



Carpenteria



<i>Armadi e quadri di comando TS8</i>	<i>B-2</i>	<i>Moduli di interfaccia</i>	<i>B-11</i>
<i>Morsetti a tirante</i>	<i>B-3</i>	<i>Presa di alimentazione</i>	<i>B-11</i>
<i>Squadrette di accoppiamento</i>	<i>B-3</i>	<i>Moduli di interfaccia FrontCom</i>	<i>B-12</i>
<i>Pannello intermedio</i>	<i>B-3</i>	<i>Presa ProfiNet</i>	<i>B-12</i>
<i>Tasche portaschemi</i>	<i>B-3</i>	<i>Condizionatori da parete Blue e+</i>	<i>B-13</i>
<i>Armadi compatti AE</i>	<i>B-3</i>	<i>Condizionatori da parete JET</i>	<i>B-14</i>
<i>Armadi e quadri di comando Spacial SF</i>	<i>B-4</i>	<i>Condizionatori da tetto KB</i>	<i>B-14</i>
<i>Kit di accoppiamento</i>	<i>B-5</i>	<i>Condizionatori da parete Slim-In</i>	<i>B-14</i>
<i>Squadrette di accoppiamento</i>	<i>B-5</i>	<i>Ventilatori - Filtro Top - Therm</i>	<i>B-14</i>
<i>Pannello intermedio</i>	<i>B-5</i>	<i>Ventilatori - Filtro Kyros²</i>	<i>B-15</i>
<i>Tasche portaschemi</i>	<i>B-5</i>	<i>Ventilatori assiali</i>	<i>B-15</i>
<i>Armadietti compatti S3D</i>	<i>B-6</i>	<i>Riscaldatori anticondensa</i>	<i>B-15</i>
<i>Armadi compatti in materiale isolante PLM</i>	<i>B-6</i>	<i>Controllo temperatura ed umidità</i>	<i>B-15</i>
<i>Scatole di derivazione in alluminio</i>	<i>B-7</i>	<i>Dispositivi lampeggianti assemblati</i>	<i>B-16</i>
<i>Scatole di derivazione in lamiera d'acciaio</i>	<i>B-7</i>	<i>Dispositivi lampeggianti da assemblare</i>	<i>B-16</i>
<i>Scatole di derivazione in plastica Pilote</i>	<i>B-7</i>	<i>Plafoniera da interno quadro</i>	<i>B-17</i>
<i>Scatole di derivazione inox inoCASE</i>	<i>B-8</i>	<i>Plafoniera da interno quadro - accessori</i>	<i>B-17</i>
<i>Sistema a sospensione profiPLUS 50</i>	<i>B-9</i>	<i>Lampada da interno quadro</i>	<i>B-17</i>
<i>Pulpiti componibili TopPult PT - Basamenti</i>	<i>B-10</i>	<i>Lampada da interno quadro - accessori</i>	<i>B-17</i>
<i>Pulpiti componibili TopPult PT - Leggii</i>	<i>B-10</i>		




Armadi e quadri di comando TS8

B


Dimensioni (mm)			Cod. Ordinazione		Zoccolo H=100mm*		
Largh.	Alt.	Prof.	Armadio	Pareti laterali 2 pz.	Elementi ant./post.	Flange lat.	
Monoporta							
400	1800	500	8485.510	8185.235	8601.400	8601.050	
		600	8486.510	8186.235		8601.060	
	2000	500	8405.510	8105.235		8601.050	
		600	8406.510	8106.235		8601.060	
600	1200	500	8516.500	8115.235	8601.600	8601.050	
			8645.500	8145.235			
			8665.500	8165.235			
	1800	400	8684.500	8184.235		8601.040	
			500	8685.500		8185.235	8601.050
			600	8686.500		8186.235	8601.060
		2000	400	8604.500		8104.235	8601.040
			500	8605.500		8105.235	8601.050
			600	8606.500		8106.235	8601.060
	2200	600	8608.500	8108.235		8601.080	
			8626.500	8126.235		8601.060	
			8815.500	8115.235		8601.800	
1400	500	8845.500	8145.235	8601.050			
		8865.500	8165.235	8601.040			
		8884.500	8184.235	8601.050			
1800	400	8885.500	8185.235	8601.060			
		500	8886.500	8186.235	8601.040		
		600	8887.500	8187.235	8601.050		
	2000	400	8804.500	8104.235	8601.040		
		500	8805.500	8105.235	8601.050		
		600	8806.500	8106.235	8601.060		
2200	600	8808.500	8108.235	8601.080			
		8826.500	8126.235	8601.060			
		8084.500	8184.235	8601.000			
1000	1800	400	8084.500	8184.235	8601.000	8601.040	
Doppia porta							
800	1800	500	8880.500	8185.235	8601.800	8601.050	
		600	8081.500	8186.235		8601.060	
1000	2000	400	8080.500	8184.235	8601.000	8601.040	
		500	8004.500	8104.235		8601.040	
	600	8005.500	8105.235	8601.050			
		8006.500	8106.235	8601.060			
1200	1200	500	8215.500	8115.235	8601.200	8601.050	
			8245.500	8145.235			
			8265.500	8165.235			
	1800	400	8284.500	8184.235		8601.040	
			500	8285.500		8185.235	8601.050
			600	8286.500		8186.235	8601.060
		2000	400	8204.500		8104.235	8601.040
			500	8205.500		8105.235	8601.050
			600	8206.500		8106.235	8601.060
	2200	600	8208.500	8108.235		8601.080	
			8226.500	8126.235		8601.060	

*Per zoccoli di altezza 200mm sostituire 8601 cifre con 8602, es 8602.400


Morsetti a tirante

	Descrizione	Materiale	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Da installare sui profilati verticali degli armadi.	Lamiera di acciaio zincata	6	8800.410


Squadrette di accoppiamento

	Descrizione	Materiale	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Per realizzare un accoppiamento stabile tra armadi montati in batteria in fase di trasporto.	Lamiera di acciaio zincata	4	8800.430

Pannello intermedio

	Descrizione	Alt. armadio (mm)	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Consente di realizzare un superficie di montaggio continua in caso di armadi montati in batteria e con piastra di montaggio in posizione avanzata.	1800	1	4590.700
		2000		4591.700
		2200		4592.700

Tasche portaschemi

	Descrizione	Formato	LxAxP (mm)	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Realizzate in materiale plastico, fissabili con adesivo all'interno della porta	DIN A3 orizz.	438x286x45	1	2513.000
		DIN A4 vert.	228x254x17		2514.000
		DIN A5 vert.	228x174x17		2515.000


Armadi compatti AE

	Dimensioni (mm)			Cod. Ordinazione	Dimensioni (mm)			Cod. Ordinazione
	Largh.	Alt.	Prof.		Largh.	Alt.	Prof.	
Monoporta								
200	300	120	1032.500	600	380	210	1039.500	
		155	1035.500			350	1339.500	
300	400	210	1033.500		600	250	210	1060.500
		1034.500	350				1054.500	
380	300	155	1030.500		760	210	1076.500	
		1031.500	350				1376.500	
	380	600	210		1380.500	800	250	1058.500
			1038.500		1000			1090.500
400	500	210	1045.500		760	760	210	1260.500
			1050.500				1200	1077.500
500	800	300	1350.500	800	600	300	1073.500	
			1037.500				1000	1055.500
500	700	250	1057.500	800	1200	300	1180.500	
							1280.500	
Doppia porta								
1000	760	210	1100.500	1000	1200	300	1213.500	
		1130.500	1400				1114.500	
	1000	300	1111.500		-			

Armadi e quadri di comando *Spacial SF*

Monoporta

B

	Dimensioni (mm)			Cod. Ordinazione		Zoccolo H=100mm*	
	Largh.	Alt.	Prof.	Armadio	Pareti laterali 2 pz.	Elementi ant./post.	Flange lat.
	600	1200	400	NSYSF12640P	NSY2SP124	NSYS PF6100	NSYS SP4100
			600	NSYSF12660P	NSY2SP126		NSYS SP6100
		1400	400	NSYSF14640P	NSY2SP144		NSYS SP4100
			600	NSYSF16660P	NSY2SP166		NSYS SP6100
		1600	800	NSYSF16680P	NSY2SP168		NSYS SP8100
			1800	400	NSYSF18640P		NSY2SP184
		500		NSYSF18650P	NSY2SP185		NSYS SP5100
		600		NSYSF18660P	NSY2SP186		NSYS SP6100
		2000	400	NSYSF20640P	NSY2SP204		NSYS SP4100
			500	NSYSF20650P	NSY2SP205		NSYS SP5100
			600	NSYSF20660P	NSY2SP206		NSYS SP6100
			800	NSYSF20680P	NSY2SP208		NSYS SP8100
	2200	600	NSYSF22660P	NSY2SP226	NSYS SP6100		
		800	NSYSF22680P	NSY2SP228	NSYS SP8100		
	800	1200	400	NSYSF12840P	NSY2SP124	NSYS PF8100	NSYS SP4100
			600	NSYSF12860P	NSY2SP126		NSYS SP6100
		1400	400	NSYSF14840P	NSY2SP144		NSYS SP4100
			600	NSYSF16860P	NSY2SP166		NSYS SP6100
		1600	800	NSYSF16880P	NSY2SP168		NSYS SP8100
			1800	400	NSYSF18840P		NSY2SP184
		500		NSYSF18850P	NSY2SP185		NSYS SP5100
		600		NSYSF18860P	NSY2SP186		NSYS SP6100
		2000	400	NSYSF20840P	NSY2SP204		NSYS SP4100
			500	NSYSF20850P	NSY2SP205		NSYS SP5100
600			NSYSF20860P	NSY2SP206	NSYS SP6100		
800			NSYSF20880P	NSY2SP208	NSYS SP8100		
2200	600	NSYSF22860P	NSY2SP226	NSYS SP6100			
	800	NSYSF22880P	NSY2SP228	NSYS SP8100			
1000	1800	400	NSYSF181040P	NSY2SP184	NSYS PF10100	NSYS SP4100	
		500	NSYSF181050P	NSY2SP185		NSYS SP5100	
		600	NSYSF181060P	NSY2SP186		NSYS SP6100	
	2000	400	NSYSF201040P	NSY2SP204		NSYS SP4100	
		500	NSYSF201050P	NSY2SP205		NSYS SP5100	
		600	NSYSF201060P	NSY2SP206		NSYS SP6100	
		800	NSYSF201080P	NSY2SP208		NSYS SP8100	
	2200	600	NSYSF221060P	NSY2SP226		NSYS SP6100	

* Per zoccoli di altezza 200mm sostituire le ultime 3 cifre con 200, es. NSYS PF820



Consultate

il nostro sito web www.ceit.it
Troverete le ultime novità dei nostri fornitori
e tante informazioni utili sui nostri prodotti.

Armadi e quadri di comando Spacial SF

Doppia porta

	Dimensioni (mm)			Cod. Ordinazione		Zoccolo H=100mm*	
	Largh.	Alt.	Prof.	Armadio	Pareti laterali 2 pz.	Elementi ant./post.	Flange lat.
	800	1800	600	NSYSF188602DP	NSY2SP186	NSYSPF8100	NSYSPS6100
		2000	600	NSYSF208602DP	NSY2SP206		NSYSPS6100
	1000	1800	400	NSYSF1810402DP	NSY2SP184	NSYSPF10100	NSYSPS4100
			600	NSYSF1810602DP	NSY2SP186		NSYSPS6100
		2000	400	NSYSF2010402DP	NSY2SP204		NSYSPS4100
			500	NSYSF2010502DP	NSY2SP205		NSYSPS5100
			600	NSYSF2010602DP	NSY2SP206		NSYSPS6100
			600	NSYSF2012602DP	NSY2SP206		NSYSPS6100
	1200	1800	400	NSYSF1812402DP	NSY2SP184	NSYSPF12100	NSYSPS4100
			500	NSYSF1812502DP	NSY2SP185		NSYSPS5100
			600	NSYSF1812602DP	NSY2SP186		NSYSPS6100
		2000	400	NSYSF2012402DP	NSY2SP204		NSYSPS4100
500			NSYSF2012502DP	NSY2SP205	NSYSPS5100		
600			NSYSF2012602DP	NSY2SP206	NSYSPS6100		
800			NSYSF2012802DP	NSY2SP208	NSYSPS8100		
2200			600	NSYSF2212602DP	NSY2SP226		NSYSPS6100
	800	NSYSF2212802DP	NSY2SP228	NSYSPS8100			
1600	2000	400	NSYSF2016402DP	NSY2SP204	NSYSPF16100	NSYSPS4100	
		500	NSYSF2016502DP	NSY2SP205		NSYSPS5100	
		600	NSYSF2016602DP	NSY2SP206		NSYSPS6100	

*Per zoccoli di altezza 200mm sostituire le ultime 3 cifre con 200, es NSYSPF8200

Kit di accoppiamento

	Descrizione	Materiale	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Utilizzato per affiancare gli armadi lateralmente o in profondità. Squadrette in acciaio zincato e guarnizione IP55 in EPDM.	Acciaio zincato, EPDM	1	NSYSFBK

Squadrette di accoppiamento

	Descrizione	Materiale	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Per realizzare un accoppiamento stabile tra armadi montati in batteria in fase di trasporto.	Lamiera di acciaio zincata	4	NSYSFBKR

Pannello intermedio

	Descrizione	Alt. armadio (mm)	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Consente di realizzare un superficie di montaggio continua in caso di armadi montati in batteria e con piastra di montaggio in posizione avanzata.	1200	1	NSYSIMP12
		1400		NSYSIMP14
		1600		NSYSIMP16
		1800		NSYSIMP18
		2000		NSYSIMP20
		2200		NSYSIMP22

Tasche portaschemi


	Descrizione	Formato	LxAxP (mm)	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Realizzate in materiale plastico, fissabili con adesivo all'interno della porta	DIN A3	476x285x35	1	NSYDPA3
		DIN A4	278x234x22		NSYDPA4
		DIN A5	188x174x22		NSYDPA5

Armadietti compatti S3D

B

	Dimensioni (mm)			Cod. Ordinazione	Dimensioni (mm)			Cod. Ordinazione	
	Largh.	Alt.	Prof.		Largh.	Alt.	Prof.		
Monoporta									
300	200	150	150	NSYS3D3215P	600	600	400	NSYS3D6640P	
	250			NSYS3D32515P		800	300	NSYS3D6830P	
	300			NSYS3D3315P	700	500	250	NSYS3D7525P	
	400	200	150	150	800	600	200	NSYS3D8620P	
		150					250	NSYS3D8625P	
		200					300	NSYS3D8630P	
400	300	200	150	1000		800	400	NSYS3D8640P	
	400						250	NSYS3D8825P	
	600						300	NSYS3D8830P	
	500	200	200		150	1200	600	250	NSYS3D81030P
		250						300	NSYS3D10625P
		250						400	NSYS3D10630P
500	300	200	150	1000	800		400	NSYS3D10640P	
	400						250	NSYS3D10825P	
	500						300	NSYS3D10830P	
	600	200	250		150	1000	1000	400	NSYS3D10840P
		250						300	NSYS3D108525P
		250						400	NSYS3D10860P
600		400	200	150	1200		600	300	NSYS3D101030P
		500						400	NSYS3D12630P
		500						400	NSYS3D12640P
	600	200	200	150		1200	800	300	NSYS3D12830P
		250						400	NSYS3D12840P
		250						300	NSYS3D12830P
300		300			NSYS3D121030P				
Doppia porta									
800	1000	300	150	1200	1000	300	NSYS3D121030DP		
	1200					400	NSYS3D121040DP		
	1000					300	NSYS3D121230DP		
1000	1000	300	150		1400	1200	400	NSYS3D121230DP	
	1200						400	NSYS3D121240DP	
	1200						300	NSYS3D141030DP	

Armadi compatti in materiale isolante PLM

	Dimensioni (mm)			Conf. pz	Cod. Ordinazione	
	Larghezza	Altezza	Profondità		Cassetta	Staffe fissaggio a parete
	215	310	160	1	NSYPLM32P	NSYFPPLM32P
	255	308			NSYPLM3025P	NSYFPPLM
	330	430	200		NSYPLM43P	
	430	530			NSYPLM43P	
	436	647	250		NSYPLM64P	
	536	747			NSYPLM75P	
	636	847	300		NSYPLM86P	




Prendete nota
dei nostri recapiti:

Telefono: 0871.564947 r.a. - Fax: 0871-565034

E-mail: ceit@ceit.it - Sito Web: www.ceit.it


Scatole di derivazione in alluminio

	Dimensioni (mm)			Conf. pz	Cod. Ordinazione	
	Larghezza	Altezza	Profondità		Cassetta	Piastra di fondo
	100	100	59	1	040D1010-6	040P1010
	140	115	60		040D1214-6	040P1214
	166	142	64		040D1416-6	040P1416
	192	168	80		040D1719-8	040P1719
	253	217	93		040D2225-9	040P2225
	314	264	122		040D2631-12	040P2631
	410	315	153		040D3141-15	040P3141




B

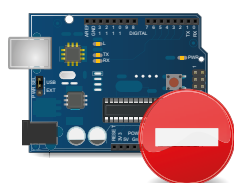
Scatole di derivazione in lamiera d'acciaio

	Dimensioni (mm)			Conf. pz	Cod. Ordinazione		
	Larghezza	Altezza	Profondità		Cassetta	Piastra di fondo	
	150	150	80	1	1514.510	1560.700	
			120		1500.510	1560.700	
	200		80		1528.510	1575.700	
			120		1529.510	1575.700	
			200		80	1516.510	1562.700
					120	1502.510	1562.700
	300	150	80		1515.510	1561.700	
			120		1501.510	1561.700	
		200	80		1517.510	1563.700	
			120		1503.510	1563.700	
		400	300		120	1507.510	1567.510
			150		80	1589.510	1576.510
200	80			1518.510	1564.700		
300	120		1504.510	1564.700			
	300	120	1508.510	1568.700			
	400	120	1511.510	1571.700			



Scatole di derivazione in plastica Pilote

	Dimensioni (mm)			Conf. pz	Cod. Ordinazione	
	Larghezza	Altezza	Profondità		Cassetta	Piastra di fondo
	100	100	50	1	SL00925	-
	120	80			SL00931	
	150	110	SL00932			
	190	140	70		SL00937	SL09137
	240	190	90		SL00938	SL09138




Servizio riparazioni

Per i prodotti trattati forniamo un servizio di riparazioni in garanzia o fuori garanzia. Chiamateci per avere informazioni.

Scatole di derivazione inox inoCASE

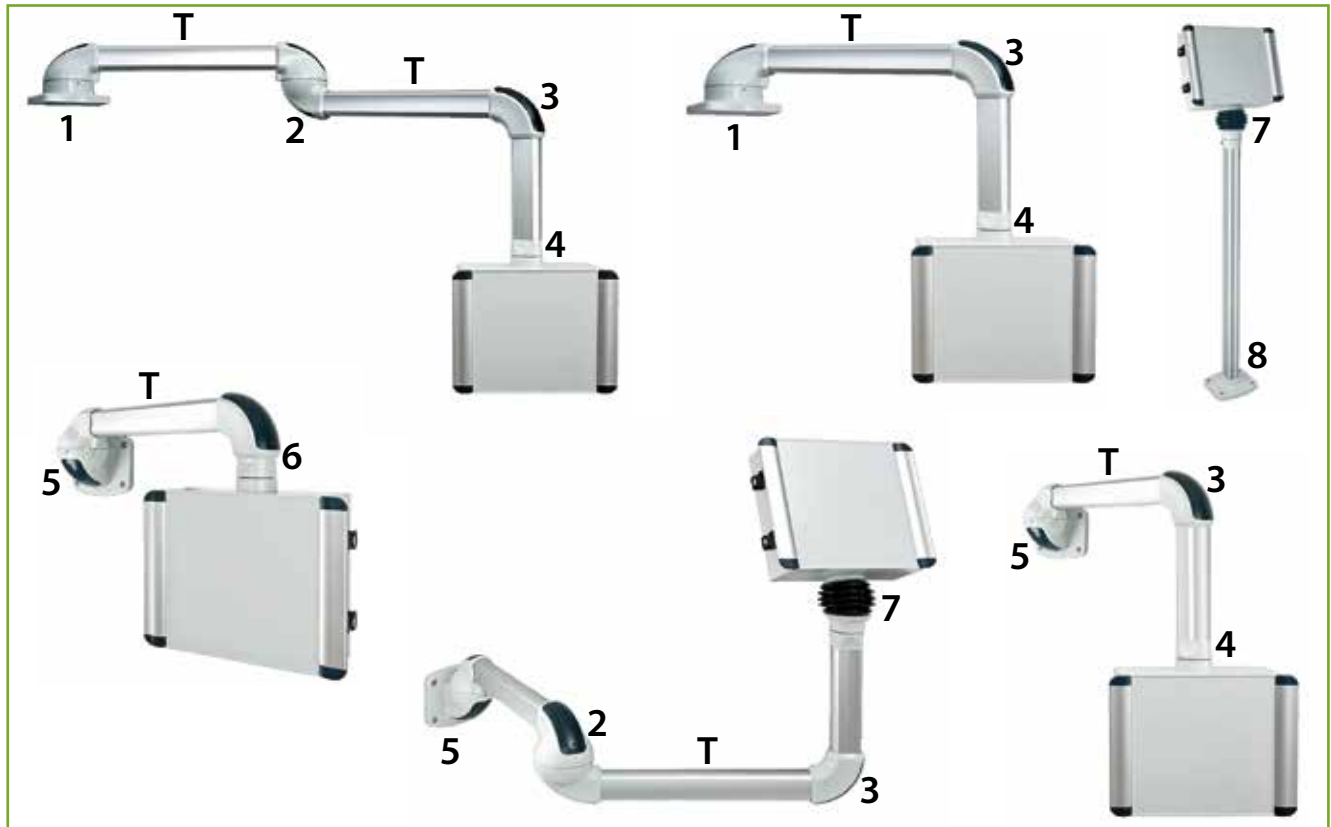
B

	Dimensioni (mm)			Conf. pz	Inox AISI 4301		Inox AISI 4404	
	Largh.	Alt.	Prof.		Tipo	Cod. Ordinazione	Tipo	Cod. Ordinazione
	100	70	50	1	IC 070	173.070.000	ICC 070	175.070.000
	140				IC 072	173.072.000	ICC 072	175.072.000
	180				IC 074	173.074.000	ICC 074	175.074.000
	120	90	60		IC 090	173.090.000	ICC 090	175.090.000
	160				IC 092	173.092.000	ICC 092	175.092.000
	200				IC 093	173.093.000	ICC 093	175.093.000
	140	110	60		IC 110	173.110.000	ICC 110	175.110.000
	200				IC 112	173.112.000	ICC 112	175.112.000
	160				IC 130	173.130.000	ICC 130	175.130.000
	220	130	60		IC 132	173.132.000	ICC 132	175.132.000
	180	150			ICF 150	172.150.000	ICCF 150	174.150.000
	260				ICF 152	172.152.000	ICCF 152	174.152.000
	200		170		ICF 170	172.170.000	ICCF 170	174.170.000
	280	ICF 172			172.172.000	ICCF 172	174.172.000	
	180	150			90	IC 150	173.150.000	ICC 150
	260		IC 152			173.152.000	ICC 152	175.152.000
	200		170			IC 170	173.170.000	ICC 170
	280	IC 172			173.172.000	ICC 172	175.172.000	
	230	200			120	IC 200	173.200.000	ICC 200
	330		IC 202			173.202.000	ICC 202	175.202.000
	280		250			IC 250	173.250.000	ICC 250
	380	IC 252			173.252.000	ICC 252	175.252.000	
	330	300			IC 300	173.300.000	ICC 300	175.300.000
	430		IC 302		173.302.000	ICC 302	175.302.000	



Sistema a sospensione profiPLUS 50

Descrizione	Rif. img.	Descrizione	Rif. img.
Giunto rotante a torretta	1	Giunto a parete	5
Giunto intermedio	2	Giunto a gomito	6
Gomito	3	Giunto N con profilo di supporto (lunghezza variabile)	7
Giunto rotante con profilo di supporto (lunghezza variabile)	4	Piedino	8
		Profilo di supporto (lunghezza variabile)	T



B



Design e funzione
Giunto sferico innovativo ed ergonomico, in linea con il classico design dei moderni dispositivi.



Impostazione e regolazione
profiPLUS permette una regolazione con appena una singola vite. Questa soluzione è brevettata da ROLEC.



Opzioni particolari
Grazie al set a vite integrato, e' possibile regolare qualsiasi angolo di rotazione necessario.



Adattatori personalizzati

BECKHOFF

SIEMENS

Custodie protettive speciali sono integrate all'interno dei giunti rotanti e inclinabili per proteggere i cavi.




B-9

Pulpiti componibili TopPult PT - Basamenti

	Dimensioni (mm)			Cod. Ord. basamento	Cod. Ord. pannello chiusura	Zoccolo H=100mm		Zoccolo H=200mm	
	Largh.	Alt.	Prof.			Elementi ant./post.	Flange lat.	Elementi ant./post.	Flange lat.
	600	675	400	6700.500	5001.130	8601.600	8601.040	8602.600	8602.040
	800			6701.500	5001.140	8601.800		8602.800	
	1000			6702.500	5001.150	8601.200		8602.200	
	1200			6703.500	6730.030	8601.920		8602.920	
	600	675	500	6704.500	6730.100	8601.600	8601.050	8602.600	8602.050
	800			6705.500	6730.110	8601.800		8602.800	
	1000			6706.500	6730.120	8601.200		8602.200	
	1200			6707.500	6730.130	8601.920		8602.920	

Pulpiti componibili TopPult PT - Leggii

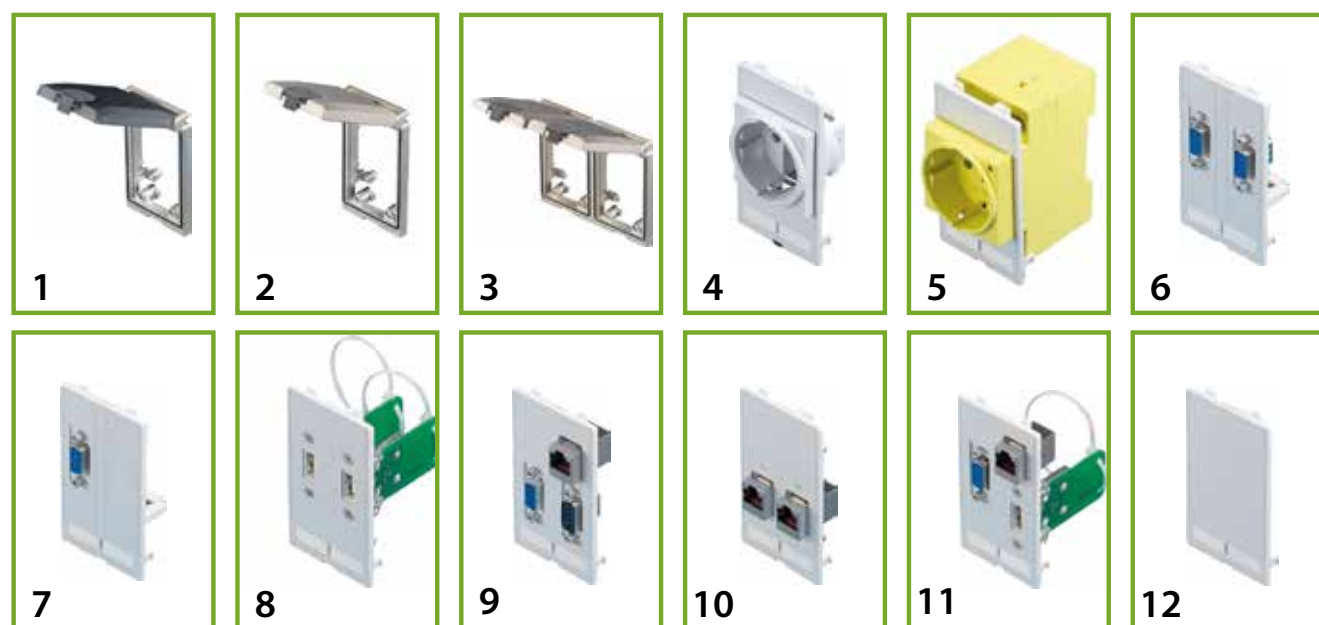
	Largh. (mm)	Cod. ord. leggjo		Cod. ord. pannello di chiusura	Cod. ord. alzata	
		Con coperchio posteriore	Predisposto per alzata		H=650	H=750
	600	6710.500	6714.500	6730.200	6724.500	6720.500
	800	6711.500	6715.500	6730.210	6725.500	6721.500
	1000	6712.500	6716.500	6730.220	6726.500	6722.500
	1200	6713.500	6717.500	6730.230	6727.500	6723.500




Moduli di interfaccia

Utilizzate nei casi in cui si richieda un veloce accesso ai moduli di interfaccia e alle prese di alimentazione. Il contenitore al quale vengono applicati gli sportelli rimane chiuso e protetto da influenze ambientali e accessi non autorizzati.

Descrizione	Rif. img.	Conf. pz	Cod. Ordinazione
Telaio di montaggio singolo con coperchio in plastica semitrasparente	1	1	2482.300
Telaio di montaggio doppio con coperchio in plastica semitrasparente	-		2482.310
Telaio di montaggio singolo con coperchio in metallo	2		2482.320
Telaio di montaggio doppio con coperchio in metallo	3		2482.330
Presca Schuko, morsetti di connessione max. 2x2.5 mm ² , attacco posteriore	4		2482.400
Presca Schuko, terminazione a vite max. 6 mm ² , attacco posteriore, colore giallo RAL1016	5		2482.410
2 x SUB-D9 (presa/spina)	6		2482.500
SUB-D9 (presa/presa)	7		2482.510
2 x USB tipo A (presa/presa)	8		2482.540
RJ45 (presa/presa, Cat 5e), SUB-D9 (presa/presa), SUB-D9 (spina/spina)	9		2482.550
2 x RJ 45 (presa/presa, Cat 5e)	10		2482.560
USB tipo A (presa/presa), RJ45 (presa/presa, Cat 5e), SUB-D9 (presa/spina)	11		2482.570
Copertura cieca per equipaggiamenti personalizzati, superficie utile 45x75 mm	12	2482.590	

**Presca di alimentazione**

	Descrizione	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Da installare sui profilati DIN, morsetti a vite uguali da un lato, larghezza modulo 45 mm.	1	A9A15303



Prendete nota
dei nostri recapiti:

Telefono: 0871.564947 r.a. - Fax: 0871-565034

E-mail: ceit@ceit.it - Sito Web: www.ceit.it


Moduli di interfaccia FrontCom

Utilizzate nei casi in cui si richieda un veloce accesso ai moduli di interfaccia e alle prese di alimentazione. Il contenitore al quale vengono applicati gli sportelli rimane chiuso e protetto da influenze ambientali e accessi non autorizzati.

B

Descrizione	Rif. img.	Conf. pz	Cod. Ordinazione
Montaggio su telaio			
Telaio di montaggio con coperchio in plastica e apertura a pulsante	1	1	1450530000
Telaio di montaggio con coperchio in plastica e apertura a chiave	2		1450540000
Telaio di montaggio con coperchio in metallo e apertura a pulsante	1		1450510000
Telaio di montaggio con coperchio in metallo e apertura a chiave	2		1450520000
Telaio di montaggio 1 presa di potenza, 2 prese dati	3		1450630000
Telaio di montaggio 1 presa di potenza, 4 prese dati	4		1450640000
Modulo RJ45 a cablare ProfiNet Cat. 5	5	10	1963830000
Modulo RJ45 F/F per accoppiamento	6		1962840000
Modulo USB 2.0 A/A per accoppiamento	7		1019570000
Modulo presa tedesca	8		1450730000
Modulo presa italiana	9		1450810000
Montaggio su foro Ø22			
Presa RJ45 a cablare ProfiNet Cat. 5	10	10	1018830000
Presa RJ45 F/F per accoppiamento	11		1018790000
Presa USB 2.0 A/A per accoppiamento	12		1018840000

**Presse ProfiNet**

	Descrizione	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Presa di servizio RJ45/RJ45 ProfiNet Cat. 6. Da installare sui profilati DIN, con sportello di ispezione per siglatura.	1	8879050000



Blue e+, i condizionatori più efficienti al mondo

The principle e+:

- **Efficienza** – Risparmio energetico fino al 75% grazie ai componenti a velocità regolabile e alla tecnologia heatpipe.
- **Flessibilità** – Impiego in tutto il mondo grazie al multi-voltaggio.
- **Sicurezza** – Durata più lunga di tutti i componenti nell'armadio di comando e nel condizionatore grazie al raffreddamento component-saving.
- **Semplicità** – Utilizzo intuitivo tramite il display touch e le interfacce intelligenti.

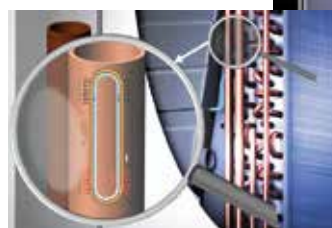
Elevata efficienza e risparmio di energia

- Condizionatori con livelli superiori di efficienza energetica grazie



all'impiego di una tecnologia ibrida

- Circuito refrigerante con componenti attivi a velocità regolabile per garantire il raffreddamento in base alle esigenze
- Heat Pipe integrato per il raffreddamento passivo che conduce il calore all'esterno dell'armadio di comando non appena la temperatura ambiente scende al di sotto dei valori nominali previsti
- Riduzione dei consumi energetici fino al 75%
- Raffreddamento che preserva i componenti del sistema, garantendone la lunga durata nel tempo
- Mantenimento di una temperatura costante all'interno dell'armadio grazie alle tre possibili modalità di regolazione



Touch screen e interfacce intelligenti per un utilizzo intuitivo



- Interfaccia NFC per lo scambio di informazioni contactless tramite app
- Interfaccia USB per una rapida analisi dei dispositivi tramite software RiDiag
- Controllo remoto via Ethernet
- Display intelligente con visualizzazione in più lingue per operazioni rapide di definizione dei parametri/ lettura dei dati e messaggi di sistema con testo in chiaro

Montaggio semplice e rapido

- Unica esecuzione per montaggio sporgente, semi-incassato e incassato
- Varie potenze frigorifere con unica dima per il montaggio sporgente, semi-incassato e incassato
- Semplice sostituzione del filtro e senza l'ausilio di attrezzi
- Supporto di più tensioni e reti



Condizionatori da parete Blue e+

	Tensione (V)	Potenza (W)	Dimensioni AxPxL (mm)	Cod. Ordinazione		
				Condizionatore	Filtro	Filtro metallico
	110/230V 1ph	1500	950x305x400	3185.830	3285.800	3285.810
		2000	1600x294x450	3186.930		
	400/480V 3ph 50/60Hz	2800		3187.930	3285.900	3285.910
		4000	1600x393x450	3188.940		
	400/480V 3ph 50/60Hz	6000		3189.940		

Condizionatori da parete JET


Filtro in poliuretano, RAL7032

B

	Modello	Tensione (V)	Potenza (W)	Dimensioni AxPxL (mm)	Cod. Ordinazione
	JET04	230V 50/60Hz	400	500x180x280	JET04CAM0P
	JET05		500	620x230x310	JET05CAM0P
	JET09		900		JET09CAM0P
	JET10		1000		JET10CAM0P
	JET15		1500	1000x255x400	JET15CAM0P
	JET20		2000		JET20CAM0P
	JET20	2000	JET20CAT0P		
	JET30	400V 50/60Hz	3000	1500x255x400	JET30CAT0P
JET40	4000		JET40CAT0P		

Condizionatori da tetto KB


Filtro in poliuretano, RAL7032

	Modello	Tensione (V)	Potenza (W)	Dimensioni AxPxL (mm)	Cod. Ordinazione
	KB04	230V 50/60Hz	400	230x350x500	KB04CAI
	KB10		1000	300x400x600	KB10CAI
	KB15		1500		KB15CAI
	KB17		1700		KB17CAI
	KB20		2000	400x402x800	KB20AAI
	KB30		3000		KB30AAI
	KB40		4000		KB40AAI




Condizionatori da parete Slim-In

Filtro in poliuretano, RAL7032

	Modello	Tensione (Vac)	Potenza (W)	Dimensioni AxPxL (mm)	Cod. Ordinazione
	EVE05A3	230V	500	957x375x212	EVE05A32207000
	EVE10A3		1000		EVE10A32207000
	EVE14A3	2 x 400V	1400	1665x454x197	EVE14A32207000
					EVE14A32287000
	EVE20A3	230V	2000		EVE20A32207000
		3 x 400V			EVE20A32617000
	EVE30A3	230V	3000	EVE30A32207000	
3 x 400V		EVE30A32617000			

Ventilatori - Filtro Top - Therm

	Portata d'aria (m3/h)	Tensione alimentazione (V)	Dimensioni (mm)	Codice Ordinazione*		
				Ventilatore + Filtro	Filtro di uscita	Feltro (conf. 5 pz.)
	20/25	230V 50/60Hz	116,5x116,5	3237100	3237200	3321700
	55/66		148,5x148,5	3238100	3238200	3322700
	105/120		204x204	3239100	3239200	3171100
	160/180		255x255	3240100	3240200	3172100
	230/250			3241100		
	550/600		323x323	3243100	3243200	3173100
700/770	3244100					

*Per alimentazione 110 V 50/60Hz sostituire 100 con 110, es. 3237110, per alimentazione 24Vdc sostituire con 124, es. 3237124.

Ventilatori - Filtro Kyros²

	Portata d'aria (m3/h)	Tensione alimentazione (V)	Dimensioni (mm)	Codice Ordinazione*		
				Ventilatore + Filtro	Filtro di uscita	Filtro (conf. 10 pz.)
	35/24	230V 50/60Hz	119x119	GHV1000220	GHF10	AVAFAGH10
	67/50		152x152	GHV1500220	GHF15	AVAFAGH15
	108/75		204x204	GHV2000220	GHF20	AVAFAGH20
	190/130		250x250	GHV2500220	GHF25	AVAFAGH25
	370/270			GHV2501220		
	500/380		318x318	GHV3000220	GHF30	AVAFAGH30
	615/500			GHV30A1220		
	990/575			GHV30A2220		

*Per alimentazione 110 V 50/60Hz sostituire 220 con 203, es. GHV1000203, per alimentazione 24Vdc sostituire con 211, es. GHV1000211.

ebmpapst

Ventilatori assiali

	Port. d'aria m3/h	Tensione alimentazione (V)	Dimensioni (mm)	Codice Ordinazione	
				Ventilatore	Griglia
	50	230V 50/60Hz	80x80x38	8550N	LZ32-4
	61	115V 60Hz		8500N	
	160	230V 50/60Hz	119x119x38	4650N	LZ30-4
	180	115V 60Hz		4600N	
	170	24 Vdc	119x119x32	4314	LZ36
	390	230V 50/60Hz	Ø150x55	7450ES	
	455	115V 60Hz		7400ES	

RIITAL

Riscaldatori anticondensa

	Tensione (V)	Potenza (W)	Dimensioni LxAxP (mm)	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Senza ventilatore				
	110...240V 50/60 Hz	10	45x120x46	1	3105.310
		20			3105.320
		30	64x155x56		3105.330
		50			3105.340
		75	64x230x56		3105.350
		100	90x165x75		3105.360
		150			3105.370
	Con ventilatore				
	230V 50/60 Hz	250	103x200x103	1	3105.380
		400			3105.390
		800			3105.400
	110V 50/60 Hz	250			3105.410
		400			3105.420
800		3105.430			

Controllo temperatura ed umidità

	Descrizione	Contatto	Tensione	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	Termostato, per comando ventilazione e condizionamento	1 Scambio	24...230 Vac 24...75 Vdc	1	3110.000
	Igrostat, per comando ventilatore e/o riscaldatori anticondensa	1 Scambio			3118.000

Dispositivi lampeggianti assemblati

Tensione (V)	Configurazione	Contatti	Rif. img.	Conf. pz	Cod. Ordinazione
3 x 220...690 Vac 1 x 110...400 Vac 50/60 Hz	Con finecorsa	-	1	1	050ASL
	Con finecorsa e interblocco	1NC	2		050ASLFI01
		1NO			050ASLFI10
		1NC + 2NC			050ASLFI13
		1NO + 2NC			050ASLFI12
	Con finecorsa, interblocco e finecorsa per lampada	1NC	3	050AS01FC	
		1NO		050AS10FC	





Dispositivi lampeggianti da assemblare

Descrizione	Contatti	Rif. img.	Conf. pz	Cod. Ordinazione	
Componenti elettrici					
Dispositivo di segnalazione lampeggiante	-	1	1	050DSL	
Finecorsa tripolare per azionamento lampeggiante	3NC	2		050FC3C	
Finecorsa di interblocco per circuiti ausiliari e di servizio	1NC	3		050FI01	
	1NO			050FI10	
	3NC			050FI03	
	1NO + 2NC			050FI12	
Elementi di contatto per finecorsa di interblocco	1NO	4		030FAP	
	1NC			030FCP	
Finecorsa bipolare	1NO + 1NC	5		050F11	
Accessori di fissaggio					
Staffa base, passo DIN 50 per montaggio dispositivo lampeggiante	-	6		1	050S030
Staffa slitta per montaggio 1 finecorsa		7	050S031		
Staffa slitta per montaggio 2 finecorsa			050S032		
Staffa slitta per montaggio 3 finecorsa			050S033		
Staffa adattatrice plafoniera per quadri		8	050SA005		
Staffa slitta 1 fissaggio DIN per montaggio finecorsa sul profilato del quadro		9	050S003		



Plafoniera da interno quadro

	Tipo	Potenza (W)	Luminosità (lm)	Larghezza (mm)	Conf. pz	Codice Ordinazione	
						220...240Vac 50/60 Hz	24Vdc 24Vac 50/60 Hz
						 	Multi led
5	1300	340	050PEL3C	050PEL3C-24			
10	2000	520	050PEL5C	050PEL5C-24			
	Fluorescente	8	400	380		050PE8C	-
		13	600	560		050PE13C	
		21	900	860		050PE21C	

* Già fornita di connettore C7

Plafoniera da interno quadro - accessori

Descrizione	Rif. img.	Conf. pz	Cod. Ordinazione
Connettore bipolare femmina di alimentazione lampade.	1	1	050C7
Connettore per collegamento in sequenza delle lampade	2		050C7-M
Finecorsa posizione porta 2NC montato su staffa con connettore cablato e 2m di cavo.	3		050SPF02CC


RITTAL

Lampada da interno quadro

Più sottile, rispetto alle lampade tradizionali. Più veloce da installare con il fissaggio universale con clip, viti o magneti. Fino al 75% in più di resa a parità di potenza. Collegamento rapido ad un interruttore di posizione porta.

	Tensione (V)	Potenza (W)	Dimensioni (mm)	Conf. pz	Cod. Ordinazione
	100-240 Vac 50/60 Hz	8	24x59x455	1	4140.010
		14	24x59x705		4140.020
	24 Vdc	8	24x59x455		4140.110
		14	24x59x705		4140.120

Lampada da interno quadro - accessori

Descrizione	Rif. img.	Conf. pz	Cod. Ordinazione
Set di fissaggio magnetico per una aderenza sicura su tutte le superfici d'acciaio	1	1	4140.000
Interruttore posizione porta con cavo di allacciamento per lampada compatta	2		4315.710

