

LISTINO PREZZI RIFASAMENTO INDUSTRIALE BT

SETTEMBRE 2009





I condensatori della serie 3Ut sono realizzati con un film sottilissimo di polipropilene metallizzato che funge da dielettrico e da supporto meccanico per le armature, costituite da uno strato di lega metallica depositato sul polipropilene mediante processo di evaporazione.

Nei condensatori standard in polipropilene lo spessore dello strato metallico depositato sulla superficie della pellicola è costante; nel 1995 ICAR ha invece sviluppato un processo produttivo che permette di ottenere uno strato metallico con spessore opportunamente modulato, ottenendo risultati straordinari nel campo dei condensatori per applicazioni in corrente continua e accumulo d'energia.

Successivamente questa tecnologia è stata estesa ai condensatori per applicazioni in corrente alternata, con risultati altrettanto notevoli nel rifasamento industriale.

La modulazione dello spessore della metallizzazione permette di migliorare notevolmente le prestazioni dei condensatori (e quindi dei sistemi di rifasamento di cui sono il componente fondamentale) in termini di:

- aumento della potenza specifica (kvar/dm³) con conseguente riduzione delle dimensioni dei sistemi di rifasamento;
- miglioramento della robustezza nei confronti delle sovratensioni continuative e transitorie, per una maggiore affidabilità anche in impianti con presenza di sbalzi di tensione dovuti alla rete o a manovre sull'impianto: i condensatori 3Ut infatti sono provati a tre volte la tensione nominale, da qui il loro nome;
- migliore comportamento al corto circuito interno grazie alla speciale metallizzazione con spessore variabile.



I condensatori in carta bimetallizzata e impregnata sono oggi la soluzione più robusta per il rifasamento industriale.

Sono realizzati avvolgendo:

- un foglio sottilissimo di carta speciale sulle cui superfici viene depositato, mediante processo di evaporazione, uno strato infinitesimo di lega metallica con funzione di armatura;
- una pellicola di polipropilene con il solo ruolo di dielettrico tra le armature.

La robustezza dei condensatori in carta bimetallizzata è dovuta alle già ottime caratteristiche meccaniche della carta, alle quali si aggiungono i benefici dell'impregnazione in olio. Questa tecnologia è stata adottata inizialmente per realizzare condensatori impiegati nell'elettronica di potenza, poiché sollecitati con correnti ad alte frequenze e destinati a lavorare a temperature elevate.

I condensatori ICAR in carta bimetallizzata vengono provati con una corrente pari a tre volte la loro corrente nominale (da qui il loro nome 3In): sono particolarmente indicati per applicazioni in impianti con correnti ad elevato contenuto armonico e/o elevate temperature di esercizio.

ICAR utilizza i condensatori in carta bimetallizzata anche per la realizzazione di filtri di assorbimento e di sbarramento perché, grazie alla capacità costante per tutta la vita utile, questi condensatori sono in grado di garantire nel tempo il mantenimento della frequenza progettuale di accordo del filtro, anche in presenza di elevate temperature di esercizio.



Sintetizzando, le caratteristiche salienti dei condensatori in carta bimetallizzata, rispetto a quelli in polipropilene standard sono:

- elevata resistenza ai sovraccarichi in corrente;
- maggiore vita utile rispetto ai condensatori standard in polipropilene;
- capacità costante nel tempo;
- possibilità di funzionamento senza problemi anche a temperature di esercizio molto elevate (fino a 85°C);
- elevata tenuta alle correnti di picco, per sopportare un maggior numero di manovre di inserzione/disinserzione rispetto ai condensatori standard;
- elevata tenuta alle armoniche in corrente.



Indice

Rifasamento



Rifasamento standard

Apparecchiature con condensatori in polipropilene metallizzato ad alto gradiente	
	Serie HP10 4
	Serie HP20 5
	Serie HP30 6
Apparecchiature con condensatori in carta bimetallizzata	
	Serie TC10 7
	Serie TC20 9
Apparecchiature con condensatori in polipropilene standard	
	Serie SP10 11
	Serie SP20 11
	Serie RP10 12
	Serie RP20 12

Rifasamento IP55



Apparecchiature con condensatori in polipropilene metallizzato ad alto gradiente	
	Serie HP10 13
	Serie HP20 14
	Serie HP30 15
Apparecchiature con condensatori in carta bimetallizzata	
	Serie TC10 16
	Serie TC20 16

Rifasamento SPEED



Apparecchiature con condensatori in polipropilene metallizzato ad alto gradiente	
	Serie HP10/S 17
	Serie HP20/S 17
Apparecchiature con condensatori in carta bimetallizzata	
	Serie TC10/S 18
	Serie TC20/S 18

Rifasamento con reattanze di sbarramento ("FILTRI")


Filtri standard

Apparecchiature con condensatori in polipropilene metallizzato ad alto gradiente	
	Serie FH20 19
	Serie FH30 20
Apparecchiature con condensatori in carta bimetallizzata	
	Serie FD25 21
	Serie FD35 21

Filtri IP55

Apparecchiature con condensatori in polipropilene metallizzato ad alto gradiente	
	Serie FH20 22
	Serie FH30 22
Apparecchiature con condensatori in carta bimetallizzata	
	Serie FD25 23
	Serie FD35 23

Filtri SPEED

Apparecchiature con condensatori in polipropilene metallizzato ad alto gradiente	
	Serie FH20/S 23
	Serie FH30/S 23

Filtri attivi

Serie FA20

Accessori

Regolatori e strumenti, software	24
----------------------------------	----


Note:

Le dimensioni riportate sono indicative, per maggiori dettagli vedasi quanto riportato sui cataloghi.


larghezza: tutto fuori (eventuali scambiatori compresi). Non sono indicate le eventuali distanze di rispetto a lato degli scambiatori: vedi disegni di catalogo.

profondità: tutto fuori (maniglia esclusa, eventuali scambiatori compresi). Non sono indicate le eventuali distanze di rispetto a lato degli scambiatori: vedi disegni di catalogo.

altezza: tutto fuori (eventuali zoccoli e torrette compresi)


Rifasamento standard			SERIE HP10		3 Ut 	
COMPONENTI PER SISTEMI AUTOMATICI (415V)						
codice	potenza a 415V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxph, mm)		gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MICROrack 3Ut - "Stecche (*)						
IC1DKK120050000	2	1,8			2	90
IC1DKK140050000	4	3,6			4	125
IC1DKK180050000	8	7,2			8	165
IC1DKK216050000	16	14,4			16	210
MINIrack 3Ut						
IW0AKK216050000	16	14,4	370x310x160		16	155
IW0AKK232050000	32	30	370x310x160		32	212
IW0AKK256050000	56	52	370x310x160		24-32	352
IW0AKK280050268	80	75	370x310x160		16-32-32	441
IW0AKK280050000	80	75	370x310x160		8-16-32-32	505
MIDIrack 3Ut (*)						
IX0FKK264050000	64	60			32-32	560
IX0FKK312850000	128	120			4x32	890
MULTIrack 3Ut						
IX0AKK280050000	80	75	485x585x240		2x8-4x16	695
IX0AKK316050000	160	150	485x585x240		2x16-4x32	935
SISTEMI AUTOMATICI (STD, IP3X, 415V)						
codice	potenza a 415V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxph, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MICROmatic 3Ut						
IC0AKF214050004	14	12,6	460x215x450	RPC 5LSA	7x2	460
IC0AKF220050004	20	18	460x215x450	RPC 5LSA	5x4	520
IC0AKF222050004	22	19,8	610x215x450	RPC 5LSA	11x2	650
IC0AKF228050004	28	25,2	460x215x450	RPC 5LSA	7x4	580
IC0AKF230050004	30	27	610x215x450	RPC 5LSA	15x2	680
IC0AKF236050004	36	32,4	610x215x450	RPC 5LSA	9x4	640
IC0AKF238050005	38	34,2	610x215x450	RPC 7LSA	19x2	740
IC0AKF244050004	44	39,6	610x215x450	RPC 5LSA	11x4	660
IC0AKF252050005	52	46,8	610x215x450	RPC 7LSA	13x4	800
IC0AKF260050005	60	54	610x215x450	RPC 7LSA	15x4	900
IC0AKF272050005	72	64,8	610x215x450	RPC 7LSA	9x8	1.000
MINImatic 3Ut						
IF0AKF280050005	80	75	420x380x770	RPC 5LSA	10x7,5	1.080
IF0AKF311250005	112	105	420x380x990	RPC 5LSA	14x7,5	1.350
IF0AKF313650005	136	125	420x380x990	RPC 7LSA	17x7,5	1.450
IF0AKF316050005	160	150	420x380x990	RPC 7LSA	10x15	1.600
IF0AKF319250005	192	180	420x380x1210	RPC 7LSA	12x15	1.880
IF0AKF321650005	216	200	420x380x1210	RPC 7LSA	13x15	2.000
IF0AKF324050005	240	225	420x380x1210	RPC 7LSA	15x15	2.100
MIDImatic 3Ut						
IL0FKF325650006	256	240	500x500x2000	RPC 7LSA	8x30	3.300
IL0FKF332050006	320	300	500x500x2000	RPC 7LSA	10x30	3.920
IL0FKF338450006	384	360	500x500x2000	RPC 7LSA	12x30	4.230
IL0FKF344850006	448	420	500x500x2000	RPC 7LSA	14x30	4.840
MULTImatic 3Ut						
ILOAKF332050018	320	300	600x625x1315	RPC 8BSA	10x30	4.270
ILOAKF340050018	400	375	600x625x1565	RPC 8BSA	10x37,5	5.240
ILOAKF348050018	480	450	600x625x1565	RPC 8BSA	10x45	5.500
ILOAKF356050018	560	525	600x625x1815	RPC 8BSA	10x52,5	6.250
ILOAKF364050018	640	600	600x625x1565	RPC 8BSA	10x60	8.400
ILOAKF372050018	720	675	600x625x1565	RPC 8BSA	10x67,5	9.500
ILOAKF380050018	800	750	600x625x1565	RPC 8BSA	10x75	10.200
ILOAKF388050018	880	825	600x625x1565	RPC 8BSA	10x82,5	10.800
ILOAKF396050018	960	900	600x625x1565	RPC 8BSA	10x90	11.000
ILOAKF410450018	1040	975	600x625x1815	RPC 8BSA	10x97,5	12.150
ILOAKF411250018	1120	1050	600x625x1815	RPC 8BSA	10x105	12.600

(*) disponibili solo come ricambi


Rifasamento standard			SERIE HP20		3 Ut 	
COMPONENTI PER SISTEMI AUTOMATICI (460V)						
codice	potenza a 415V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lxpxh, mm)		gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MICROrack 3Ut - "Stecche (*)						
IC1DLK120050000	2	1,5			2	90
IC1DLK140050000	4	3			4	125
IC1DLK180050000	8	6			8	165
IC1DLK216050000	16	12			16	210
MINIrack 3Ut						
IW0JLK216050000	16	13	370x310x160		16	155
IW0JLK232050000	32	24	370x310x160		32	212
IW0JLK256050000	56	42	370x310x160		24-32	352
IW0JLK280050268	80	60	370x310x160		16-32-32	441
IW0JLK280050000	80	60	370x310x160		8-16-24-32	505
MIDIrack 3Ut (*)						
IX0TLK264050000	64	48			32-32	560
IX0TLK312850000	128	96			4x32	890
MULTIrack 3Ut						
IX0NLK280050000	80	60	485x585x240		2x8-4x16	695
IX0NLK316050000	160	120	485x585x240		2x16-4x32	935
SISTEMI AUTOMATICI (STD, IP3X, 460V)						
codice	potenza a 460V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lxpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MICROmatic 3Ut						
IC0JLF214050004	14	10,5	460x215x450	RPC 5LSA	7x2	460
IC0JLF220050004	20	15	460x215x450	RPC 5LSA	5x4	520
IC0JLF222050004	22	16,5	610x215x450	RPC 5LSA	11x2	650
IC0JLF228050004	28	21	460x215x450	RPC 5LSA	7x4	580
IC0JLF230050004	30	22,5	610x215x450	RPC 5LSA	15x2	680
IC0JLF236050004	36	27	610x215x450	RPC 5LSA	9x4	640
IC0JLF238050005	38	28,5	610x215x450	RPC 7LSA	19x2	740
IC0JLF244050004	44	33	610x215x450	RPC 5LSA	11x4	660
IC0JLF252050005	52	39	610x215x450	RPC 7LSA	13x4	800
IC0JLF260050005	60	45	610x215x450	RPC 7LSA	15x4	900
IC0JLF272050005	72	54	610x215x450	RPC 7LSA	9x8	1.000
MINImatic 3Ut						
IF0JLF280050005	80	60	420x380x770	RPC 5LSA	10x6	1.080
IF0JLF311250005	112	84	420x380x990	RPC 5LSA	14x6	1.350
IF0JLF313650005	136	102	420x380x990	RPC 7LSA	17x6	1.450
IF0JLF316050005	160	120	420x380x990	RPC 7LSA	10x12	1.600
IF0JLF319250005	192	144	420x380x1210	RPC 7LSA	12x12	1.880
IF0JLF321650005	216	156	420x380x1210	RPC 7LSA	13x12	2.000
IF0JLF324050005	240	180	420x380x1210	RPC 7LSA	15x12	2.100
IF0JLF327250005	272	204	420x380x1430	RPC 7LSA	8x24	2.230
MIDImatic 3Ut						
IL0ULF332050006	320	240	500x500x2000	RPC 7LSA	10x24	3.920
IL0ULF338450006	384	288	500x500x2000	RPC 7LSA	12x24	4.230
IL0ULF344850006	448	336	500x500x2000	RPC 7LSA	14x24	4.840
IL0ULF351250006	512	384	500x500x2000	RPC 7LSA	16x24	5.430
MULTImatic 3Ut						
IL0NLF332050018	320	240	600x625x1315	RPC 8BSA	10x24	4.270
IL0NLF340050018	400	300	600x625x1565	RPC 8BSA	10x30	5.240
IL0NLF348050018	480	360	600x625x1565	RPC 8BSA	10x36	5.500
IL0NLF356050018	560	420	600x625x1815	RPC 8BSA	10x42	6.250
IL0NLF364050018	640	480	600x625x1815	RPC 8BSA	10x48	7.020
IL0NLF372050018	720	540	600x625x2065	RPC 8BSA	10x54	8.160
IL0NLF380050018	800	600	600x625x1565	RPC 8BSA	10x60	10.200
IL0NLF388050018	880	660	600x625x1565	RPC 8BSA	10x66	10.800
IL0NLF396050018	960	720	600x625x1565	RPC 8BSA	10x72	11.000
IL0NLF410450018	1040	780	600x625x1815	RPC 8BSA	10x78	12.150
IL0NLF411250018	1120	840	600x625x1815	RPC 8BSA	10x84	12.600
IL0NLF412050018	1200	900	600x625x1815	RPC 8BSA	10x90	13.350
IL0NLF412850018	1280	960	600x625x1815	RPC 8BSA	10x96	13.950
IL0NLF413650018	1360	1020	600x625x2065	RPC 8BSA	10x102	14.560
IL0NLF414450018	1440	1080	600x625x2065	RPC 8BSA	10x108	15.080


(*) disponibili solo come ricambi

Rifasamento standard				SERIE HP30		3 Ut ±
COMPONENTI PER SISTEMI AUTOMATICI (550V)						
codice	potenza a 550V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxph, mm)		gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MINIrack 3Ut						
IW0SRK216050000	16	9,5	370x310x160		16	155
IW0SRK232050000	32	18	370x310x160		32	212
IW0SRK256050000	56	31	370x310x160		24-32	352
IW0SRK280050247	80	45	370x310x160		16-32-32	441
IW0SRK216050000	80	45	370x310x160		8-16-24-32	505
MULTIrack 3Ut						
IX2DRK280050000	80	42	485x585x240		2x8-4x16	695
IX2DRK316050000	160	84	485x585x240		2x16-4x32	935
SISTEMI AUTOMATICI (STD, IP3X, 550V)						
codice	potenza a 550V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxph, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MINImatic 3Ut						
IF0TRF280050005	80	45	420x380x770	RPC 5LSA	10x4,5	1.080
IF0TRF311250005	112	63	420x380x990	RPC 5LSA	14x5,5	1.350
IF0TRF313650005	136	76	420x380x990	RPC 7LSA	17x4,5	1.450
IF0TRF316050005	160	90	420x380x990	RPC 7LSA	10x9	1.600
IF0TRF319250005	192	108	420x380x1210	RPC 7LSA	12x9	1.880
IF0TRF321650005	216	117	420x380x1210	RPC 7LSA	13x9	2.000
IF0TRF324050005	240	135	420x380x1210	RPC 7LSA	15x9	2.100
IF0TRF327250005	272	153	420x380x1430	RPC 7LSA	8x18	2.230
IF0TRF332050005	320	180	420x380x1430	RPC 7LSA	10x18	2.450
MIDImatic 3Ut						
IL1DRF338450006	384	216	500x500x2000	RPC 7LSA	12x18	4.230
IL1DRF344850006	448	252	500x500x2000	RPC 7LSA	14x18	4.840
IL1DRF351250006	512	288	500x500x2000	RPC 7LSA	16x18	5.430
MULTImatic 3Ut						
IL2DRF332050018	320	180	600x625x1315	RPC 8BSA	10x18	4.270
IL2DRF340050018	400	225	600x625x1565	RPC 8BSA	10x22,5	5.240
IL2DRF348050018	480	270	600x625x1565	RPC 8BSA	10x27	5.500
IL2DRF356050018	560	315	600x625x1815	RPC 8BSA	10x31,5	6.250
IL2DRF364050018	640	360	600x625x1815	RPC 8BSA	10x36	7.020
IL2DRF372050018	720	405	600x625x2065	RPC 8BSA	10x40,5	8.160
IL2DRF380050018	800	450	600x625x2065	RPC 8BSA	10x45	8.660
IL2DRF388050018	880	495	600x625x2315	RPC 8BSA	10x49,5	9.580
IL2DRF396050018	960	540	600x625x2315	RPC 8BSA	10x54	9.980
IL2DRF410450018	1040	585	600x625x1815	RPC 8BSA	10x58,5	12.150
IL2DRF411250018	1120	630	600x625x1815	RPC 8BSA	10x63	12.600
IL2DRF412050018	1200	675	600x625x1815	RPC 8BSA	10x67,5	13.350
IL2DRF412850018	1280	720	600x625x1815	RPC 8BSA	10x72	13.950
IL2DRF413650018	1360	765	1200x625x2065	RPC 8BSA	10x76,5	14.560
IL2DRF414450018	1440	810	1200x625x2065	RPC 8BSA	10x81	15.080
IL2DRF415250018	1520	855	1200x625x2065	RPC 8BSA	10x85,5	15.665
IL2DRF416050018	1600	900	1200x625x2065	RPC 8BSA	10x90	16.040
IL2DRF416850018	1680	945	1200x625x2230	RPC 8BSA	10x94,5	16.545
IL2DRF417650018	1760	990	1200x625x2230	RPC 8BSA	10x99	17.080
IL2DRF418450018	1840	1035	1200x625x2230	RPC 8BSA	10x103,5	17.570
IL2DRF419250018	1920	1080	1200x625x2230	RPC 8BSA	10x108	18.130


Rifasamento standard SERIE TC10 				
RIFASAMENTO FISSO (400V)				
codice	potenza a 400V kvar	dimensioni (lxpxh, mm)	n° cond. x capacità (n° x uF)	prezzo (€)
CRM25				
CRMT250163400A0	2,5	60x138	50	22
SUPERriphaso 3In				
SRWT750153C1000	7,5	195x89x245	3x50	85
SRWT150253C2000	15	195x165x245	3x100	166
SRWT225253C3000	22,5	195x241x245	3x150	244
SRWT300253C4000	30	195x317x245	3x200	322
SRWT375253C5000	37,5	195x393x245	3x250	402
Riphaso 3In				
RPHT750153C0300	7,5	171x216x265	3x50	144
RPHT150253C0600	15	171x216x265	3x100	202
RPHT225253C0900	22,5	388x216x265	3x150	270
RPHT300253C1200	30	388x216x265	3x200	322
RPHT375253C1500	37,5	388x216x265	3x250	384
MICROFix 3In				
FTVFF1750051A00	7,5	325x225x380	3x50	234
FTVFF2150051A00	15	325x225x380	3x100	312
FTVFF2225051A00	22,5	325x225x380	3x150	394
FTVFF2300051A00	30	356x225x550	3x200	518
FTVFF2375051A00	37,5	356x225x550	3x250	602
FTVFF2450051A00	45	356x225x550	3x300	674
COMPONENTI PER RIFASAMENTO AUTOMATICO (400V)				
codice	potenza a 400V kvar	dimensioni (lxpxh, mm)	gradini x capacità (n° x kvar)	prezzo (€)
MICRORack 3In - "Stecche (*)				
IC2FFF120050000	2		2	128
IC2FFF140050000	4		4	164
IC2FFF180050000	8		8	194
MINIRack 3In				
NRVF17505101100	7,5	370x310x160	7,5	160
NRVF21505101100	15	370x310x160	15	224
NRVF22255103200	22,5	370x310x160	7,5+15	326
NRVF23005102200	30	370x310x160	15+15	398
NRVF23755105300	37,5	370x310x160	7,5+15+15	490
MIDIRack 3In (*)				
DRVT21505306100	15		15	462
DRVT23005312200	30		15+15	585
DRVT24505318300	45		15-15-15	734
DRVT26005324400	60		15-15-15-15	923
MULTIRack 3In				
MRKT75015303100	7,5	485x585x240	7,5	306
MRKT15025306100	15	485x585x240	15	372
MRKT22525309200	22,5	485x585x240	7,5+15	449
MRKT30025312200	30	485x585x240	15+15	508
MRKT37525315300	37,5	485x585x240	7,5+15+15	582
MRKT41225318600	41,25	485x585x240	3,75+5x7,5	745
MRKT45025318300	45	485x585x240	15+15+15	642
MRKT52525321400	52,5	485x585x240	7,5+3x15	725
MRKT60025324400	60	485x585x240	4x15	799
MRKT67525327500	67,5	485x585x240	7,5+4x15	938
MRKT75025330500	75	485x585x240	5x15	990
MRKT82525333600	82,5	485x585x240	7,5+5x15	1.075

(*) disponibili solo come ricambi

Rifasamento standard			SERIE TC10		
SISTEMI AUTOMATICI (STD, IP3X, 400V)					
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MICROmatic 3In					
IC2AFF214050004	14	460x215x450	RPC 5LSA	7x2	642
IC2AFF222050004	22	610x215x450	RPC 5LSA	11x2	780
IC2AFF230050005	30	610x215x450	RPC 7LSA	15x2	882
IC2AFF236050005	36	610x215x450	RPC 7LSA	9x4	958
MINImatic 3In					
MNVFF237505AE00	37,5	420x380x770	RPC 5LSA	5x7,5	1.132
MNVFF252505AE00	52,5	420x380x990	RPC 5LSA	7x7,5	1.440
MNVFF275005AE00	75	420x380x990	RPC 7LSA	10x7,5	1.744
MNVFF290005AE00	90	420x380x1210	RPC 7LSA	12x7,5	2.070
MNVFF311255AE00	112,5	420x380x1210	RPC 7LSA	15x7,5	2.366
MNVFF313505AE00	135	420x380x1430	RPC 7LSA	9x15	2.668
MNVFF315005AE00	150	420x380x1430	RPC 7LSA	10x15	2.876
MIDImatic 3In					
MDVT31800505C00	180	500x500x2000	RPC 7LSA	12x15	4.314
MDVT32100505C00	210	500x500x2000	RPC 7LSA	14x15	4.732
MDVT32400505C00	240	500x500x2000	RPC 7LSA	16x15	5.140
MULTImatic 3In					
MLTT16503536C07	165	600x625x1315	RPC 8BSA	11x15	4.406
IL2AFF320650018	206	600x625x1565	RPC 8BSA	11x18,7	5.426
MLTT24753536C30	248	600x625x1565	RPC 8BSA	11x22,5	5.936
IL2AFF328950018	289	600x625x1815	RPC 8BSA	11x26,25	7.018
IL2AFF333050018	330	600x625x1815	RPC 8BSA	11x30	7.232
IL2AFF337150018	371	600x625x2065	RPC 8BSA	11x33,75	8.230
MLTT41253536C04	413	600x625x2065	RPC 8BSA	11x37,5	8.824
IL2AFF345450018	454	1200x625x1565	RPC 8BSA	11x41,25	11.310
IL2AFF349550018	495	1200x625x1565	RPC 8BSA	11x45	11.720
IL2AFF353650018	536	1200x625x1815	RPC 8BSA	11x48,75	12.944
IL2AFF357850018	578	1200x625x1815	RPC 8BSA	11x52,5	13.576
IL2AFF361950018	619	1200x625x1815	RPC 8BSA	11x56,25	14.270
IL2AFF366050018	660	1200x625x1815	RPC 8BSA	11x60	14.372
IL2AFF370150018	701	1200x625x2065	RPC 8BSA	11x63,75	15.820
IL2AFF374350018	743	1200x625x2065	RPC 8BSA	11x67,5	16.626
IL2AFF378450018	784	1200x625x2065	RPC 8BSA	11x71,25	17.044
IL2AFF382550018	825	1200x625x2065	RPC 8BSA	11x75	17.880

Rifasamento standard			SERIE TC20		3 In 
RIFASAMENTO FISSO (460V)					
codice	potenza a 460V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	n° cond. x capacità (n°x uF)	prezzo (€)
CRM25					
CRMM250163400A0	2,5	1,9	60x138	50	22
SUPERriphaso 3In					
SRWM750153C1000	7,5	5,6	195x89x245	3x50	90
SRWM150253C2000	15	11,2	195x165x245	3x100	176
SRWM225253C3000	22,5	16,8	195x241x245	3x150	260
SRWM300253C4000	30	22,4	195x317x245	3x200	344
SRWM375253C5000	37,5	28	195x393x245	3x250	428
SRWM450253C6000	45	33	195x469x245	3x300	512
Riphaso 3In					
RPHM750153C0300	7,5	5,5	171x216x265	3x50	152
RPHM150253C0600	15	11,0	171x216x265	3x100	212
RPHM225253C0900	22,5	16,5	388x216x265	3x150	284
RPHM300253C1200	30	22,0	388x216x265	3x200	338
RPHM375253C1500	37,5	27,5	388x216x265	3x250	402
MICROFix 3In					
FTVLF1750051A00	7,5	5,5	325x225x380	3x50	246
FTVLF2150051A00	15	11,0	325x225x380	3x100	334
FTVLF2250051A00	22,5	16,5	325x225x380	3x150	434
FTVLF2300051A00	30	22,0	356x225x550	3x200	544
FTVLF2375051A00	37,5	27,5	356x225x550	3x250	630
FTVLF2450051A00	45	33	356x225x550	3x300	706
COMPONENTI PER RIFASAMENTO AUTOMATICO (460V)					
codice	potenza a 460V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	n° cond. x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MINIRack 3In					
NRVL17505101100	7,5	5,6	370x310x160	7,5	175
IW2NLF215050000	15	11,2	370x310x160	15	246
NRVL22255103200	22,5	16,8	370x310x160	7,5+15	358
NRVL23755105300	37,5	30	370x310x160	7,5+15+15	548
MIDIRack 3In (*)					
DRVM21505306100	15	11		15	508
DRVM23005312200	30	22		15+15	642
DRVM24505318300	45	33		15-15-15	804
DRVM26005324400	60	44		15-15-15-15	1.010
MULTIRack 3In					
MRKM37525315300	37,5	28,4	485x585x240	7,5+15+15	630
MRKM41225318600	41,25	31,2	485x585x240	3,75+5x7,5	810
MRKM45025318300	45	34	485x585x240	15+15+15	704
MRKM52525321400	52,5	39,6	485x585x240	7,5+3x15	792
MRKM60025324400	60	48,8	485x585x240	4x15	864
MRKM67525327500	67,5	54,4	485x585x240	7,5+4x15	1.016
MRKM75025330500	75	60	485x585x240	5x15	1.060
MRKM82525333600	82,5	65,6	485x585x240	7,5+5x15	1.160

(*) disponibili solo come ricambi





Rifasamento standard			SERIE TC20		3 In 	
SISTEMI AUTOMATICI (STD, IP3X, 460V)						
codice	potenza a 460V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MINImatic 3In						
MNVLF237505AE00	37,5	28	420x380x770	RPC 5LSA	5x7,5	1.240
MNVLF252505AE00	52,5	39	420x380x990	RPC 5LSA	7x7,5	1.574
MNVLF275005AE00	75	56	420x380x990	RPC 7LSA	10x7,5	1.910
MNVLF290005AE00	90	68	420x380x1210	RPC 7LSA	12x7,5	2.266
MNVLF290005AE00	112,5	84	420x380x1210	RPC 7LSA	15x7,5	2.590
MNVLF313505AE00	135	101	420x380x1430	RPC 7LSA	9x15	2.920
MNVLF315005AE00	150	112,5	420x380x1430	RPC 7LSA	10x15	3.148
MIDImatic 3In						
MDVM31800505C00	180	132	500x500x2000	RPC 7LSA	12x15	4.722
MDVM32100505C00	210	154	500x500x2000	RPC 7LSA	14x15	5.180
MDVM32400505C00	240	176	500x500x2000	RPC 7LSA	16x15	5.628
MULTImatic 3In						
IL2NLF316550018	165	124	600x625x1315	RPC 8BSA	11x15	4.588
IL2NLF320650018	206	155	600x625x1565	RPC 8BSA	11x18,7	5.624
IL2NLF324850018	248	186	600x625x1565	RPC 8BSA	11x22,5	6.628
IL2NLF328950018	289	217	600x625x1815	RPC 8BSA	11x26,25	7.682
IL2NLF333050018	330	248	600x625x1815	RPC 8BSA	11x30	7.916
IL2NLF337150018	371	278	600x625x2065	RPC 8BSA	11x33,75	9.010
IL2NLF341350018	413	309	600x625x2065	RPC 8BSA	11x37,5	9.658
IL2NLF345450018	454	340	1200x625x1565	RPC 8BSA	11x41,25	12.382
IL2NLF349550018	495	371	1200x625x1565	RPC 8BSA	11x45	12.828
IL2NLF353650018	536	402	1200x625x1815	RPC 8BSA	11x48,75	14.168
IL2NLF357850018	578	433	1200x625x1815	RPC 8BSA	11x52,5	14.860
IL2NLF361950018	619	464	1200x625x1815	RPC 8BSA	11x56,25	15.620
IL2NLF366050018	660	495	1200x625x1815	RPC 8BSA	11x60	16.534
IL2NLF370150018	701	526	1200x625x2065	RPC 8BSA	11x63,75	17.316
IL2NLF374350018	743	557	1200x625x2065	RPC 8BSA	11x67,5	18.198
IL2NLF378450018	784	587	1200x625x2065	RPC 8BSA	11x71,25	18.656
IL2NLF382550018	825	619	1200x625x2065	RPC 8BSA	11x75	19.572





Rifasamento standard			SERIE SP10	
COMPONENTI (400V)				
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	n° cond. x capacità (n° x uF)	prezzo (€)
CRM25				
CRMT208163400A0	2,08	55x128	41,35	8
CRMT416163400A0	4,17	60x138	82,7	12
SUPERriphaso				
SRWT312152C1000	3,12	195x89x245	3x21	48
SRWT625152C1000	6,25	195x89x245	3x41,35	52
SRWT125252C1000	12,5	195x89x245	3x82,7	58
SRWT250252C2000	25	195x165x245	3x166	116
SRWT375252C3000	37,5	195x241x245	3x249	172
SRWT500252C4000	50	195x317x245	3x333	232
Riphaso PLUS				
RPHT162554C0300	6,25	171x216x265	3x41,35	118
RPHT212554C0300	12,5	171x216x265	3x82,7	128
RPHT218754C0600	18,75	171x216x265	3x124	150
RPHT225054C0600	25	171x216x265	3x166	162
RPHT231254C0900	31,25	388x216x265	3x206,75	192
RPHT237554C0900	37,5	388x216x265	3x249	204
RPHT250054C1200	50	388x216x265	3x333	234
RPHT262554C1500	62,5	388x216x265	3x413,5	276
MICROfix				
FPPFF1625051A00	6,25	600x300x800	3x41,35	206
FPPFF2125051A00	12,5	600x300x800	3x82,7	216
FPPFF2187551A00	18,75	600x300x800	3x124	256
FPPFF2250051A00	25	600x300x800	3x166	296
FPPFF23125551A00	31,25	600x300x800	3x206,75	318
FPPFF2375051A00	37,5	600x300x800	3x249	344
FPPFF2500051A00	50	600x300x800	3x333	440
FPPFF2625051A00	62,5	600x300x800	3x413,5	510
FPPFF2750051A00	75	600x300x800	3x498	590

Rifasamento standard			SERIE SP20	
COMPONENTI (400V)				
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	n° cond. x capacità (n° x uF)	prezzo (€)
CRM25				
CRMT330063300D0	0,33	35x103	6,6	3,5
CRMT830063300A0	0,83	40x103	16,6	5
CRMT166163400C0	1,67	55x128	33,3	8
CRMT333163400A0	3,33	60x138	66,6	12
SUPERriphaso				
SRWT250150C1000	2,5	195x89x245	3x16,7	40
SRWT500150C1000	5	195x89x245	3x33,3	48
SRWT100250C1000	10	195x89x245	3x66,6	58
SRWT150250C2000	15	195x165x245	3x100	100
SRWT200250C2000	20	195x165x245	3x133,2	116
SRWT250250C3000	25	195x241x245	3x166,5	160
SRWT300250C3000	30	195x241x245	3x200	174
SRWT400250C4000	40	195x317x245	3x266,4	232
SRWT500250C5000	50	195x393x245	3x333	290
Riphaso				
RPHT500150C0300	5	171x216x265	3x33,3	105
RPHT100250C0300	10	171x216x265	3x66,6	115
RPHT150250C0600	15	171x216x265	3x100	135
RPHT200250C0600	20	171x216x265	3x133,2	150
RPHT250250C0900	25	388x216x265	3x166,5	180
RPHT300250C0900	30	388x216x265	3x200	200
RPHT400250C1200	40	388x216x265	3x266,4	220
RPHT500250C1500	50	388x216x265	3x333	260
MICROfix				
FTPFF1500051A00	5	325x225x380	3x33,3	200
FTPFF2100051A00	10	325x225x380	3x66,6	210
FTPFF2150051A00	15	325x225x380	3x100	260
FTPFF2200051A00	20	325x225x380	3x133,2	280
FTPFF2250051A00	25	325x225x380	3x166,5	300
FTPFF2300051A00	30	325x225x380	3x200	350
FTPFF2400051A00	40	356x225x550	3x266,4	420
FTPFF2500051A00	50	356x225x550	3x333	460
FTPFF2600051A00	60	356x225x550	3x400	540

Rifasamento standard			SERIE RP10		
COMPONENTI (460V)					
codice	potenza a 460V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	n° cond. x capacità (n° x uF)	prezzo (€)
CRM25					
CRMM166163400B0	1,67	1,26	55x128	33,3	8,40
CRMM333163400B0	3,33	2,52	60x138	66,6	12,60
SUPERriphaso					
SRWM250150C1000	2,5	1,9	195x89x245	3x16,7	40
SRWM500150C1000	5	3,8	195x89x245	3x33,3	48
SRWM100250C1000	10	7,6	195x89x245	3x66,6	58
SRWM150250C2000	15	11,4	195x165x245	3x100	100
SRWM200250C2000	20	15,2	195x165x245	3x133,2	116
SRWM250250C3000	25	19	195x241x245	3x166,5	160
SRWM300250C3000	30	22,8	195x241x245	3x200	174
SRWM400250C4000	40	30,4	195x317x245	3x266,4	232
SRWM500250C5000	50	38	195x393x245	3x333	290
Riphaso					
RPHM500150C0300	5	3,8	171x216x265	3x33,3	105
RPHM100250C0300	10	7,6	171x216x265	3x66,6	115
RPHM150250C0600	15	11,4	171x216x265	3x100	135
RPHM200250C0600	20	15,2	171x216x265	3x133,2	150
RPHM250250C0900	25	19	388x216x265	3x166,5	180
RPHM300250C0900	30	22,8	388x216x265	3x200	200
RPHM400250C1200	40	30,4	388x216x265	3x266,4	220
RPHM500250C1500	50	38	388x216x265	3x333	260
MICROfix					
FTPLF1500051A00	5	3,75	325x225x380	3x33,3	200
FTPLF2100051A00	10	7,5	325x225x380	3x66,6	210
FTPLF2150051A00	15	11,25	325x225x380	3x100	260
FTPLF2200051A00	20	15	325x225x380	3x133,2	280
FTPLF2250051A00	25	18,75	325x225x380	3x166,5	300
FTPLF2300051A00	30	22,5	325x225x380	3x200	350
FTPLF2400051A00	40	30	356x225x550	3x266,4	420
FTPLF2500051A00	50	37,5	356x225x550	3x333	460
FTPLF2600051A00	60	45	356x225x550	3x400	540

Rifasamento standard			SERIE RP20		
COMPONENTI (550V)					
codice	potenza a 550V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	n° cond. x capacità (n° x uF)	prezzo (€)
CRM25					
CRM166163300A0	1,67	0,88	55x128	33,3	8,4
CRM333163400A0	3,33	1,76	60x138	66,6	12,6
SUPERriphaso					
SRWR250150C1000	2,5	1,3	195x89x245	3x16,7	40
SRWR500150C1000	5	2,6	195x89x245	3x33,3	48
SRWR100250C1000	10	5,2	195x89x245	3x66,6	58
SRWR150250C2000	15	7,8	195x165x245	3x100	100
SRWR200250C2000	20	10,4	195x165x245	3x133,2	116
SRWR250250C3000	25	13,0	195x241x245	3x166,5	160
SRWR300250C3000	30	15,6	195x241x245	3x200	174
SRWR400250C4000	40	20,8	195x317x245	3x266,4	232
SRWR500250C5000	50	26	195x393x245	3x333	290
Riphaso					
RPHR500150C0300	5	2,6	171x216x265	3x33,3	105
RPHR100250C0300	10	5,2	171x216x265	3x66,6	115
RPHR150250C0600	15	7,8	171x216x265	3x100	135
RPHR200250C0600	20	10,4	171x216x265	3x133,2	150
RPHR250250C0900	25	13	388x216x265	3x166,5	180
RPHR300250C0900	30	15,6	388x216x265	3x200	200
RPHR400250C1200	40	20,8	388x216x265	3x266,4	220
RPHR500250C1500	50	26	388x216x265	3x333	260
MICROfix					
FTPTF1500051A00	5	2,6	325x225x380	3x33,3	200
FTPTF2100051A00	10	5,2	325x225x380	3x66,6	210
FTPTF2150051A00	15	7,8	325x225x380	3x100	260
FTPTF2200051A00	20	10,4	325x225x380	3x133,2	280
FTPTF2250051A00	25	13	325x225x380	3x166,5	300
FTPTF2300051A00	30	15,6	325x225x380	3x200	350
FTPTF2400051A00	40	20,8	356x225x550	3x266,4	420
FTPTF2500051A00	50	26	356x225x550	3x333	460
FTPTF2600051A00	60	31,2	356x225x550	3x400	540

Rifasamento IP55			SERIE HP10 IP55			3 Ut 
SISTEMI AUTOMATICI (IP55, 415V)						
codice	potenza a 415V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lxpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MICROmatic 3Ut						
	14	13	600x300x800	RPC 5LSA	7x2	1.180
	20	18	600x300x800	RPC 5LSA	5x4	1.220
	22	19,8	600x300x800	RPC 5LSA	11x2	1.360
	28	25,2	600x300x800	RPC 5LSA	7x4	1.310
	30	27,9	600x300x800	RPC 5LSA	15x2	1.390
	36	32	600x300x800	RPC 5LSA	9x4	1.370
	38	34,2	600x300x800	RPC 7LSA	19x2	1.580
	44	39,6	600x300x800	RPC 5LSA	11x4	1.430
	52	46,8	600x300x800	RPC 7LSA	13x4	1.490
	60	54	600x300x800	RPC 7LSA	15x4	1.560
72	64,8	600x300x800	RPC 7LSA	9x8	1.620	
MINImatic 3Ut						
	80	75	600x400x1300	RPC 5LSA	10x7,5	2.040
	112	105	600x400x1300	RPC 5LSA	14x7,5	2.450
	136	125	600x400x1300	RPC 7LSA	17x7,5	2.790
	160	150	600x400x1300	RPC 7LSA	10x15	3.220
	192	180	600x400x1500	RPC 7LSA	12x15	3.710
	216	200	600x400x1500	RPC 7LSA	13x15	3.940
240	225	600x400x1500	RPC 7LSA	15x15	4.220	
MULTImatic 3Ut						
	320	300	600x765x2100	RPC 8BSA	10x30	6.160
	400	375	600x765x2100	RPC 8BSA	10x37,5	7.450
	480	450	600x765x2100	RPC 8BSA	10x45	7.960
	560	525	600x765x2100	RPC 8BSA	10x52,5	8.490
	640	600	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x60	11.950
	720	675	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x67,5	12.990
	800	750	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x75	13.720
	880	825	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x82,5	14.720
	960	900	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x90	15.900
	1040	975	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x97,5	17.020
1120	1050	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x105	18.200	

Rifasamento IP55			SERIE HP20 IP55			3 Ut 
SISTEMI AUTOMATICI (IP55, 460V)						
codice	potenza a 460V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lxpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MICROmatic 3Ut						
	14	11	600x300x800	RPC 5LSA	7x2	1.180
	20	15	600x300x800	RPC 5LSA	5x4	1.220
	22	18	600x300x800	RPC 5LSA	11x2	1.360
	28	21,2	600x300x800	RPC 5LSA	7x4	1.310
	30	24	600x300x800	RPC 5LSA	15x2	1.390
	36	27	600x300x800	RPC 5LSA	9x4	1.370
	38	28,5	600x300x800	RPC 5LSA	19x2	1.580
	44	33	600x300x800	RPC 5LSA	11x4	1.430
	52	39	600x300x800	RPC 5LSA	13x4	1.490
	60	45	600x300x800	RPC 5LSA	15x4	1.560
	72	54	600x300x800	RPC 5LSA	9x8	1.620
MINImatic 3Ut						
	80	60	600x400x1300	RPC 5LSA	10x6	2.040
	112	84	600x400x1300	RPC 5LSA	14x6	2.450
	136	102	600x400x1300	RPC 7LSA	17x6	2.790
	160	120	600x400x1300	RPC 7LSA	10x12	3.220
	192	144	600x400x1500	RPC 7LSA	12x12	3.710
	216	156	600x400x1500	RPC 7LSA	13x12	3.940
	240	180	600x400x1500	RPC 7LSA	15x12	4.220
	272	204	600x400x1700	RPC 7LSA	8x24	4.630
MULTImatic 3Ut						
	320	240	600x765x2100	RPC 8BSA	10x24	6.160
	400	300	600x765x2100	RPC 8BSA	10x30	7.450
	480	360	600x765x2100	RPC 8BSA	10x36	7.960
	560	420	600x765x2100	RPC 8BSA	10x42	8.690
	640	480	600x765x2100	RPC 8BSA	10x48	9.320
	720	540	600x765x2100	RPC 8BSA	10x54	10.250
	800	600	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x60	13.720
	880	660	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x66	14.720
	960	720	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x72	15.900
	1040	780	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x78	17.020
	1120	840	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x84	18.200
	1200	900	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x90	19.210
	1280	960	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x96	20.230
	1360	1020	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x102	21.290
	1440	1080	1200x600x2100	RPC 8BSA	10x108	22.340

SISTEMI AUTOMATICI (IP55, 550V)

<i>codice</i>	<i>potenza a 550V (kvar)</i>	<i>potenza a 400V (kvar)</i>	<i>dimensioni (lxpxh, mm)</i>	<i>modello regolatore</i>	<i>gradini x capacità (n°x kvar)</i>	<i>prezzo (€)</i>
---------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	--	-----------------------

MINImatic 3Ut






80	45		600x400x1300	RPC 5LSA	10x4,5	2.040
112	63		600x400x1300	RPC 5LSA	14x5,5	2.450
136	76		600x400x1300	RPC 7LSA	17x4,5	2.790
160	90		600x400x1300	RPC 7LSA	10x9	3.220
192	108		600x400x1500	RPC 7LSA	12x9	3.710
216	117		600x400x1500	RPC 7LSA	13x9	3.940
240	135		600x400x1500	RPC 7LSA	15x9	4.220
272	153		600x400x1700	RPC 7LSA	8x18	4.630
320	180		600x400x1700	RPC 7LSA	10x18	5.390

MULTImatic 3Ut




320	180		600x765x2100	RPC 8BSA	10x18	6.160
400	225		600x765x2100	RPC 8BSA	10x22,5	7.230
480	270		600x765x2100	RPC 8BSA	10x27	7.960
560	315		600x765x2100	RPC 8BSA	10x31,5	8.610
640	360		600x765x2100	RPC 8BSA	10x36	9.320
720	405		600x765x2100	RPC 8BSA	10x40,5	10.250
800	450		600x765x2100	RPC 8BSA	10x45	11.230
880	495		600x690x2300	RPC 8BSA	10x49,5	12.150
960	540		600x690x2300	RPC 8BSA	10x54	13.080
1040	585		1200x600x2100	RPC 8BSA	10x58,5	17.020
1120	630		1200x600x2100	RPC 8BSA	10x63	18.200
1200	675		1200x600x2100	RPC 8BSA	10x67,5	19.210
1280	720		1200x600x2100	RPC 8BSA	10x72	20.230
1360	765		1200x600x2100	RPC 8BSA	10x76,5	21.290
1440	810		1200x600x2100	RPC 8BSA	10x81	22.340
1520	855		1200x600x2100	RPC 8BSA	10x85,5	23.460
1600	900		1200x600x2100	RPC 8BSA	10x90	24.530
1680	945		1200x690x2300	RPC 8BSA	10x94,5	25.670
1760	990		1200x690x2300	RPC 8BSA	10x99	26.710
1840	1035		1200x690x2300	RPC 8BSA	10x103,5	27.830
1920	1080		1200x690x2300	RPC 8BSA	10x108	28.640


Rifasamento IP55				SERIE TC10 IP55		3 In 
SISTEMI AUTOMATICI (IP55, 400V)						
codice		potenza a 400V (kvar)	dimensioni (l x p x h, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n° x kvar)	prezzo (€)
MICROmatic 3In						
		14	600x300x800	RPC 5LSA	7x2	1.480
		22	600x300x800	RPC 5LSA	11x2	1.590
		30	600x300x800	RPC 7LSA	15x2	1.660
		36	600x300x800	RPC 7LSA	9x4	1.790
MINImatic 3In						
NHVFF237505AE00		37,5	600x400x1300	RPC 5LSA	5x7,5	2.270
NHVFF252505AE00		52,5	600x400x1300	RPC 5LSA	7x7,5	2.450
NHVFF275005AE00		75	600x400x1300	RPC 7LSA	10x7,5	3.190
NHVFF290005AE00		90	600x400x1500	RPC 7LSA	12x7,5	3.490
NHVFF311255AE00		112,5	600x400x1500	RPC 7LSA	15x7,5	4.120
NHVFF311350AE00		135	600x400x1700	RPC 7LSA	9x15	4.890
NHVFF315005AE00		150	600x400x1700	RPC 7LSA	10x15	5.210
MULTImatic 3In						
MHVT16503536C00		165,0	600x765x2100	RPC 8BSA	11x15	6.450
MHVT20653536C00		206,25	600x765x2100	RPC 8BSA	11x18,75	7.640
MHVT24753536C00		247,50	600x765x2100	RPC 8BSA	11x22,5	8.320
MHVT28873536C00		288,75	600x765x2100	RPC 8BSA	11x26,25	9.320
MHVT33003536C00		330	600x765x2100	RPC 8BSA	11x30	10.230
MHVT41253536C00		412,50	600x765x2100	RPC 8BSA	11x37,5	12.290
IP2AFF349550018		495	1200x600x2100	RPC 8BSA	11x45	16.340

Rifasamento IP55				SERIE TC20 IP55		3 In 
SISTEMI AUTOMATICI (IP55, 460V)						
codice	potenza a 460V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (l x p x h, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n° x kvar)	prezzo (€)
MINImatic 3In						
NHVLF237505AE00	37,5	28,1	600x400x1300	RPC 5LSA	5x7,5	2.510
NHVLF252505AE00	52,5	39,4	600x400x1300	RPC 5LSA	7x7,5	2.700
NHVLF275005AE00	75	56,3	600x400x1300	RPC 7LSA	10x7,5	3.520
NHVLF290005AE00	90	67,5	600x400x1500	RPC 7LSA	12x7,5	3.310
NHVLF311255AE00	112,5	84,4	600x400x1500	RPC 7LSA	15x7,5	3.980
NHVLF313505AE00	135	101,25	600x400x1700	RPC 7LSA	9x15	5.380
NHVLF315005AE00	150	112,5	600x400x1700	RPC 7LSA	10x15	5.730
MULTImatic 3In						
MHVM16503536C00	165	123,8	600x765x2100	RPC 8BSA	11x15	7.090
MHVM20653536C00	206,25	155	600x765x2100	RPC 8BSA	11x18,75	8.400
MHVM24753536C00	247,5	186	600x765x2100	RPC 8BSA	11x22,5	8.430
MHVM28873536C00	288,75	217	600x765x2100	RPC 8BSA	11x26,25	9.450
MHVM33003536C00	330	247,5	600x765x2100	RPC 8BSA	11x30	10.340
MHVM37123536C00	371,25	278	600x765x2100	RPC 8BSA	11x33,75	11.460
MHVM41253536C00	412,5	309	600x765x2100	RPC 8BSA	11x37,5	12.390


Rifasamento SPEED				SERIE HP10/S			3 U _t ±
SISTEMI AUTOMATICI (415V)							
codice	potenza a 415V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxph, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)	
MIDImatic							
IT0FKF315050074	150	135	500x500x2000	12BTA+MCP4	6x22,5	6.780	
IT0FKF320050074	200	180	500x500x2000	12BTA+MCP4	8x22,5	8.230	
IT0FKF324050074	250	225	500x500x2000	12BTA+MCP4	10x22,5	9.020	
IT0FKF328050074	300	270	500x500x2000	12BTA+MCP4	6x45	9.720	
IT0FKF332050074	350	315	500x500x2000	12BTA+MCP4	7x45	10.540	
IT0FKF332050075	400	360	500x500x2000	12BTA+MCP4	8x45	11.430	
MULTImatic							
IT0AKF315050074	150	135	600x625x1315	12BTA+MCP4	6x22,5	7.120	
IT0AKF320050074	200	180	600x625x1315	12BTA+MCP4	8x22,5	9.230	
IT0AKF325050074	250	225	600x625x1565	12BTA+MCP4	10x22,5	10.440	
IT0AKF330050074	300	270	600x625x1565	12BTA+MCP4	6x45	11.780	
IT0AKF335050074	350	315	600x625x1815	12BTA+MCP4	7x45	13.410	
IT0AKF340050074	400	360	600x625x1815	12BTA+MCP4	8x45	14.980	
IT0AKF345050074	450	405	600x625x2065	12BTA+MCP4	9x45	17.320	
IT0AKF350050074	500	450	600x625x2065	12BTA+MCP4	10x45	19.050	
IT0AKF355050074	550	495	1200x625x1565	12BTA+MCP4	11x45	22.840	
IT0AKF360050074	600	540	1200x625x1565	12BTA+MCP4	12x45	23.850	
IT0AKF365050074	650	585	1200x625x1815	12BTA+MCP4	13x45	25.290	
IT0AKF370050074	700	630	1200x625x1815	12BTA+MCP4	14x45	26.190	
IT0AKF375050074	750	675	1200x625x1815	12BTA+MCP4	15x45	28.130	
IT0AKF380050074	800	720	1200x625x1815	12BTA+MCP4	16x45	29.190	
IT0AKF385050074	850	765	1200x625x2065	12BTA+MCP4	17x45	30.510	
IT0AKF390050074	900	810	1200x625x2065	12BTA+MCP4	9x90	31.460	
IT0AKF395050074	950	855	1200x625x2065	12BTA+MCP4	19x45	32.660	
IT0AKF4100050074	1000	900	1200x625x2065	12BTA+MCP4	10x90	33.870	

Rifasamento SPEED				SERIE HP20/S			3 U _t ±
SISTEMI AUTOMATICI (460V)							
codice	potenza a 460V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxph, mm)	modello regolatore	n°gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)	
MIDImatic							
IT0ULF320050074	200	150	500x500x2000	12BTA+MCP4	6x25	8.230	
IT0ULF326750074	267	200	500x500x2000	12BTA+MCP4	8x25	9.320	
IT0ULF333350074	333	250	500x500x2000	12BTA+MCP4	10x25	10.160	
IT0ULF340050074	400	300	500x500x2000	12BTA+MCP4	6x50	11.430	
IT0ULF346750074	467	350	500x500x2000	12BTA+MCP4	7x50	12.450	
IT0ULF353350074	533	400	500x500x2000	12BTA+MCP4	8x50	13.580	
MULTImatic							
IT0NLF320050074	200	150	600x600x2185	12BTA+MCP4	6x25	9.230	
IT0NLF326750074	267	200	600x600x2185	12BTA+MCP4	8x25	10.660	
IT0NLF333350074	333	250	600x600x2185	12BTA+MCP4	10x25	13.280	
IT0NLF340050074	400	300	600x600x2185	12BTA+MCP4	6x50	14.980	
IT0NLF346750074	467	350	600x600x2185	12BTA+MCP4	7x50	17.490	
IT0NLF353350074	533	400	600x600x2185	12BTA+MCP4	8x50	21.870	
IT0NLF360050074	600	450	600x600x2185	12BTA+MCP4	9x50	23.850	
IT0NLF366750074	667	500	600x600x2185	12BTA+MCP4	10x50	25.400	
IT0NLF373350074	733	550	1200x600x2185	12BTA+MCP4	11x50	27.690	
IT0NLF380050074	800	600	1200x600x2185	12BTA+MCP4	12x50	29.190	
IT0NLF386750074	867	650	1200x600x2185	12BTA+MCP4	13x50	30.870	
IT0NLF393350074	933	700	1200x600x2185	12BTA+MCP4	14x50	32.300	
IT0NLF410050074	1000	750	1200x600x2185	12BTA+MCP4	15x50	33.870	
IT0NLF410750074	1070	800	1200x600x2185	12BTA+MCP4	16x50	34.680	
IT0NLF411350074	1130	850	1200x600x2185	12BTA+MCP5	17x50	35.420	
IT0NLF412050074	1200	900	1200x600x2185	12BTA+MCP6	9x100	36.310	
IT0NLF412750074	1270	950	1200x600x2185	12BTA+MCP7	19x50	37.190	
IT0NLF413350074	1330	1000	1200x600x2185	12BTA+MCP8	10x100	38.060	

Rifasamento SPEED				SERIE TC10/S		
SISTEMI AUTOMATICI (400V)						
codice		potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MIDImatic						
IT2FF3120500074		120	500x500x2000	12BTA+MCP4	8x15	9.270
IT2FF3150500074		150	500x500x2000	12BTA+MCP4	10x15	10.420
IT2FF3180500074		180	500x500x2000	12BTA+MCP4	6x30	11.230
IT2FF3210500074		210	500x500x2000	12BTA+MCP4	7x30	12.560
IT2FF3240500074		240	500x500x2000	12BTA+MCP4	8x30	13.890
MULTImatic						
IT2AFF327050074		270	600x625x1565	12BTA+MCP4	6x45	16.780
IT2AFF331550074		315	600x625x1815	12BTA+MCP4	7x45	18.230
IT2AFF336050074		360	600x625x1815	12BTA+MCP4	8x45	20.870
IT2AFF340550074		405	600x625x2065	12BTA+MCP4	9x45	23.190
IT2AFF345050074		450	600x625x2065	12BTA+MCP4	10x45	24.790
IT2AFF349550074		495	1200x625x1565	12BTA+MCP4	11x45	27.690
IT2AFF354050074		540	1200x625x1565	12BTA+MCP4	12x45	28.790
IT2AFF358550074		585	1200x625x1815	12BTA+MCP4	13x45	30.190
IT2AFF363050074		630	1200x625x1815	12BTA+MCP4	14x45	31.880
IT2AFF367550074		675	1200x625x1815	12BTA+MCP4	15x45	33.240
IT2AFF372050074		720	1200x625x1815	12BTA+MCP4	16x45	35.380
IT2AFF376550074		765	1200x625x2065	12BTA+MCP4	17x45	37.020
IT2AFF381050074		810	1200x625x2065	12BTA+MCP4	9x90	39.230
IT2AFF385550074		855	1200x625x2065	12BTA+MCP4	19x45	41.900
IT2AFF390050074		900	1200x625x2065	12BTA+MCP4	10x90	43.270



Rifasamento SPEED				SERIE TC20/S		
SISTEMI AUTOMATICI (460V)						
codice	potenza a 460V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	modello regolatore	n°gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MIDImatic						
IT2TLF312050074	120	90	500x500x2000	12BTA+MCP4	8x15	8.970
IT2TLF315050074	150	112,5	500x500x2000	12BTA+MCP4	10x15	9.820
IT2TLF318050074	180	135	500x500x2000	12BTA+MCP4	6x30	10.790
IT2TLF321050074	210	157,5	500x500x2000	12BTA+MCP4	7x30	11.640
IT2TLF324050074	240	180	500x500x2000	12BTA+MCP4	8x30	12.540
MULTImatic						
IT2NLF327050074	270	204	600x625x1565	12BTA+MCP4	6x45	14.590
IT2NLF331550074	315	238	600x625x1815	12BTA+MCP4	7x45	15.640
IT2NLF336050074	360	272	600x625x1815	12BTA+MCP4	8x45	17.230
IT2NLF340550074	405	306	600x625x2065	12BTA+MCP4	9x45	18.790
IT2NLF345050074	450	340	600x625x2065	12BTA+MCP4	10x45	20.780
IT2NLF349550074	495	374	1200x625x1565	12BTA+MCP4	11x45	23.990
IT2NLF354050074	540	408	1200x625x1565	12BTA+MCP4	12x45	25.780
IT2NLF358550074	585	442	1200x625x1815	12BTA+MCP4	13x45	27.500
IT2NLF363050074	630	476	1200x625x1815	12BTA+MCP4	14x45	29.190
IT2NLF367550074	675	510	1200x625x1815	12BTA+MCP4	15x45	30.290
IT2NLF372050074	720	544	1200x625x1815	12BTA+MCP4	16x45	32.290
IT2NLF376550074	765	578	1200x625x2065	12BTA+MCP4	17x45	34.390
IT2NLF381050074	810	612	1200x625x2065	12BTA+MCP4	9x90	35.890
IT2NLF385550074	855	646	1200x625x2065	12BTA+MCP4	19x45	37.600
IT2NLF390050074	900	680	1200x625x2065	12BTA+MCP4	10x90	39.410

Filtri standard			SERIE FD20 (accordo 180Hz)			
COMPONENTI (400V)						
codice		potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)		prezzo (€)	
Riphaso						
RPHT250252Z1200		25	742x216x265		610	
Filtri standard			SERIE FD30 (accordo 135Hz)			
COMPONENTI (400V)						
codice		potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)		prezzo (€)	
Riphaso						
RPHT250252Z1200		20	742x216x265		685	
Filtri standard			SERIE FH20 (accordo 180Hz)			
COMPONENTI (415V)						
codice	potenza a 415V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)	
MINIrack						
IW7TFK155050010	5,5	5	370x310x160	2x2,5	455	
IW7TFK210050274	11	10	370x310x160	2x5	505	
IW7TFK210050010	11	10	370x310x160	10	370	
IW7TFK215050010	16	15	370x310x160	5+10	555	
IW7TFK220050248	21	20	370x310x160	10+10	595	
IW7TFK220050010	21	20	370x310x160	20	505	
MULTIrack						
IX7TFF220050010	21	20	445x564x190	20	570	
IX7TFF240050010	42	40	445x564x190	40	740	
IX7TFF260050010	63	60	445x564x190	20+40	1.120	
IX7TFF280050010	84	80	445x564x190	80	1.250	
SISTEMI AUTOMATICI (415V)						
codice	potenza a 415V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MINImatic FILTER						
IF7AFF210050013	11	10	420x380x990	5LSA (MCP4 opz.)	4x2,5	1.490
IF7AFF220050015	21	20	420x380x990	7LSA (MCP4 opz.)	8x2,5	1.690
IF7AFF230050015	31	30	420x380x1210	7LSA (MCP4 opz.)	6x5	1.820
IF7AFF240050015	42	40	420x380x1210	7LSA (MCP4 opz.)	8x5	2.090
IF7AFF250050015	52	50	420x380x1210	7LSA (MCP4 opz.)	10x5	2.410
IF7AFF260050015	62	60	420x380x1210	7LSA (MCP4 opz.)	6x10	2.420
IF7AFF270050015	73	70	420x380x1430	7LSA (MCP4 opz.)	7x10	2.690
IF7AFF280050015	83	80	420x380x1430	7LSA (MCP4 opz.)	8x10	2.890
MULTImatic FILTER						
IL7AFF310050028	107	100	600x625x1315	8BSA+MCP4	5x20	4.530
IL7AFF314050028	150	140	600x625x1315	8BSA+MCP4	7x20	5.180
IL7AFF318050028	194	180	600x625x1565	8BSA+MCP4	9x20	5.910
IL7AFF322050028	235	220	600x625x1565	8BSA+MCP4	11x20	6.240
IL7AFF326050028	278	260	600x625x1815	8BSA+MCP4	13x20	7.510
IL7AFF330050028	321	300	600x625x1815	8BSA+MCP4	15x20	8.360
IL7AFF334050028	364	340	600x625x2065	8BSA+MCP4	17x20	9.340
IL7AFF338050028	407	380	600x625x2065	8BSA+MCP4	19x20	10.090
IL7AFF342050028	450	420	600x625x2315	8BSA+MCP4	21x20	10.960
IL7AFF346050028	492	460	600x625x2315	8BSA+MCP4	23x20	11.340
IL7AFF350050028	535	500	1200x625x1815	8BSA+MCP4	25x20	14.280
IL7AFF356050028	600	560	1200x625x1815	8BSA+MCP4	7x80	15.230
IL7AFF364050028	685	640	1200x625x1815	8BSA+MCP4	8x80	16.320
IL7AFF372050028	770	720	1200x625x2065	8BSA+MCP4	9x80	18.490
IL7AFF380050028	856	800	1200x625x2065	8BSA+MCP4	10x80	19.670
IL7AFF388050028	942	880	1200x625x2230	8BSA+MCP4	11x80	20.790
IL7AFF396050028	1027	960	1200x625x2230	8BSA+MCP4	6x160	21.710

Filtri standard		SERIE FH30 (accordo 135Hz)			3 U _T 	
COMPONENTI (415V)						
codice	potenza a 415V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)		gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MINIrack						
IW7JFK150050009	5,5	2,5-2,5	370x310x160		2x2,5	495
IW7JFK210050249	11	5-5	370x310x160		2x5	560
IW7JFK210050009	11	10	370x310x160		10	460
IW7JFK215050009	16	15	370x310x160		5+10	670
IW7JFK220050275	21	20	370x310x160		10+10	710
IW7JFK220050009	21	20	370x310x160		20	595
MULTIrack						
IX7JFF220050009	21	20	445x564x190		20	640
IX7JFF240050009	42	40	445x564x190		40	895
IX7JFF260050009	63	60	445x564x190		20+40	1.310
IX7JFF280050009	84	80	445x564x190		80	1.410
SISTEMI AUTOMATICI (415V)						
codice	potenza a 415V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MINImatic FILTER						
IF7JFF210050012	11	10	420x380x990	5LSA (MCP4 opz.)	4x2,5	1.630
IF7JFF220050014	21	20	420x380x990	7LSA (MCP4 opz.)	8x2,5	1.910
IF7JFF230050014	31	30	420x380x990	7LSA (MCP4 opz.)	12x2,5	2.090
IF7JFF240050014	42	40	420x380x1210	7LSA (MCP4 opz.)	8x5	2.460
IF7JFF250050014	52	50	420x380x1430	7LSA (MCP4 opz.)	10x5	2.860
IF7JFF260050014	62	60	420x380x1430	7LSA (MCP4 opz.)	6x10	2.990
IF7JFF270050014	73	70	420x380x1430	7LSA (MCP4 opz.)	7x10	3.180
IF7JFF280050014	83	80	420x380x1430	7LSA (MCP4 opz.)	8x10	3.400
MULTImatic FILTER						
IL7JFF310050019	107	100	600x625x1315	8BSA+MCP4	5x20	5.190
IL7JFF314050019	150	140	600x625x1315	8BSA+MCP4	7x20	5.890
IL7JFF318050019	194	180	600x625x1565	8BSA+MCP4	9x20	6.840
IL7JFF322050019	235	220	600x625x1565	8BSA+MCP4	11x20	7.520
IL7JFF326050019	278	260	600x625x1815	8BSA+MCP4	13x20	8.510
IL7JFF330050019	321	300	600x625x1815	8BSA+MCP4	15x20	9.130
IL7JFF334050019	364	340	600x625x2065	8BSA+MCP4	17x20	9.970
IL7JFF338050019	407	380	600x625x2065	8BSA+MCP4	19x20	10.830
IL7JFF342050019	450	420	600x625x2315	8BSA+MCP4	21x20	11.730
IL7JFF346050019	492	460	600x625x2315	8BSA+MCP4	23x20	12.120
IL7JFF350050019	535	500	1200x625x1815	8BSA+MCP4	25x20	15.320
IL7JFF356050019	600	560	1200x625x1815	8BSA+MCP4	7x80	16.230
IL7JFF364050019	685	640	1200x625x1815	8BSA+MCP4	8x80	17.890
IL7JFF372050019	770	720	1200x625x2065	8BSA+MCP4	9x80	20.010
IL7JFF380050019	856	800	1200x625x2065	8BSA+MCP4	10x80	22.130
IL7JFF388050019	942	880	1200x625x2230	8BSA+MCP4	11x80	24.010
IL7JFF396050019	1027	960	1200x625x2230	8BSA+MCP4	6x160	25.340

TENSIONE 400 V

Altre esecuzioni sino a 690 V. a richiesta

Filtri standard		SERIE FD25 (accordo 180Hz)			
COMPONENTI (400V)					
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)		n° cond. x capacità (n° x uF)	prezzo (€)
CRM25					
CRMT250163400A0	2,5	60x138		50	22
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)		n° gradini x capacità (n° x kvar)	prezzo (€)
RIPHASO Filter					
RPHT250252Z1201	25	742x216x265		25	675
MULTItrack					
MRKT25025112101	25	445x564x190		25	860
MRKT50025924100	50	445x564x190		50	1.220
MRKT50025924200	50	445x564x190		25+25	1.520
SISTEMI AUTOMATICI (400V)					
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n° x kvar)	prezzo (€)
MULTImatic Filter					
IL5AFF275050028	75	600x625x1315	8BSA+MCP4	3x25	5.780
IL5AFF312550028	125	600x625x1565	8BSA+MCP4	5x25	6.930
IL5AFF317550028	175	600x625x1815	8BSA+MCP4	7x25	7.730
IL5AFF325050028	250	600x625x2065	8BSA+MCP4	5x50	9.920
IL5AFF330050028	300	600x625x2315	8BSA+MCP4	6x50	11.900
IL5AFF335050028	350	1200x625x1815	8BSA+MCP4	7x50	14.720
IL5AFF340050028	400	1200x625x1815	8BSA+MCP4	8x50	16.030
IL5AFF345050028	450	1200x625x2065	8BSA+MCP4	9x50	17.420
IL5AFF350050028	500	1200x625x2065	8BSA+MCP4	10x50	18.690
IL5AFF355050028	550	1200x625x2230	8BSA+MCP4	11x50	20.180
IL5AFF360050028	600	1200x625x2230	8BSA+MCP4	6x100	21.980
Filtri standard		SERIE FD35 (accordo 135Hz)			
COMPONENTI (400V)					
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)		n° cond. x capacità (n° x kvar)	prezzo (€)
RIPHASO Filter					
	20	742x216x265		20	810
MULTItrack					
IX5NFF240050009	40	445x564x190		40	1.190
SISTEMI AUTOMATICI (400V)					
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n° x kvar)	prezzo (€)
MULTImatic Filter					
ILN5FF260050019	60	600x625x1315	8BSA+MCP4	3x20	5.580
ILN5FF310050019	100	600x625x1565	8BSA+MCP4	5x20	6.890
ILN5FF314050019	140	600x625x1815	8BSA+MCP4	7x20	7.800
ILN5FF320050019	200	600x625x2065	8BSA+MCP4	5x40	10.080
ILN5FF324050019	240	600x625x2315	8BSA+MCP4	6x40	11.400
ILN5FF328050019	280	1200x625x1815	8BSA+MCP4	7x40	15.600
ILN5FF332050019	320	1200x625x1815	8BSA+MCP4	8x40	17.280
ILN5FF336050019	360	1200x625x2065	8BSA+MCP4	9x40	18.720
ILN5FF340050019	400	1200x625x2065	8BSA+MCP4	10x40	20.160
ILN5FF344050019	440	1200x625x2230	8BSA+MCP4	11x40	21.480
ILN5FF348050019	480	1200x625x2230	8BSA+MCP4	6x80	22.800

Filtri IP55	SERIE FH20 IP55 (accordo 180Hz)	3 Ut ±
--------------------	--	---------------

SISTEMI AUTOMATICI (415V)						
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

codice	potenza a 415V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (l x p x h, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n° x kvar)	prezzo (€)
--------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------	--------------------------------	------------

MINImatic FILTER


11	10	600x400x1300	5LSA (MCP4 opz.)	4x2,5	3.060
21	20	600x400x1300	7LSA (MCP4 opz.)	8x2,5	3.200
31	30	600x400x1300	7LSA (MCP4 opz.)	12x2,5	3.590
42	40	600x400x1500	7LSA (MCP4 opz.)	8x5	3.940
52	50	600x400x1500	7LSA (MCP4 opz.)	10x5	4.310
62	60	600x400x1500	7LSA (MCP4 opz.)	6x10	4.320
73	70	600x400x1700	7LSA (MCP4 opz.)	7x10	4.690
83	80	600x400x1700	7LSA (MCP4 opz.)	8x10	5.210

MULTImatic FILTER


107	100	600x765x2100	8BSA+MCP4	5x20	7.230
150	140	600x765x2100	8BSA+MCP4	7x20	8.130
194	180	600x765x2100	8BSA+MCP4	9x20	8.930
235	220	600x765x2100	8BSA+MCP4	11x20	9.430
278	260	600x765x2100	8BSA+MCP4	13x20	10.640
321	300	820x600x2100	8BSA+MCP4	15x20	11.980
364	340	820x600x2100	8BSA+MCP4	17x20	13.210
407	380	820x600x2100	8BSA+MCP4	19x20	14.200
450	420	820x600x2300	8BSA+MCP4	21x20	15.100
492	460	820x600x2300	8BSA+MCP4	23x20	16.200
535	500	1372x690x2100	8BSA+MCP4	25x20	21.640
600	560	1372x690x2100	8BSA+MCP4	7x80	22.090
685	640	1372x690x2100	8BSA+MCP4	8x80	23.760
770	720	1372x690x2100	8BSA+MCP4	9x80	24.890
856	800	1372x690x2100	8BSA+MCP4	10x80	26.090
942	880	1372x690x2300	8BSA+MCP4	11x80	28.120
1027	960	1372x690x2300	8BSA+MCP4	6x160	30.290

Filtri IP55	SERIE FH30 IP55 (accordo 135Hz)	3 Ut ±
--------------------	--	---------------

SISTEMI AUTOMATICI (415V)						
----------------------------------	--	--	--	--	--	--


codice	potenza a 415V (kvar)	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (l x p x h, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n° x kvar)	prezzo (€)
--------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------	--------------------------------	------------

MINImatic FILTER



11	10	600x400x1300	5LSA (MCP4 opz.)	4x2,5	3.350
21	20	600x400x1300	7LSA (MCP4 opz.)	8x2,5	3.570
31	30	600x400x1300	7LSA (MCP4 opz.)	12x2,5	4.030
42	40	600x400x1500	7LSA (MCP4 opz.)	8x5	4.390
52	50	600x400x1500	7LSA (MCP4 opz.)	10x5	4.790
62	60	600x400x1500	7LSA (MCP4 opz.)	6x10	4.820
73	70	600x400x1700	7LSA (MCP4 opz.)	7x10	5.370
83	80	600x400x1700	7LSA (MCP4 opz.)	8x10	5.990

MULTImatic FILTER


107	100	600x765x2100	8BSA+MCP4	5x20	7.890
150	140	600x765x2100	8BSA+MCP4	7x20	8.870
194	180	600x765x2100	8BSA+MCP4	9x20	9.840
235	220	600x765x2100	8BSA+MCP4	11x20	10.430
278	260	600x765x2100	8BSA+MCP4	13x20	10.890
321	300	820x600x2100	8BSA+MCP4	15x20	12.740
407	380	820x600x2100	8BSA+MCP4	19x20	15.640
492	460	820x600x2300	8BSA+MCP4	23x20	17.820
600	560	1372x690x2100	8BSA+MCP4	7x80	23.180
685	640	1372x690x2100	8BSA+MCP4	8x80	24.230
770	720	1372x690x2100	8BSA+MCP4	9x80	26.490
856	800	1372x690x2100	8BSA+MCP4	10x80	28.960
942	880	1372x690x2300	8BSA+MCP4	11x80	30.990
1027	960	1372x690x2300	8BSA+MCP4	6x160	33.590

Filtri IP55		SERIE FD25 IP55 (accordo 180Hz)			3 In
SISTEMI AUTOMATICI (400V)					
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MULTImatic Filter					
	75	600x765x2100	8BSA+MCP4	3x25	7.330
	125	600x765x2100	8BSA+MCP4	5x25	8.120
	175	600x765x2100	8BSA+MCP4	7x25	10.130
	250	600x765x2100	8BSA+MCP4	5x50	11.650
	300	820x600x2300	8BSA+MCP4	6x50	13.670
	350	1200x600x2100	8BSA+MCP4	7x50	18.320
	400	1200x600x2100	8BSA+MCP4	8x50	19.840
	450	1200x600x2100	8BSA+MCP4	9x50	21.340
	500	1200x600x2100	8BSA+MCP4	10x50	23.320
	550	1372x690x2300	8BSA+MCP4	11x50	26.210
	600	1372x690x2300	8BSA+MCP4	6x100	28.320




Filtri IP55		SERIE FD35 IP55 (accordo 135Hz)			3 In
SISTEMI AUTOMATICI (400V)					
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lxpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MULTImatic Filter					
	60	600x765x2100	8BSA+MCP4	3x20	7.770
	100	600x765x2100	8BSA+MCP4	5x20	8.670
	140	600x765x2100	8BSA+MCP4	7x20	9.870
	200	600x765x2100	8BSA+MCP4	5x40	12.320
	240	820x600x2300	8BSA+MCP4	6x40	13.890
	280	1200x600x2100	8BSA+MCP4	7x40	18.230
	320	1200x600x2100	8BSA+MCP4	8x40	19.560
	360	1200x600x2100	8BSA+MCP4	9x40	20.540
	400	1200x600x2100	8BSA+MCP4	10x40	22.010
	440	1372x690x2300	8BSA+MCP4	11x40	24.350
	480	1372x690x2300	8BSA+MCP4	6x80	26.200



Filtri SPEED		SERIE FH20/S (accordo 180Hz)			3 U _t
SISTEMI AUTOMATICI (415V)					
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MULTImatic					
IT7AFF275050154	75	600x625x1315	12BTA+MCP4	3x25	8.780
IT7AFF312550154	125	600x625x1565	12BTA+MCP4	5x25	10.670
IT7AFF317550154	175	600x625x1815	12BTA+MCP4	7x25	13.420
IT7AFF322550154	225	600x625x2065	12BTA+MCP4	9x25	15.390
IT7AFF327550154	275	600x625x2315	12BTA+MCP4	11x25	18.030
IT7AFF330050154	300	600x625x2315	12BTA+MCP4	6x50	19.320
IT7AFF335050154	350	1200x625x1815	12BTA+MCP4	7x50	24.480
IT7AFF340050154	400	1200x625x1815	12BTA+MCP4	8x50	27.340
IT7AFF345050154	450	1200x625x2065	12BTA+MCP4	9x50	29.890
IT7AFF350050154	500	1200x625x2065	12BTA+MCP4	10x50	32.290
IT7AFF355050154	550	1200x625x2230	12BTA+MCP4	11x50	34.690
IT7AFF360050154	600	1200x625x2230	12BTA+MCP4	6x100	36.790

Filtri SPEED		SERIE FH30/S (accordo 135Hz)			3 U _t
SISTEMI AUTOMATICI (415V)					
codice	potenza a 400V (kvar)	dimensioni (lxpxh, mm)	modello regolatore	gradini x capacità (n°x kvar)	prezzo (€)
MULTImatic					
IT7JFF260050250	60	600x625x1315	12BTA+MCP4	3x20	7.690
IT7JFF310050250	100	600x625x1565	12BTA+MCP4	5x20	10.140
IT7JFF314050250	140	600x625x1815	12BTA+MCP4	7x20	11.910
IT7JFF318050250	180	600x625x2065	12BTA+MCP4	9x20	14.210
IT7JFF322050250	220	600x625x2315	12BTA+MCP4	11x20	16.610
IT7JFF324050250	240	600x625x2315	12BTA+MCP4	6x40	17.010
IT7JFF328050250	280	1200x625x1815	12BTA+MCP4	7x40	21.890
IT7JFF332050250	320	1200x625x1815	12BTA+MCP4	8x40	23.805
IT7JFF336050250	360	1200x625x2065	12BTA+MCP4	9x40	26.710
IT7JFF340050250	400	1200x625x2065	12BTA+MCP4	10x40	28.610
IT7JFF344050250	440	1200x625x2230	12BTA+MCP4	11x40	31.290
IT7JFF348050250	480	1200x625x2230	12BTA+MCP4	6x80	33.220

Filtri attivi		SERIE FA20			
SISTEMI AUTOMATICI (400V)					
codice	corrente armonica efficace (A)	frequenza (Hz)	sezionatore (A)	config.	prezzo (€)
3 FASI - 3 FILI/4 FILI					
	35	50/60	125	L1-L2-L3 L1-L2-L3-N	13.650
	60	50/60	125	L1-L2-L3 L1-L2-L3-N	19.430
	90	50/60	160	L1-L2-L3 L1-L2-L3-N	24.990
	120	50/60	250	L1-L2-L3 L1-L2-L3-N	30.620

altri amperaggi: consultateci

Accessori			Regolatori e strumenti, software				
modello	n° relè	funzioni	codice	alimentazione (V)	dimensioni (lxpxh, mm)	tipologia quadro in cui è impiegato	prezzo (€)
RPC 5LSA	5	regolazione cosfi + dati rete	A25060046413052	400	96x96	MICRO/MINImatic	130
RPC 7LSA	7	regolazione cosfi + dati rete	A25060046413070	400	96x96	MINI/MIDImatic	160
RPC 8BSA	8	regolazione cosfi + dati rete	A25060046416080	400	144x144	MULTImatic	250
RPC 12BSA	12	regolazione cosfi + dati rete	A25060046416120	400	144x144	MULTImatic	360
RPA 8BMA	8	regolazione cosfi + dati rete + porta RS485	A25060046416082	400	144x144	MULTImatic	480
RPA 12BMA	12	regolazione cosfi + dati rete + porta RS486	A25060046416126	400	144x144	MULTImatic	580
RPE 12BTA	12	regolazione cosfi SPEED+ dati rete + porta RS485	A25060046416124	400	144x144	MULTImatic SPEED	600
MCP-4		protezione e dati rete	A25060044100010	115-230	96x96	TUTTI	350
RPT6A		regolazione inserzioni/disinserzioni	A25060048770000		96x96	TUTTI	140
CONV. RS232/RS485		convertitore di segnale	A25060041905000				340
SOFT PACK per RPC		dialogo locale con il regolatore, via porta RS232	A25060000000045				350
SOFT PACK per RPA		dialogo remoto con il regolatore, via porta RS485	A25060000000056				550
SOFT PACK per RPE		dialogo remoto con il regolatore, via porta RS485					575