Estensione in acciaio INOX AISI 304 per lance piatte in gomma pos. 111 o 112	36	X	40/44	900238
	Riduzione in acciaio INOX AISI 304 per lance piatte in gomma pos. 111 o 112			37	50/44
	Raccordo per silenziatore	38		60/50	120277
				80/70	120278
				100/50	CONV01
				100/70	120279
				150/70	160442
			150/100	120280	











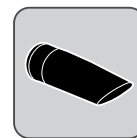
	“ — — — ”	P	Ex	Ø	523495761
	Raccordo rapido in acciaio zincato	39		40	900122
				50	900124
	Raccordo rapido in acciaio INOX AISI 304	40	X	40	900128
				50	900129
	Bocchettone con sgancio rapido in acciaio zincato	41		70	900126
	Bocchettone con sgancio rapido in acciaio INOX AISI 304	42	X	70	900130



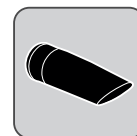
	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		Ex	Fork and Knife		Ø	Barcode 523495761
				min	max		EC	FDA		
	Tubo Flex al metro (TF0001)	43	↻ ↻	-30	+60				40	910042
									50	910043
	Tubo Flex in bobina da 30 metri, al metro (TF0001)	44	↻ ↻	-30	-60				40	910042R
									50	910043R
	Manicotto nero in PVC per tubo Flex	45	↻						40	910005
	Manicotto grigio in PVC per tubo Flex	46	↻ ↻						40	910004
									50	910006
	Tubo Flex conduttivo al metro (TF0002)	47	↻ ↻	-20	+60	X			40	910044
									50	910045
	Tubo Flex conduttivo in bobina da 30 metri, al metro (TF0002)	48	↻ ↻	-20	+60	X			40	910044R
									50	910045R
	Manicotto in gomma per tubo Flex antistatica	49	↻ ↻			X			40	910007
									50	910008








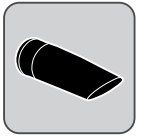
	“≡”	P	↻ ↻	T (°C)		⊕ Ex	🔪 EC	🔪 FDA	L	Ø	 523495761	
				min	max							
	Tubo Air al metro (TF0003)	50	↻	-10	+60					40	910049	
										50	910050	
										70	910051	
										100	910052	
	Tubo Air in bobina, al metro (TF0003)	51	↻	-10	+60				50 m	40	910049R	
										50 m	50	910050R
										50 m	70	910051R
										30 m	100	910052R
	Manicotto di gomma antistatico e anti-olio per tubo air	52	↻							40	910015	
										50	910016	
										70	910017	
	Tubo poliuretano al metro (TF0005)	53	↻	-25	+90 ... +125		X	X		40	910082	
										50	910083	
										70	910084	
										100	910085	
	Tubo poliuretano in bobina, al metro (TF0005)	54	↻	-25	+90 ... +125		X	X	20 m	40	910082R	
										20 m	50	910083R
										20 m	70	910084R
										15 m	100	910085R
	Manicotto di gomma antistatico e anti-olio per tubo poliuretano	55	↻							40	910018	
										50	910019	
										70	910020	
	Manicotto di silicone per tubo air/poliuretano	56	↻				X	X		40	910025	
										50	910026	
										70	910027	








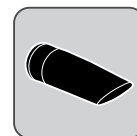
	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		⊕ Ex	🍴		∅	 523495761
				min	max		EC	FDA		
	Tubo leggero in poliuretano al metro (TF0004)	57	↻	-25	+85		X	X	40	910072
									50	910073
									70	910074
	Tubo leggero in poliuretano in bobina da 20 metri, al metro (TF0004)	58	↻	-25	+85		X	X	40	910072R
									50	910073R
									70	910074R
	Manicotto di gomma antistatico e anti-olio per tubo poliuretano leggero	59	↻						40	910015
									50	910016
									70	910017
	Tubo poliuretano conduttivo , al metro (TF0006)	60	↻	-30	+90	X			40	910089
									50	910090
									70	910091
									100	910092
	Tubo poliuretano conduttivo in bobina, al metro (TF0006)	61	↻	-30	+90	X			40	910089R
									50	910090R
									70	910091R
									100	910092R
	Manicotto di gomma antistatico e anti-olio per tubo poliuretano conduttivo	62	↻			X			40	910018
									50	910019
									70	910020
	Tubo atossico e antistatico al metro (TF0007)	63		-10	+60		X		30	910055
									40	910056
									50	910057
									70	910058
	Tubo atossico e antistatico in bobina da 30 metri, al metro (TF0007)	64		-10	+60		X		30	910055R
									40	910056R
									50	910057R
									70	910058R








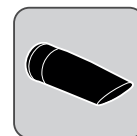
	“ ≡ ”	P	↻ ↻	T (°C)		⊕ Ex	🍴 EC	🍴 FDA	L	Ø	 523495761
				min	max						
	Tubo in silicone al metro (TF0010) SU RICHIESTA	65		-60	+200				40	SH0001	
									50	SH0002	
									70	SH0003	
	Tubo in gomma antiolio e antistatico al metro (TF0008)	66							3 m	40	910059
									3 m	50	910060
									3 m	70	910061
									5 m	40	910063
									5 m	50	910064
5 m	70	910065									
	Tubo in acciaio al metro (TF0009)	67							40	910095	
									50	910096	
									70	910097	
									100	910098	
	Manicotto di gomma antistatico e anti-olio per tubo poliuretano conduttivo	68	↻			X			40	910021	
									50	910022	






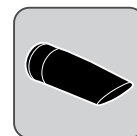
	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Collare per tubo	69		56-59 74-79 80-85 104-112	CLA001 420021 420022 420020
	Supporto verniciato per tubo, per modelli K, KB, KBXP/56	70			190118
	Supporto verniciato per tubo, per modelli KF	71			190120
	Supporto verniciato per tubo, per modelli KM e KMB	72			180161



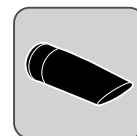
	“ ≡ ”	P	Ex	⌘	L	Ø	523495761	
	Impugnatura in acciaio cromato	73				40	920000	
						50	920002	
	Impugnatura in alluminio	74				40	920001	
						50	920003	
						70	920004	
	Impugnatura in acciaio INOX AISI 304	75	X	X		40	920006	
						50	920007	
	Prolunga in alluminio	76				1 m	40	920045
						1 m	50	920048
						2 m	40	920046
						2 m	50	920049
						3 m	40	920047
						3 m	50	920050
	Prolunga in alluminio per forni	77				1 m	40	920054
						1 m	50	920057
						2 m	40	920055
						2 m	50	920058
						3 m	40	920056
						3 m	50	920059



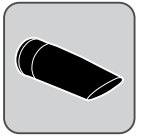
	“ — ”	P	Ex	⚡	L	Ø	523495761
	Ventosa raschiante in acciaio di carbonio con lunghezza di 1,1 m	78	X		110 mm	40	920040
		79			120 mm	50	920041
		80			150 mm	70	920042
	Ventosa raschiante in acciaio di carbonio con lunghezza di 1,2 m	81	X		300 mm	50	920043
	Lancia in alluminio con maniglie	82				50*	920029
						70	920030
	* senza maniglie					100	920031
	Lancia in alluminio con maniglie e regolazione aria	83				50	920026
						70	920025
						100	920027
	Ventosa per masse fluide	84				50	920077
						70	920078










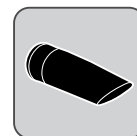
	“ ≡ ”	P	Ex	⚡	L	Ø	523495761
	Ventosa mobile per pavimenti con gomme	85			300 mm	40	930026
					300 mm	50	930038
					400 mm	40	930032
					400 mm	50	930033
					500 mm	50	930035
	Ventosa mobile per pavimenti con setole	86			300 mm	40	930027
					300 mm	50	930039
					400 mm	40	930028
					400 mm	50	930029
					500 mm	50	930030
	Ventosa mobile per pavimenti in acciaio INOX AISI 304 con gomme in silicone	87	X	X	300 mm	40	930091
					300 mm	50	930092
					400 mm	40	930088
					400 mm	50	930089
					500 mm	50	930090
	Ventosa mobile per forni con gomme in silicone	88			300 mm	40	930083
					300 mm	50	930084
					400 mm	40	930085
					400 mm	50	930086
	Ventosa fissa con gomme	89			600 mm	70	930080
					700 mm	70	930081
	Kit gomme per ventose mobili (10 pezzi)	90			400 mm		210050K
					500 mm		210051K
	Kit silicone per ventose mobili (10 pezzi)	91		X	400 mm		210054K
					500 mm		210055K
	Kit setole per ventose mobili (10 pezzi)	92			400 mm		930095K
					500 mm		930096K
	Kit gomme per ventose fisse (10 pezzi)	93			700 mm		210053K



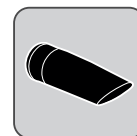
	“ ≡ ”	P	T (°C)					Ø	 523495761
			min	max		EC	FDA		
	Tronco conico anti-olio, in gomma antistatica da abbinare alle giunzioni pos. 17, 18 o ai raccordi pos. 12, 13 o pos. 30, 31, 32, 33	94			X			40	930004
								50	930005
								70	930006
	Tronco conico in gomma anti-traccia da abbinare alle giunzioni pos. 17, 18 o ai raccordi pos. 12, 13 o pos. 30, 31, 32, 33	95						40	930011
								50	930010
	Tronco conico in silicone da abbinare alla giunzione pos. 18 o ai raccordi pos. 13 or pos. 31, 33	96						40	930007
								50	930008
	Ventosa in gomma antistatica, anti-olio, larghezza 120 mm da abbinare ai raccordi giunzioni Ø50/40 pos. 1, 2	97			X			40	930016
	Ventosa in gomma antistatica, anti-olio, larghezza 120 mm da abbinare ai raccordi giunzioni Ø50 pos. 17, 18 o ai raccordi pos. 12, 13							50	
	Ventosa in gomma anti-traccia, larghezza 120 mm da abbinare ai raccordi giunzioni Ø50/40 pos. 1, 2	98						40	930018
	Ventosa in gomma anti-traccia, larghezza 120 mm da abbinare ai raccordi giunzioni Ø50 pos. 17, 18 o ai raccordi pos. 12, 13							50	
	Ventosa in silicone, larghezza 120 mm da abbinare ai raccordi giunzioni Ø50/40 pos. 1, 2	99						40	930017
	Ventosa in silicone, larghezza 120 mm da abbinare ai raccordi giunzioni Ø50 pos. 17, 18 o ai raccordi pos. 12, 13							50	



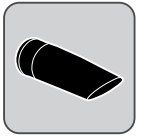
	“ ≡ ”	P	T (°C)					Ø	 523495761
			min	max		EC	FDA		
	Becco curvo in gomma antistatica, color nero, da abbinare alle riduzioni Ø50/32 pos. 34 or Ø40/32 pos. 35	100			X			32	930071
	Becco curvo in gomma, color grigio, da abbinare alle riduzioni Ø50/32 pos. 34 or Ø40/32 pos. 35	101						32	930073
	Becco curvo in silicone, da abbinare alle riduzioni Ø50/32 pos. 34 or Ø40/32 pos. 35	102				X		32	930072
	Terminale conico anti-olio, in gomma da abbinare ai raccordi giunzioni Ø40 pos. 17 o 18	103						40/20	930022
	Terminale conico anti-olio, in gomma da abbinare ai raccordi giunzioni Ø50 pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68							50/20	



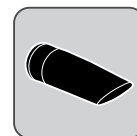
	“ ≡ ”	P	Ex	⌘	L	Ø	523495761
	Lancia piatta in acciaio zincato increspata esteriormente	104			320	40	920011
					320	50	920012
					500	40	920016
					500	50	920017
					600	70	920018
	Lancia piatta in acciaio zincato increspata interiormente	105			500	40	920119
					500	50	920120
	Lancia piatta in acciaio inox AISI 304	106	X	X	500	40	920019
					500	50	920020
					600	70	920028
	Lancia piatta in acciaio zincato con riduzione	107			500	40/30	920121
						50/30	920122
						50/40	920022
						70/50	920021
	Lancia piatta curva orizzontale in acciaio zincato	108				50	920023
	Lancia piatta curva verticale in acciaio zincato	109				50	920024
	Lancia piatta in PVC	110			500	40	920032
						50	920033
	Lancia piatta in gomma nera antistatica, da abbinare all'estensione pos. 36 o alla riduzione pos. 37	111	X		190	44	920036
	Lancia piatta in gomma grigia, da abbinare all'estensione pos. 36 o alla riduzione pos. 37	112			190	44	920035












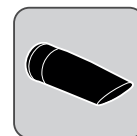
	“ ≡ ”	P	Ex	⚡	L	Ø	523495761	
	Pennello setole in nylon con attacco in acciaio zincato	113				80/40 100/50 100/70	930064 930065 930066	
	Pennello setole in nylon + acciaio da combinare ai raccordi giunzioni Ø40 pos. 17 o 18	114	X			100/40	930068	
	Pennello setole in nylon + acciaio da combinare ai raccordi giunzioni Ø50 pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68					100/50		
	Pennello setole in nylon da combinare ai raccordi giunzioni Ø40 pos. 17 o 18	115				100/40	930063	
Pennello setole in nylon da combinare ai raccordi giunzioni Ø50 pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68	100/50							
	Pennello setole in nylon per settore da combinare ai raccordi giunzioni Ø40 pos. 17 o 18	116		X		100/40	SPA001	
	Pennello setole in nylon per settore da combinare ai raccordi giunzioni Ø50 pos. 45, 46, 49, 52, 55, 59, 62, 68					100/50	SPA002	
	Pennello setole in nylon e acciaio conduttivo	117	X		220	50	930135	
	Spazzola a 90°	118				220	40	930043
						220	50	930044
						300	40	930042
						300	50	930045
						400	40	930041
						400	50	930046
	Spazzola a 30°	119				220	40	930056
						220	50	930049
						300	40	930057
						300	50	930050
						400	40	930058
						400	50	930051
	Pennello setole per la pulizia di tubi	120				100/50	930130	
						200/50	930131	



	“ ≡ ≡ ≡ ”	P	Ex	⌘	L	∅	523495761
	Ricambio per pennello setole in nylon	121				80	930100
						100	930101
	Ricambio per spazzola	122			220		930105
					300		930102
					400		930103
					500		930104
	Ricambio per pennello setole per la pulizia di tubi	123				100/50	930107
						200/50	930108

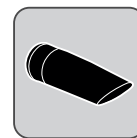


	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Deflettore ciclonico amovibile per liquidi in acciaio zincato	124		460 560	950002 950003
	Deflettore ciclonico amovibile per liquidi in acciaio INOX AISI 304	125	X	460 560	950004 950005
	Griglia di fondo in acciaio zincato per contenitore	126		460 560	120120 120121
	Griglia di fondo in acciaio INOX AISI 304 per contenitore	127	X	460 560	120130 120131
	Valvola per svuotamento liquidi	128		3/4" 1"	430061 430062
	Valvola per svuotamento liquidi in acciaio INOX AISI 304	129	X	3/4" 1"	430271 DV0001
	Griglia di fondo in acciaio zincato per contenitore e valvola per svuotamento liquidi	130		460 560	950006 950007
	Griglia di fondo in acciaio INOX AISI 304 per contenitore e valvola per svuotamento liquidi	131	X	460 560	950014 950015
	Tubo depressore per recupero del materiale in sacco	132		460	950053
				560	950052
	Griglia di fondo in acciaio zincato per contenitore e depressore per il recupero del materiale aspirato in sacco	133		460	950009
				560	950010
	Griglia di fondo in acciaio INOX AISI 304 per contenitore e depressore per il recupero del materiale aspirato in sacco	134	X	460	950016
				560	950017
	Cestino per trucioli in acciaio zincato, capacità 40 litri	135		460	100171

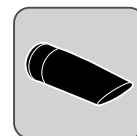


	“ ≡ ”	P	Ex	🔪	∅	523495761
	Preseparatore verniciato da 50 litri e 360 mm di diametro	136			50 50	950058
	Preseparatore verniciato da 100 litri e 460 mm di diametro	137				950059
	Preseparatore verniciato da 100 litri e 460 mm di diametro	138			70 70	950060
	Preseparatore verniciato da 175 litri e 560 mm di diametro	139				PSPV01
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 304 da 50 litri e 360 mm di diametro	140			40 40	950079
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 304 da 50 litri e 360 mm di diametro	141			50 50	950069
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 304 da 100 litri e 460 mm di diametro	142				950070
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 304 da 100 litri e 460 mm di diametro	143			70 70	950278
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 304 da 175 litri e 560 mm di diametro	144				950068
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 316L da 50 litri e 360 mm di diametro con finitura farmaceutica*	145		X	50 50	950386
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 316L da 100 litri e 460 mm di diametro con finitura farmaceutica*	146		X		950387
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 316L da 100 litri e 460 mm di diametro con finitura farmaceutica*	147			70 70	950284
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 316L da 175 litri e 560 mm di diametro con finitura farmaceutica*	148		X		950388

* finitura farmaceutica: con saldature pulite e interno lucidato a specchio



	“ — ”	P	Ex	🔪	∅	523495761
	Preseparatore verniciato da 100 litri e 460 mm di diametro per materiali incandescenti	149			50 50	950066
		150			70 70	950067
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 304 da 100 litri e 460 mm di diametro per materiali incandescenti	151			50 50	950281
		152			70 70	950392
	Cassonetto preseparatore per ribaltamento, verniciato, da 600 litri	153			100 100	950065
	Cassonetto preseparatore per ribaltamento, verniciato, da 600 litri per applicazioni ATEX	154	X		100 100	950065.022

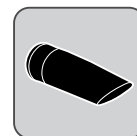


	“ ≡ ”	P	Ex	🔪	∅	523495761
	Preseparatore ciclonico verniciato da 100 litri e 460 mm di diametro	155			100 100	950257
	Preseparatore ciclonico verniciato da 175 litri e 560 mm di diametro	156			100 100	950062
	Preseparatore ciclonico in acciaio INOX AISI 304 da 100 litri e 460 mm di diametro	157			100 100	950256
	Preseparatore ciclonico in acciaio INOX AISI 304 da 175 litri e 560 mm di diametro	158			100 100	950258
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 316L da 100 litri e 460 mm di diametro con finitura farmaceutica*, con clamp 2"	159		X	50 50	950404
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 316L da 100 litri e 460 mm di diametro con finitura farmaceutica*, con clamp 2"	160		X	70 70	950283
	Preseparatore in acciaio INOX AISI 316L da 175 litri e 560 mm di diametro con finitura farmaceutica*	161		X	100 100	950405
	Preseparatore ciclonico da 25 litri e 280 mm di diametro, con parti in contatto con i materiali aspirati in acciaio INOX AISI 316L con finitura farmaceutica*	162		X	70 70	950075
	Preseparatore ciclonico da 50 litri e 360 mm di diametro, con parti in contatto con i materiali aspirati in acciaio INOX AISI 316L con finitura farmaceutica*	163		X	100 100	950081

* finitura farmaceutica: con saldature pulite e interno lucidato a specchio

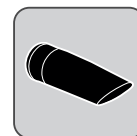


	“ ≡ ”	P	Ex	🔪	∅	523495761
	Coperchio ciclonico verniciato, di diametro 460 mm	164			100 100	950020
	Coperchio ciclonico verniciato, di diametro 560 mm				100 100	950012
	Coperchio ciclonico in acciaio INOX AISI 304 , di diametro 460 mm	165	X		100 100	950021
	Coperchio ciclonico in acciaio INOX AISI 304 , di diametro 560 mm		X		100 100	950018
	Adattatore verniciato con diametro di 600 mm per coperchio ciclonico di diametro 560 mm	166				950312
	Ingresso ciclonico verniciato, di diametro 280 mm	167			100 100	950050
	Coperchio verniciato di diametro 360 mm con raccordi rapidi in acciaio zincato	168			50 50	950437
					70 70	950438
					50 50	950439
	Coperchio verniciato di diametro 460 mm con raccordi rapidi in acciaio zincato				70 70	950440
					100 100	950441
	Coperchio verniciato di diametro 560 mm con raccordi rapidi in acciaio zincato				70 70	950442
			100 100	950443		
	Coperchio verniciato di diametro 590 mm per riempimento fusti da 200 litri	169			70 70	950013
	Coperchio verniciato di diametro 560 mm con controllo di livello galleggiante per liquidi	170			50 50	950078



	“ ≡ ”	P	Ex	✂	∅	523495761
	Contenitore verniciato da 25 litri	171			360	100194
	Contenitore verniciato da 50 litri				460	100200
	Contenitore verniciato da 90 litri				460	100204
	Contenitore verniciato da 120 litri				460	100221
	Contenitore verniciato da 175 litri				560	100208
	Contenitore verniciato da 175 litri rinforzato				560	100219
	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 , da 25 litri	172	X		360	100195
	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 , da 50 litri				460	100201
	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 , da 90 litri				460	100205
	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 , da 120 litri				460	100258
	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 , da 175 litri				560	100209
	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 , da 175 litri rinforzato				560	100222
	Contenitore in acciaio INOX AISI 316L con finitura farmaceutica*, da 50 litri	173	X	X	460	100202
	Contenitore in acciaio INOX AISI 316L con finitura farmaceutica*, da 90 litri				460	100203
	Contenitore verniciato da 25 litri	174			360	100240
	Contenitore verniciato da 50 litri				460	100242
	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 , da 25 litri	175	X		360	100241
	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 , da 50 litri				460	100243
	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 , da 25 litri, con finitura pulita	176	X		360	100244
	Contenitore in acciaio INOX AISI 316L con finitura farmaceutica*, da 25 litri	177	X	X	360	100249
	Contenitore in acciaio INOX AISI 316L con finitura farmaceutica*, da 50 litri				460	100248

* finitura farmaceutica: con saldature pulite e interno lucidato a specchio




	“ ≡ ”	P	Ex	⌘	∅	523495761
	Contenitore compatibile verniciato da 60 litri	178			460	109001
	Contenitore compatibile verniciato da 100 litri				460	109000
	Contenitore compatibile verniciato da 175 litri				560	109002
	Contenitore compatibile in acciaio INOX AISI 304 da 60 litri	179	X		460	BINI03
	Contenitore compatibile in acciaio INOX AISI 304 da 100 litri		X		460	109005
	Contenitore compatibile in acciaio INOX AISI 304 da 175 litri		X		560	109006
		Staffa per svuotamento contenitore	180		460	950044
					560	950045
		Fascia per svuotamento contenitore	181		460	950042
					560	950043




	“ — — — ”	REF	P	Ex	Ø	 523495761
	Unità aspirante monofase bistadio by-pass 1 kW - 230 V - 50 60 Hz		182			600001
	Unità aspirante monofase bistadio by-pass 1,1 kW - 230 V - 50 60 Hz		183			600005
	Unità aspirante monofase bistadio by-pass 1 kW - 120 V - 50 60 Hz		184			600002
	Unità aspirante monofase senza spazzole 1,1 kW - 230 V - 50 60 Hz		185			600006
	Guarnizione per unità aspirante monofase		186			210010
	Carboncini per unità aspirante monofase	600001	187			600011
		600005				600012
		600002				600013




	“ ≡ ”	TAS DIE	CAT	EC Fork	FDA Knife	Ex		Ø	523495761 Barcode	
	Filtro stellare in poliestere (SFT001)	188	L	X			8	360	209000	
							16	460	200004	
							16	560	200010	
							20	780	200016	
							30	780	200016M	
	Filtro stellare in poliestere antistatico (SFT002)	189	L	X			X	8	360	209021
								16	460	200012
								16	560	200013
								20	780	200014
	Filtro stellare in poliestere con membrana in poliuretano (SFT003)	190	M					8	360	209071
								16	360	200051
								16	460	200005
								16	560	200019
								20	780	200020
								30	780	200020M
	Filtro stellare in poliestere antistatico (SFT004)	191	M	X			X	8	360	209041
								16	360	200053
								16	460	200006
								16	560	200022
								20	780	200023
								30	780	200023M
	Filtro stellare in poliestere con membrana in PTFE (SFT005)	192	M	X	X			8	360	209101
								16	460	200008
								16	560	200025
								20	780	200026
	Filtro stellare in poliestere antistatico con membrana in PTFE (SFT006)	193	M	X	X		X	8	360	209131
								12	360	209131M
								16	460	200009
16								560	200028	
20								780	209134	
Filtro stellare in Nomex (SFT007)	194						8	360	209081	
							16	460	200007	
							16	560	200031	
							20	780	200032	
Filtro stellare in polipropilene (SFT008)	195	M					8	360	200033	
							16	460	200034	
							16	560	200035	
							20	780	200036	
							30	780	200036M	



	“ ≡ ”	P	CAT	 EC FDA		∅	 523495761	
 12 tasche	Filtro stellare in poliestere a 12 tasche (SFT001)	196	L	X			460	209001
	Filtro stellare in poliestere antistatico a 12 tasche (SFT002)	197	L	X		X	460	209022
	Filtro stellare in poliestere con membrana in poliuretano a 12 tasche - (SFT003)	198	M				460	209072
	Filtro stellare in poliestere antistatico a 12 tasche (SFT004)	199	M	X		X	460	209042
	Filtro stellare in poliestere con membrana in PTFE a 12 tasche (SFT005)	200	M	X	X		460	209102
	Filtro stellare in poliestere antistatico con membrana in PTFE a 12 tasche - (SFT006)	201	M	X	X	X	460	209132
	Filtro stellare in Nomex a 12 tasche (SFT007)	202					460	209082
	Filtro stellare in polipropilene a 12 tasche (SFT008)	203	M				460	209168
	Filtro a sacco di carta (10 pezzi)	204					280	200189K
							360	200190K
							460	200191K
							560	200192K




	“ ≡ ”	P	CAT	 EC	 FDA		Ø	 523495761
	Filtro a sacco in poliestere (SFT001)	205	L	X			220	209010
							280	209011
							360	209012
							460	209013
							560	209014
	Filtro a sacco in poliestere antistatico (SFT002)	206	L	X		X	220	209030
	280						209031	
	360						209032	
	460						209033	
	560						209034	
Filtro a sacco in poliestere con membrana in poliuretano (SFT003)	207	M				220	209060	
						280	209061	
						360	209062	
						460	209063	
						560	209064	
Filtro a sacco in poliestere antistatico (SFT004)	208	M	X		X	220	209050	
						280	209051	
						360	209052	
						460	209053	
						560	209054	
Filtro a sacco con membrana in PTFE (SFT005)	209	M	X	X		220	200060	
						280	200061	
						360	209111	
						460	200075	
						560	200076	
Filtro a sacco antistatico con membrana in PTFE (SFT006)	210	M	X	X	X	220	200063	
						280	200064	
						360	209192	
						460	200066	
						560	200067	
	Filtri in nylon per i modelli: KR1046 - KR1646	211					460	209121
	KR1656 - KR2256						560	209122
	KR3056 - KR4056 - KR5056						560	209159
	Filtri in poliestere per i modelli: KR1046 - KR1646	212					460	209124
	KR1656 - KR2256						560	209125
	KR3056 - KR4056 - KR5056						560	209129
	Filtri in nylon per serie KOIL:	213						
	300 micron						360	209175
							460	209174
	200 micron						360	209180
							460	209181



	“≡”	P	🍴	⊕x	L	∅	523495761	
	Anella porta filtro in acciaio zincato	214				280	130002	
						360	130003	
						460	130004	
						560	130005	
						780	130006	
	Anella porta filtro in acciaio INOX AISI 304	215			X		280	130010
							360	130011
							460	130012
							560	130013
							780	130014
	Anella porta filtro in acciaio zincato, per installazione con cartuccia filtro assoluto in aspirazione	216				460	130042	
	Anella porta filtro in acciaio INOX AISI 304 , per installazione con cartuccia filtro assoluto in aspirazione	217				460	130043	
	Guarnizione per anella porta filtro in gomma	218				280	210014	
						360	210015	
						460	210016	
						560	210017	
						780	210018	
	Guarnizione per anella porta filtro in silicone	219	X			280	210020	
						360	210021	
						460	210022	
						560	210023	
						780	210024	
	Guarnizione per anella porta filtro in gomma anti-olio	220				360	210044	
						460	210045	
						560	210046	
	Fascetta ferma filtro	221				280	420002	
						360	420003	
						460	420004	
						560	420005	
						780	420006	
	Guarnizione di giunzione per contenitore per metro	222				360/460	210007	
						560	210008	
	Guarnizione di giunzione per contenitore per unità	223				1,1 m	210114	
						1,5 m	210115	
						1,8 m	210116	
						560	210116	



	“≡”	P	CAT	 EC FDA		Ø x L	FCD ¹⁾ NC ²⁾	 523495761	
	Filtro a cartuccia in poliestere antistatico (per unità)	224	M			X	150 x 500	460 3	200770
							225 x 500	560 3	200772
							225 x 1000	780 4	200774
	Filtro a cartuccia in PTFE antistatico (per unità)	225	M			X	150 x 500	460 3	200771
							225 x 500	560 3	200773
							225 x 1000	780 4	200778
	Filtro a cartuccia in PTFE antistatico alimentare (per unità)	226	M	X		X	150 x 500	460 3	200777
							225 x 500	560 3	200775
							225 x 1000	780 4	200779
	Filtro a cartuccia in poliestere repellente a olio e acqua (per unità)	227					140 x 150	460 3	200769

¹⁾ FCD = Diametro della Camera Filtrante

²⁾ NC = Numero di cartucce incluse in ogni kit ricambi








	“ ≡ ”	P	CAT	⚡	⊕ Ex	∅	523495761 
	Cartuccia filtro assoluto in aspirazione per modelli: KH0528, KH1028, KV0528, KV1028	228	H13			280	200089
		229	H14			280	200094
	Cartuccia filtro assoluto in aspirazione per modelli: KM1, KC36, KF10, KF16, KH1036, KH1636, KH2236, KH3036, KV1036, KV1636, KV2236	230	H14			360	200093
	Cartuccia filtro assoluto in aspirazione per modelli: KM2, KM3, KMB2, KMB3, K2, K3, KB2, KB3, KBB2, KBB3, KF22, KF30, KF30P, KH2246, KH3046, KH3046P, KV2246, KV3046, KV3046P,	231	H14			460	200090
	Cartuccia filtro assoluto in aspirazione per modelli: K4S, K5S, K4P, K5P, K4P/56, K5P/56, KB4S, KB5S, KB4P, KB5P, KB4P/56, KB5P/56, KC, KC2/46, KT856P, KT856P.084	232	H14			460	200091
	Cartuccia filtro assoluto in aspirazione per modelli: KB5XP, KB7S, KB7P, K7, K9, K11S, K11P, K13, K15, K18, KC2	233	H14			560	200092 ¹⁾
	Cartuccia filtro assoluto in aspirazione per modelli: K7, K9, K11S, K11P, K13, K15, K18, K7/78, K9/78, K11P/78, K13/78, K15/78, K18/78, K20S, K20P, K25S, K25P	234	H14			560	200095 ²⁾
	Cartuccia filtro assoluto in soffiaggio per modelli: KF10, KF16	235	H14				200096
	Cartuccia filtro assoluto in soffiaggio per modelli: KF22, KF30, KF30P	236	H14				200097

1) Interno alla camera filtrante

2) Esterno alla camera filtrante



	“ ≡ ”	P	Ex	Ø	 523495761
	Distanziale per la cartuccia del filtro assoluto in aspirazione di altezza 88 mm, per i modelli: KM2, KM3, KMB2, KMB3	237		22	140029
	Distanziale per la cartuccia del filtro assoluto in aspirazione di altezza 73 mm, per i modelli: K4S, K4P, K5S, K5P, KB4S, KB4P, KB5S, KB5P KT856P, KT856P.084			22	140030
	Guarnizione in gomma per la cartuccia del filtro assoluto in aspirazione	238		3/4"	210034
	Boccola di adattamento per la cartuccia del filtro assoluto ref. 200090	239		18 22	140075
	Molla per il posizionamento della gabbia scuotifiltro	240			420045



	“ ≡ ”	P	CAT	Ø	 523495761
	Kit filtro assoluto in aspirazione (è consigliato filtro primario di classe M) per modelli: KM2, KM3, KMB2, KMB3	241	H14	460	950130
	Kit filtro assoluto in aspirazione (è consigliato filtro primario di classe M) per modelli: K2, K3, KB2, KB3, KC, KC2/46, KBB2, KBB3, KF22, KF30, KF30P, KH2246, KH3046, KH3046P, KV2246, KV3046, KV3046P	242	H14	460	950132
	Kit filtro assoluto in aspirazione (è consigliato filtro primario di classe M) per modelli: K4S, K4P, K5S, K5P, KB4S, KB4P, KB5S, KB5P, KT856P, KT856P.084	243	H14	460	950131
	Kit filtro assoluto in aspirazione (è consigliato filtro primario di classe M), versione verniciata, per i modelli: KH0528, KH1028, KV0528, KV1028	244	H14	280	950254
	Kit filtro assoluto in aspirazione (è consigliato filtro primario di classe M), versione in acciaio INOX AISI304 per i modelli: KH0528, KH1028, KV0528, KV1028	245	H14	280	950223
	Kit filtro assoluto in aspirazione (è consigliato filtro primario di classe M) per modelli: KF10, KF16, KH1036, KH1636, KV1036, KV1636	246	H14	360	950128

INDEX CODE

100171	23	200009	31	209012	33	210045	34
100194	28	200010	31	209013	33	210046	34
100195	28	200012	31	209014	33	210050K	17
100200	28	200013	31	209021	31	210051K	17
100201	28	200014	31	209022	32	210053K	17
100202	28	200016	31	209030	33	210054K	17
100203	28	200016M	31	209031	33	210055K	17
100204	28	200019	31	209032	33	210114	34
100205	28	200020	31	209033	33	210115	34
100208	28	200020M	31	209034	33	210116	34
100209	28	200022	31	209041	31	420002	34
100219	28	200023	31	209042	32	420003	34
100221	28	200023M	31	209050	33	420004	34
100222	28	200025	31	209051	33	420005	34
100240	28	200026	31	209052	33	420006	34
100241	28	200028	31	209053	33	420020	14
100242	28	200031	31	209054	33	420021	14
100243	28	200032	31	209060	33	420022	14
100244	28	200033	31	209061	33	420045	37
100248	28	200034	31	209062	33	430061	23
100249	28	200035	31	209063	33	430062	23
100258	28	200036	31	209064	33	430271	23
109000	29	200036M	31	209071	31	900003	5
109001	29	200051	31	209072	32	900004	5
109002	29	200053	31	209081	31	900005	5
109005	29	200060	33	209082	32	900007	5
109006	29	200061	33	209101	31	900008	5
120120	23	200063	33	209102	32	900010	5
120121	23	200064	33	209111	33	900011	5
120130	23	200066	33	209121	33	900012	5
120131	23	200067	33	209122	33	900013	5
120277	8	200075	33	209124	33	900014	5
120278	8	200076	33	209125	33	900018	5
120279	8	200089	36	209129	33	900019	5
120280	8	200090	36	209131	31	900020	5
130002	34	200091	36	209131M	31	900022	5
130003	34	200092	36	209132	32	900023	5
130004	34	200093	36	209134	31	900025	5
130005	34	200094	36	209159	33	900026	5
130006	34	200095	36	209168	32	900027	5
130010	34	200096	36	209174	33	900028	5
130011	34	200097	36	209175	33	900029	5
130012	34	200189K	32	209180	33	900040	6
130013	34	200190K	32	209181	33	900041	6
130014	34	200191K	32	209192	33	900042	6
130042	34	200769	35	210007	34	900043	6
130043	34	200770	35	210008	34	900044	6
140029	37	200771	35	210014	34	900045	6
140030	37	200772	35	210015	34	900046	6
140075	37	200773	35	210016	34	900047	6
160442	8	200774	35	210017	34	900048	6
180161	14	200775	35	210018	34	900049	6
190118	14	200777	35	210020	34	900050	6
190120	14	200778	35	210021	34	900051	6
200004	31	200779	35	210022	34	900052	6
200005	31	209000	31	210023	34	900053	6
200006	31	209001	32	210024	34	900054	6
200007	31	209010	33	210034	37	900055	6
200008	31	209011	33	210044	34	900056	5

INDEX CODE

900057	5	900190	5	910057R	12	920031	16
900058	5	900201	7	910058	12	920032	20
900059	5	900202	7	910058R	12	920033	20
900061	5	900203	7	910059	13	920035	20
900062	6	900207	7	910060	13	920036	20
900063	6	900208	7	910061	13	920040	16
900064	6	900209	7	910063	13	920041	16
900065	6	900210	7	910064	13	920042	16
900067	6	900211	7	910065	13	920043	16
900068	6	900212	7	910072	12	920045	15
900069	6	900213	7	910072R	12	920046	15
900070	6	900214	7	910073	12	920047	15
900074	6	900238	8	910073R	12	920048	15
900076	6	900291	7	910074	12	920049	15
900084	7	900294	7	910074R	12	920050	15
900085	7	900304	5	910082	11	920054	15
900086	7	910004	10	910082R	11	920055	15
900088	7	910005	10	910083	11	920056	15
900089	7	910006	10	910083R	11	920057	15
900090	7	910007	10	910084	11	920058	15
900095	7	910008	10	910084R	11	920059	15
900096	7	910015	11	910085	11	920077	16
900097	7	910015	12	910085R	11	920078	16
900098	7	910016	11	910089	12	920119	20
900099	7	910016	12	910089R	12	920120	20
900100	7	910017	11	910090	12	920121	20
900101	7	910017	12	910090R	12	920122	20
900102	7	910018	11	910091	12	930004	18
900103	7	910018	12	910091R	12	930005	18
900104	7	910019	11	910092	12	930006	18
900105	7	910019	12	910092R	12	930007	18
900106	7	910020	11	910095	13	930008	18
900107	7	910020	12	910096	13	930010	18
900108	7	910021	13	910097	13	930011	18
900109	7	910022	13	910098	13	930016	18
900110	7	910025	11	920000	15	930017	18
900111	7	910026	11	920001	15	930018	18
900112	8	910027	11	920002	15	930022	19
900113	8	910042	10	920003	15	930026	17
900114	8	910042R	10	920004	15	930027	17
900115	8	910043	10	920006	15	930028	17
900116	8	910043R	10	920007	15	930029	17
900117	8	910044	10	920011	20	930030	17
900122	9	910044R	10	920012	20	930031	17
900123	8	910045	10	920016	20	930032	17
900124	9	910045R	10	920017	20	930033	17
900126	9	910049	11	920018	20	930035	17
900128	9	910049R	11	920019	20	930036	17
900129	9	910050	11	920020	20	930038	17
900130	9	910050R	11	920021	20	930039	17
900147	8	910051	11	920022	20	930041	21
900148	8	910051R	11	920023	20	930042	21
900149	8	910052	11	920024	20	930043	21
900150	8	910052R	11	920025	16	930044	21
900174	8	910055	12	920026	16	930045	21
900181	8	910055R	12	920027	16	930046	21
900182	8	910056	12	920028	20	930047	21
900186	5	910056R	12	920029	16	930049	21
900188	5	910057	12	920030	16	930050	21

INDEX CODE

930051	21	950052	23	SH0002	13
930052	21	950053	23	SH0003	13
930056	21	950058	24	SPA001	21
930057	21	950059	24	SPA002	21
930058	21	950060	24		
930063	21	950062	26		
930064	21	950065	25		
930065	21	950065.022	25		
930066	21	950066	25		
930068	21	950067	25		
930071	19	950068	24		
930072	19	950069	24		
930073	19	950070	24		
930080	17	950075	26		
930081	17	950078	27		
930083	17	950079	24		
930084	17	950081	26		
930085	17	950128	38		
930086	17	950130	38		
930088	17	950131	38		
930089	17	950132	38		
930090	17	950223	38		
930091	17	950254	38		
930092	17	950256	26		
930095K	17	950257	26		
930096K	17	950258	26		
930100	22	950278	24		
930101	22	950281	25		
930102	22	950283	26		
930103	22	950284	24		
930104	22	950312	27		
930105	22	950386	24		
930107	22	950387	24		
930108	22	950388	24		
930130	21	950392	25		
930131	21	950404	26		
930135	21	950405	26		
950002	23	950437	27		
950003	23	950438	27		
950004	23	950439	27		
950005	23	950440	27		
950006	23	950441	27		
950007	23	950442	27		
950009	23	950443	27		
950010	23	BINI03	29		
950012	27	CLA001	14		
950013	27	CONV01	8		
950014	23	DV0001	23		
950015	23	EXI001	5		
950016	23	HFG001	6		
950017	23	HFI001	5		
950018	27	HFR001	5		
950020	27	HFR002	5		
950021	27	HFR003	5		
950042	29	HFR004	5		
950043	29	HFR005	5		
950044	29	HFR006	5		
950045	29	PSPV01	24		
950050	27	SH0001	13		



CONSERGEST-TECH

*SERVIZI TECNICI
PRODOTTI INDUSTRIALI*

Visita il nostro sito



Via G. di Vittorio 6/B 42124 MANCASALE (RE) | 0522 930130 | info@consergest.it
www.consergest.it