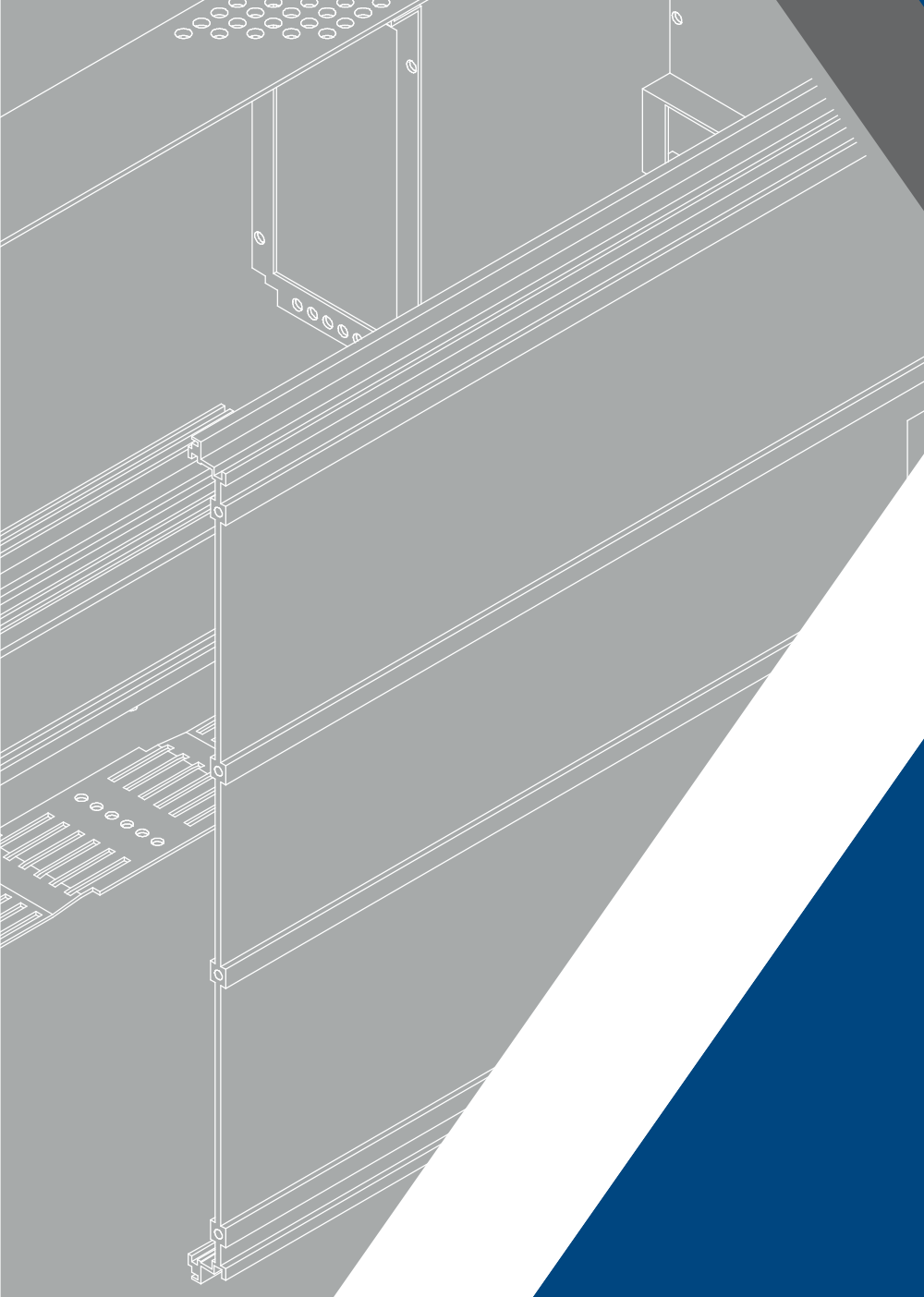


# SUBUNITS

## SUBUNITS





# SUBUNITS 3U

## SUBUNITS 3U



Subunits per schede Eurocard 3U/6U e connettori DIN 41612 realizzati con estrusi di alluminio con trattamento superficiale SURTEC 650.

Indicati per proteggere e schermare le schede elettroniche formato Europa 1 e 2.

Le dimensioni standard disponibili sono:

Altezza unità 3U - 6U

Larghezza da 10TE a 42TE

Profondità 160mm - 220mm - 280mm

Altre dimensioni su richiesta

*Subunits for Eurocard 3U/6U and DIN 41612 connectors made with extruded aluminum with SURTEC 650 surface treatment.*

*Used for protecting and shielding electronic boards model E1 and E2.*

*Standard Size:*

*From to 3U - 6U*

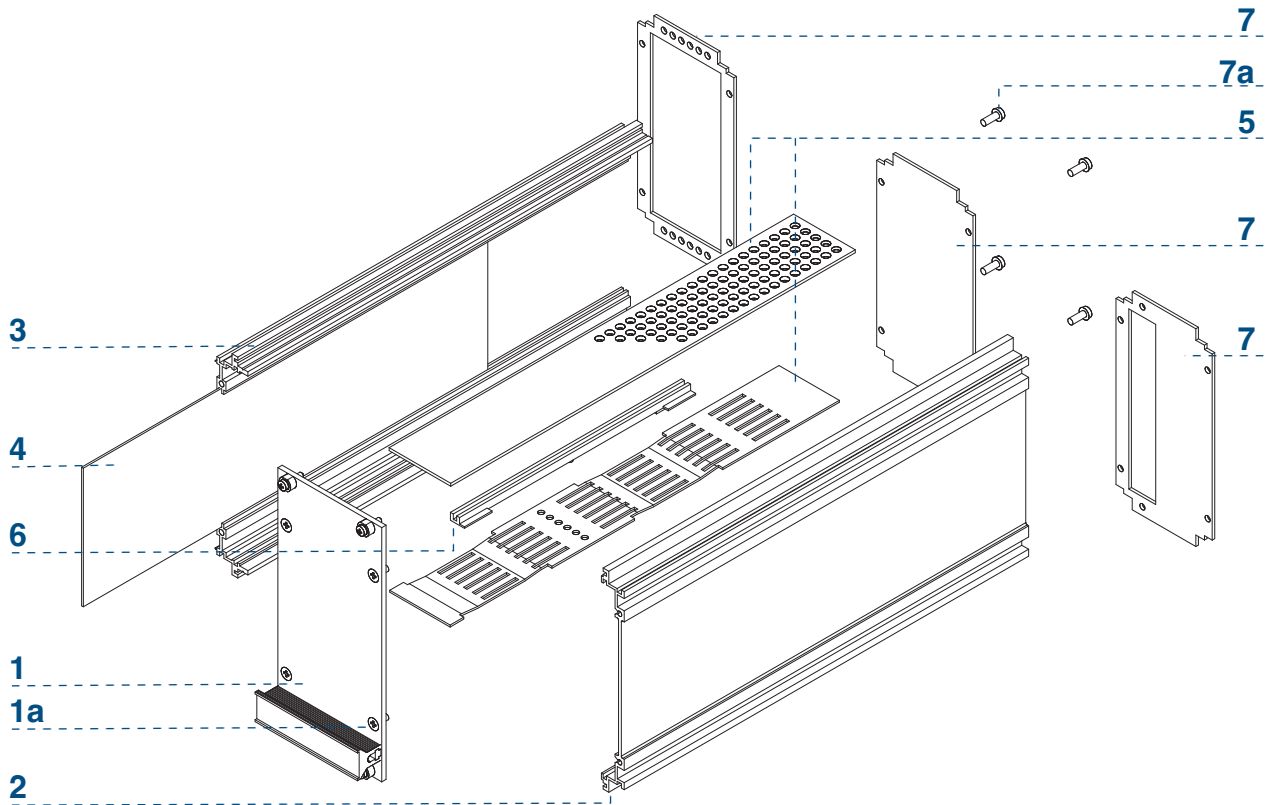
*Width from to 10TE to 42TE*

*Depth 160mm - 220mm - 280mm*

*Other dimensions on request*

# SUBUNITS 3U

## SUBUNITS 3U



N.	COMPOSIZIONE DI FORNITURA DELIVERY COMPRISES	CODICE CODE	PAGINA PAGE
<b>1</b>	Frontalino Front panel	FCI	237
<b>1a</b>	Vite testa svasata M3 x 8 Countersunk screw M3 x 8	VF+3-8	
<b>2</b>	Parete laterale estrusa Extruded side panel	PRA	238
<b>3</b>	Parete laterale estrusa Extruded side panel	PRL	239
<b>4</b>	Pannello laterale infilato Tucked side panel	L	239
<b>5</b>	Chiusura superiore/inferiore Top/Bottom closure	PC...	240
<b>6</b>	Guida per scheda 160mm Guide for 160mm board	GS 16-C	240
<b>7</b>	Pannello posteriore Back panel	PPC	241
<b>7a</b>	Vite testa bombata M3 x 8 Button head screw M3 x 8	VB+3-8	

# COMPONENTI SUBUNITS 3U

## SUBUNITS 3U PARTS

### Kit Frontalini 3U con superficie conduttiva

#### Front Panels Kit 3U with conductive surface

**Materiale:** Alluminio 2,5mm

**Trattamento superficiale:** Surtec 650

Anodizzato (su richiesta)

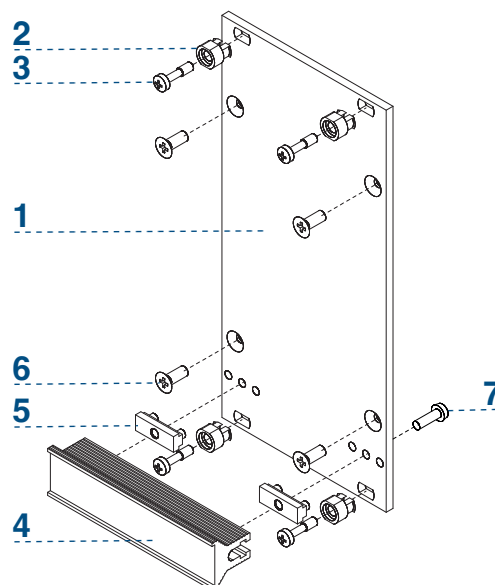
Doppio trattamento (su richiesta)

**Material:** Aluminum 2,5mm

**Surface Treatment:** Surtec 650

Anodised (on request)

Double treatment (on request)



N.	QUANTITA' QUANTITY	COMPOSIZIONE DI FORNITURA DELIVERY COMPRISES	CODICE CODE	PAGINA PAGE
1	1	Frontalino <i>Front panel</i>	FCI *	237
2	4 (2)	Manicotti antisfilamento <i>Sleeves</i>	MAS 2,5	219
3	4 (2)	Viti a collare <i>Slotted collar screw</i>	VC+2,5-11	219
4	1	Impugnatura tipo T2 <i>Handle type T2</i>	IM-T2	221
5	2 (1)	Inserti di fissaggio impugnature <i>Handles fixing insert</i>	I-FI	221
6	4	Vite a testa svasata M3X8 <i>Countersunk screw M3X8</i>	VF+3-8	
7	2	Vite a testa svasata M2,5X10 <i>Countersunk screw M2,5X10</i>	VF+2,5-10	

# COMPONENTI SUBUNITS 3U

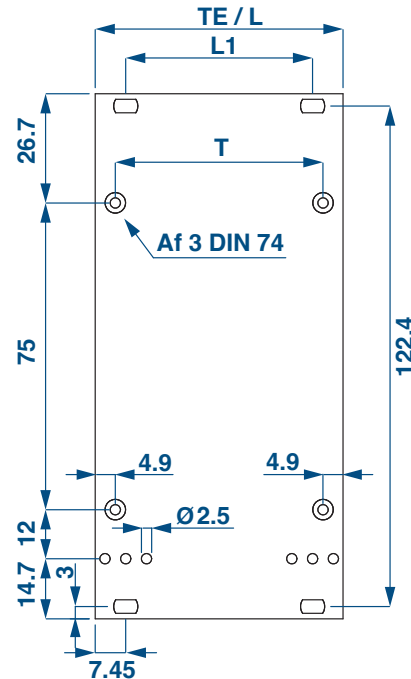
## SUBUNITS 3U PARTS

### Frontalini 3U con superficie conduttiva

#### Front Panels 3U with conductive surface

**Materiale:** Alluminio 2,5mm  
**Trattamento superficiale:** Surtec 650  
 Anodizzato (su richiesta)  
 Doppio trattamento (su richiesta)

**Material:** Aluminum 2,5mm  
**Surface Treatment:** Surtec 650  
 Anodised (on request)  
 Double treatment (on request)



Larghezza apparati indicata in TE o HP.  
 Un 'Horizontal pitch' corrisponde a 5,08mm.  
 Sono disponibili a catalogo le larghezza di frontalino da 6 a 84 TE.

Equipment width indicated in TE or HP.  
 A 'Horizontal pitch' corresponds to 5.08mm.  
 Front panel widths from 6 to 84 TE are available in the catalogue.

TE	L MM	L1 MM	T MM	CODICE FRONTALINO * FRONT PANEL CODE *
6	30,2		20,2	FCI 3-06
8	40,3	25,3	30,4	FCI 3-08
10	50,5	35,5	40,6	FCI 3-10
12	60,6	45,7	50,80	FCI 3-12
14	70,8	55,9	61,00	FCI 3-14
21	106,3	91,4	96,50	FCI 3-21
28	141,3	127	123,00	FCI 3-28
42	213	198	203,20	FCI 3-42

# COMPONENTI SUBUNITS 3U

## SUBUNITS 3U PARTS

### Pareti laterali estruse

#### Extruded side panels

**Materiale:** Alluminio  
**Trattamento superficiale:** Surtec 650  
 Anodizzato (su richiesta)

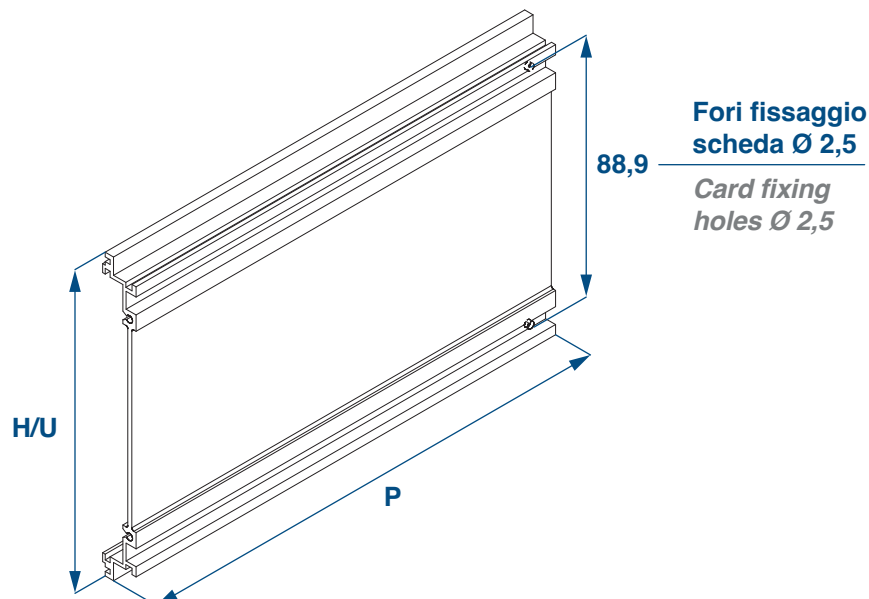
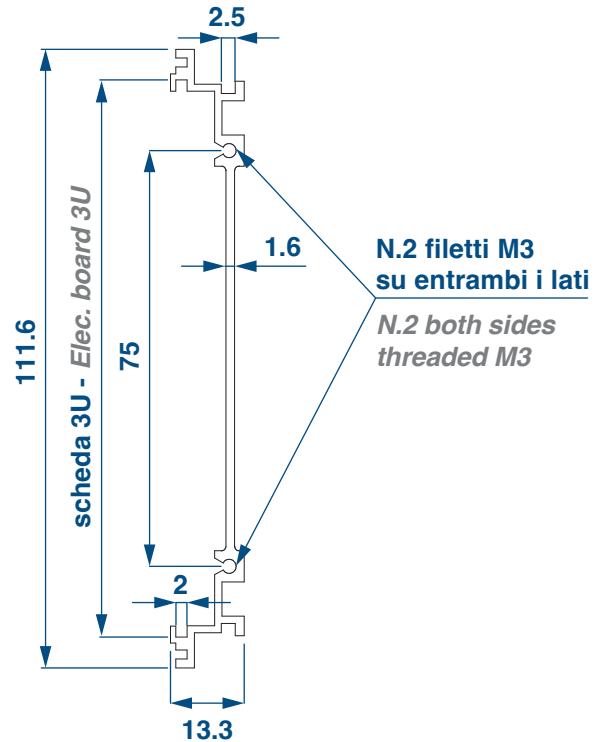
**Material:** Aluminum  
**Surface Treatment:** Surtec 650  
 Anodised (on request)

**H/U** altezza/unità / height/units  
**P** profondità / depth

H/U	P	CODICE CODE
3	167	PRA-16
	227	PRA-22
	287	PRA-28
	1000	PRA-100

### Simulazione montaggio

#### Simulation assembly



# COMPONENTI SUBUNITS 3U

## SUBUNITS 3U PARTS

### 1 Pareti laterali estrate

#### Extruded side panels

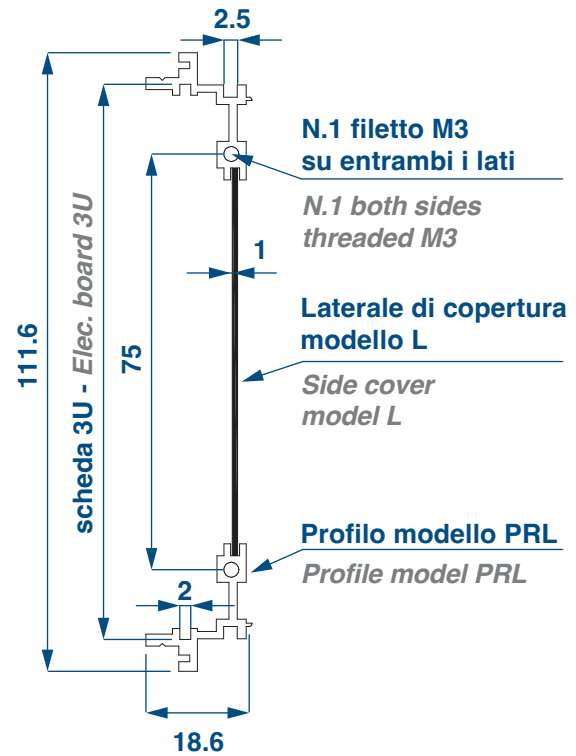
**Materiale:** Alluminio  
**Trattamento superficiale:** Surtec 650  
 Anodizzato (su richiesta)  
**Material:** Aluminum  
**Surface Treatment:** Surtec 650  
 Anodised (on request)

**H/U** altezza/unità / height/units  
**P** profondità / depth

H/U	P	CODICE CODE
3	167	PRL-16
	227	PRL-22
	287	PRL-28
	1000	PRL-100

### Simulazione montaggio

#### Simulation assembly



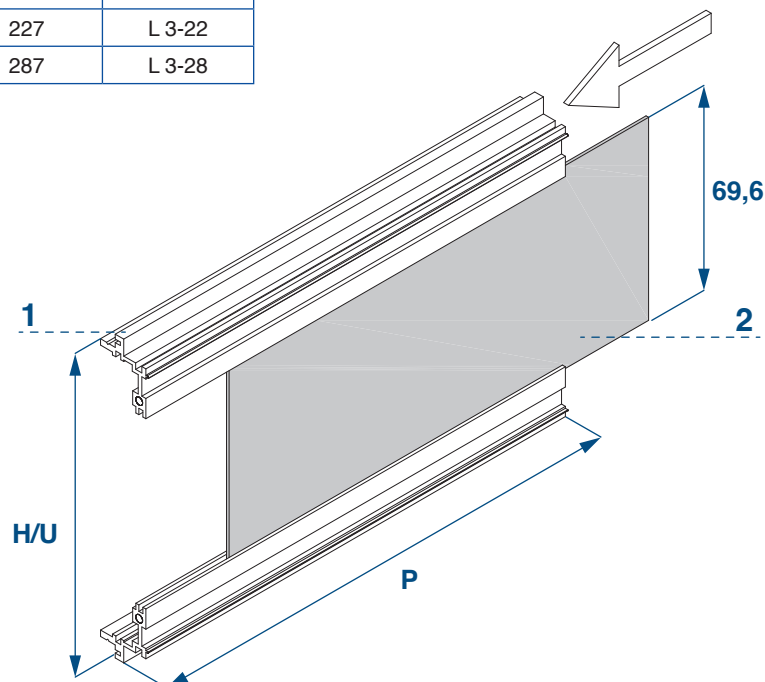
### 2 Pareti laterali fisse

#### Fixed side panels

**Materiale:** Acciaio 1 mm  
**Trattamento superficiale:** Zincato  
**Material:** Steel 1mm  
**Surface Treatment:** Zinc plated

**H/U** altezza/unità / height/units  
**P** profondità / depth

H/U	P	CODICE CODE
3	167	L 3-16
	227	L 3-22
	287	L 3-28



# COMPONENTI SUBUNITS 3U

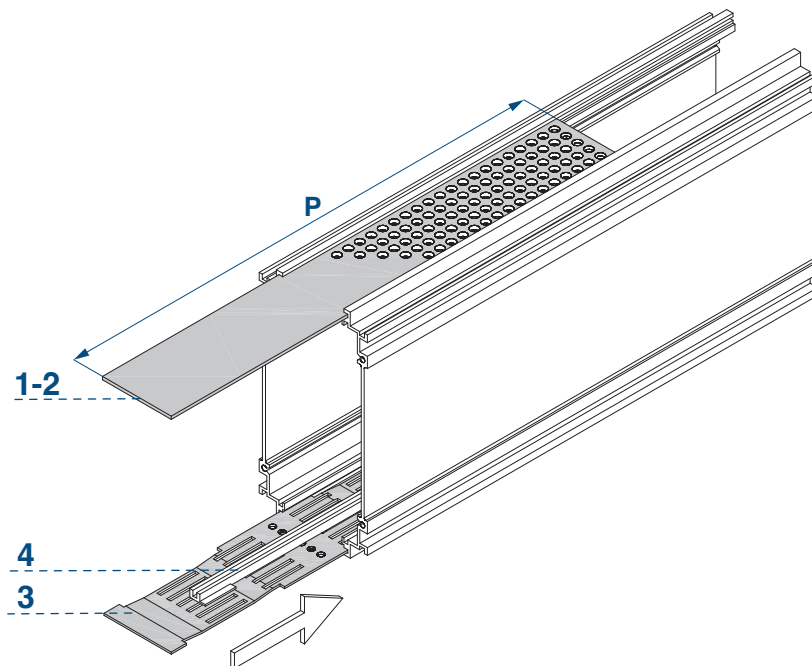
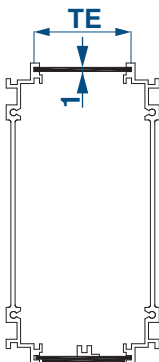
## SUBUNITS 3U PARTS

### Coperture di protezione

#### Protection covers

**Materiale:** Acciaio 1 mm  
**Trattamento superficiale:** Zincato

*Material: Steel 1mm*  
*Surface Treatment: Zinc plated*



### 1 - Coperture cieche

#### Blind covers

TE	P		
	CODICE CODE 167MM	CODICE CODE 227MM	CODICE CODE 287MM
6	PCC-6	PCC-06-22	PCC-06-28
8	PCC-8	PCC-08-22	PCC-08-28
10	PCC-10	PCC-10-22	PCC-10-28
12	PCC-12	PCC-12-22	PCC-12-28
14	PCC-14	PCC-14-22	PCC-14-28
21	PCC-21	PCC-21-22	PCC-21-28
28	PCC-28	PCC-28-22	PCC-28-28
42	PCC-42	PCC-42-22	PCC-42-28

### 2 - Coperture forate ø3

#### Drilled covers ø3

TE	P		
	CODICE CODE 167MM	CODICE CODE 227MM	CODICE CODE 287MM
6	PCO 06	PCO 06/22	PCO 06/28
8	PCO 08	PCO 08/22	PCO 08/28
10	PCO 10	PCO 10/22	PCO 10/28
12	PCO 12	PCO 12/22	PCO 12/28
14	PCO 14	PCO 14/22	PCO 14/28
21	PCO 21	PCO 21/22	PCO 21/28
28	PCO 28	PCO 28/22	PCO 28/28
42	PCO 42	PCO 42/22	PCO 42/28

### 3 - Coperture forate per guide schede

#### Dilled covers for guide rails

TE	P		
	CODICE CODE 167MM	CODICE CODE 227MM	CODICE CODE 287MM
10	PCF 10	PCF 10/22	PCF 10/28
12	PCF 12	PCF 12/22	PCF 12/28
14	PCF 14	PCF 14/22	PCF 14/28
21	PCF 21	PCF 21/22	PCF 21/28
28	PCF 28	PCF 28/22	PCF 28/28
42	PCF 42	PCF 42/22	PCF 42/28

### 4 - Guide schede

#### Guide rails

**Materiale:** PC, UL 94 V-0/1,5mm  
Makrolon 6265X

*Material: PC, UL 94 V-0/1,5mm*  
*Makrolon 6265X*

CODICE CODE

GS 16-C

# COMPONENTI SUBUNITS 3U

## SUBUNITS 3U PARTS

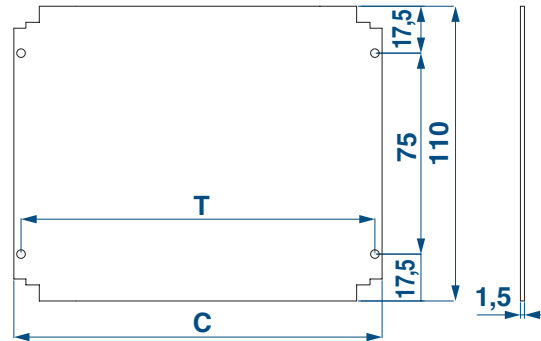
### Pareti posteriori cieche

#### Blind rear panels

**Materiale:** Acciaio 1,5 mm  
**Trattamento superficiale:** Zincato

TE	C MM	T MM	CODICE CODE
6	25,68	20,2	PPC3-06
8	35,84	40,94	PPC3-08
10	46	40,6	PPC3-10
12	56,16	50,80	PPC3-12
14	66,32	61,00	PPC3-14
21	101,88	96,50	PPC3-21
28	137,44	132,00	PPC3-28
42	208,56	203,20	PPC3-42

**Material:** Steel 1,5 mm  
**Surface Treatment:** Zinc plated



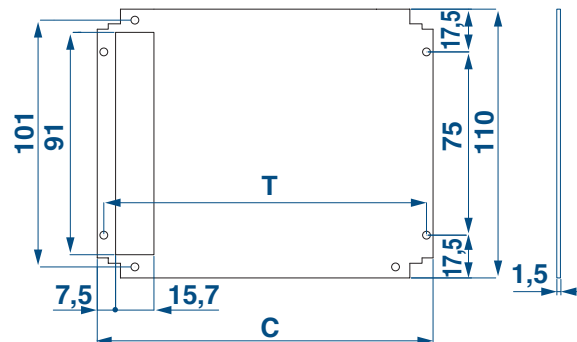
### Pareti posteriori con foro connettore

#### Rear panels with connector hole

**Materiale:** Acciaio 1,5 mm  
**Trattamento superficiale:** Zincato

TE	C MM	T MM	CODICE CODE
6	25,68	20,2	PPCC 3-06
8	35,84	40,94	PPCC 3-08
10	46	40,6	PPCC 3-10
12	56,16	50,80	PPCC 3-12
14	66,32	61,00	PPCC 3-14
21	101,88	96,50	PPCC 3-21
28	137,44	132,00	PPCC 3-28
42	208,56	203,20	PPCC 3-42

**Material:** Steel 1,5 mm  
**Surface Treatment:** Zinc plated



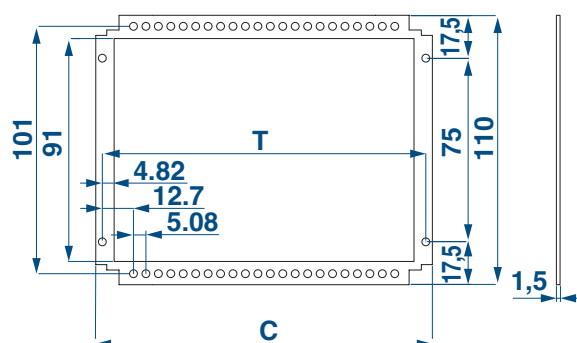
### Pareti posteriori con vano connettori

#### Rear panels with connector compartment

**Materiale:** Acciaio 1,5 mm  
**Trattamento superficiale:** Zincato

TE	C MM	T MM	CODICE CODE
6	25,68	20,2	PPCV3-06
8	35,84	40,94	PPCV3-08
10	46	40,6	PPCV3-10
12	56,16	50,80	PPCV3-12
14	66,32	61,00	PPCV3-14
21	101,88	96,50	PPCV3-21
28	137,44	132,00	PPCV3-28
42	208,56	203,20	PPCV3-42

**Material:** Steel 1,5 mm  
**Surface Treatment:** Zinc plated



# COMPONENTI SUBUNITS 3U

## SUBUNITS 3U PARTS

### Subunits

#### Subunits

**Materiale:** Alluminio

**Trattamento superficiale:** Surtec 650

Anodizzato (su richiesta)

**Material:** Aluminum

**Surface Treatment:** Surtec 650

Anodised (on request)

Subunits composti con pareti laterali estruse in alluminio monoblocco adatte per l'inserimento di schede elettroniche modello Europa da 3 unità.

La composizione prevede la fornitura del frontale anteriore e del posteriore forato per alloggiamento connettore DIN 41612.

Le pareti laterali ed il frontale sono trattati Surtec 650 mentre il posteriore è in ferro zincato.

Il trattamento di anodizzazione naturale o colorato è su richiesta.

Le piastre di chiusura superiori e inferiori devono essere ordinate separatamente.

Il materiale è fornito in kit di montaggio.

*Composite subunits with one-piece extruded aluminum side panels suitable for the insertion of 3U Europa model electronic boards.*

*The composition includes the supply of the front and rear panels drilled for DIN 41612 connector housing.*

*The side panels and the front are treated with Surtec 650 while the rear is in galvanized steel*

*The anodization treatment is on request.*

*Top and bottom covers must be ordered separately.*

*The material is supplied in assembly kits.*

**FCI** Frontale / Front panel

**VF** Vite a testa fresata / Countersunk screw

**PRA** Parete laterale / Side panel

**PC** Piastra chiusura / Covers

**PPCC** Pannello posteriore per connettore / Rear panels drilled for connector

**VB** Vite testa bombata / Button head screw

SUBUNITS 3U				COMPOSIZIONE DI FORNITURA DELIVERY COMPRISES					
TE	P	PS	CODICE	FCI	VF	PRA	PC*	PPCC	VB
6	171	160	MP3-06	1	4	2	0	1	4
6	231	220	MP3-06-22	1	4	2	0	1	4
6	291	280	MP3-06-28	1	4	2	0	1	4
8	171	160	MP3-08	1	4	2	0	1	4
8	231	220	MP3-08-22	1	4	2	0	1	4
8	291	280	MP3-08-28	1	4	2	0	1	4
10	171	160	MP3-10	1	4	2	0	1	4
10	231	220	MP3-10-22	1	4	2	0	1	4
10	291	280	MP3-10-28	1	4	2	0	1	4
12	171	160	MP3-12	1	4	2	0	1	4
12	231	220	MP3-12-22	1	4	2	0	1	4
12	291	280	MP3-12-28	1	4	2	0	1	4
14	171	160	MP3-14	1	4	2	0	1	4
14	231	220	MP3-14-22	1	4	2	0	1	4
14	291	280	MP3-14-28	1	4	2	0	1	4
21	171	160	MP3-21	1	4	2	0	1	4
21	231	220	MP3-21-22	1	4	2	0	1	4
21	291	280	MP3-21-28	1	4	2	0	1	4
28	171	160	MP3-28	1	4	2	0	1	4
28	231	220	MP3-28-22	1	4	2	0	1	4
28	291	280	MP3-28-28	1	4	2	0	1	4
42	171	160	MP3-42	1	4	2	0	1	4
42	231	220	MP3-42-22	1	4	2	0	1	4
42	291	280	MP3-42-28	1	4	2	0	1	4

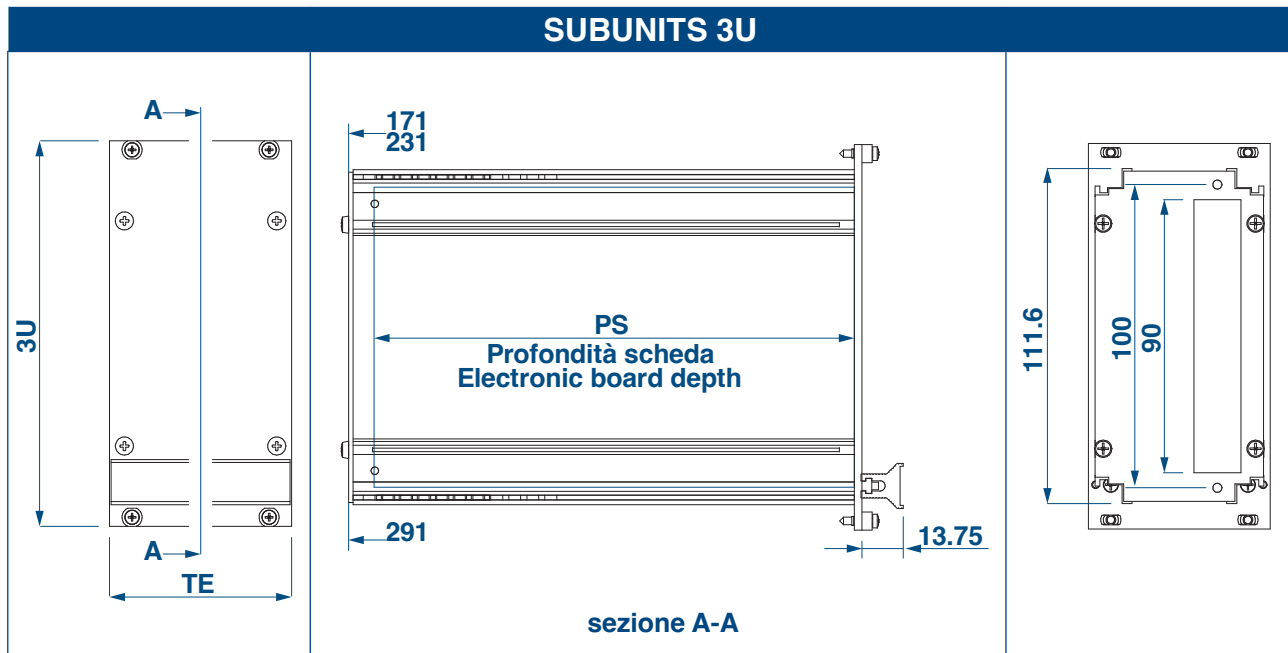
# COMPONENTI SUBUNITS 3U

## SUBUNITS 3U PARTS

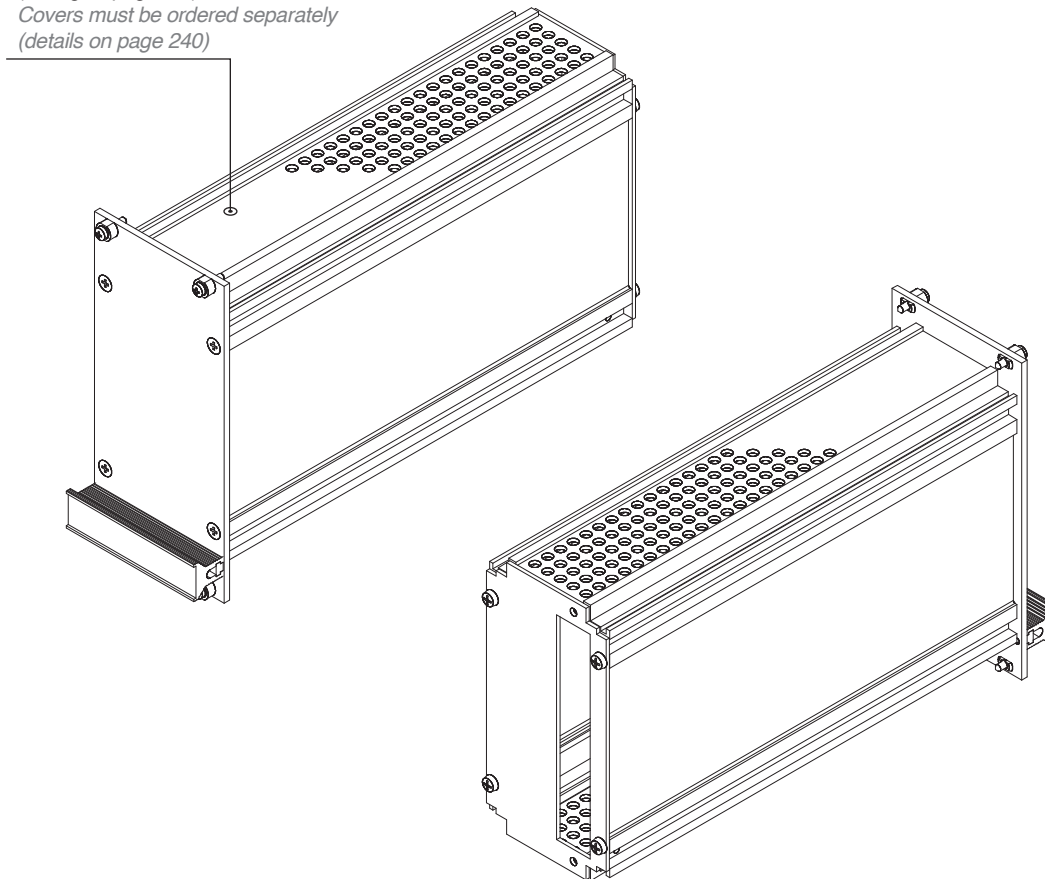
UNIVERSAL  
RACKSMODUL  
RACKSCONTENITORI  
RACKS SERIE 2000SUBRACKS  
ARGENTOSUBRACKS  
OROSUBRACKS  
PLATINO

FRONTALINI

SUBUNITS



\* Le coperture devono essere ordinate separatamente  
(dettagli a pag. 240)  
*Covers must be ordered separately  
(details on page 240)*



# SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U



Subunits per schede Eurocard 3U/6U e connettori DIN 41612 realizzati con estrusi di alluminio con trattamento superficiale SURTEC 650.

Indicati per proteggere e schermare le schede elettroniche formato Europa 1 e 2.

Le dimensioni standard disponibili sono:

Altezza in unità - 3U - 6U

Larghezza 10TE a 42TE

Profondità 160mm - 220mm - 280mm

Altre dimensioni su richiesta

*Subunits for Eurocard 3U/6U and DIN 41612 connectors made with extruded aluminum with SURTEC 650 surface treatment.*

*Used for protecting and shielding electronic boards model E1 and E2.*

*Standard Size:*

*From to 3U - 6U*

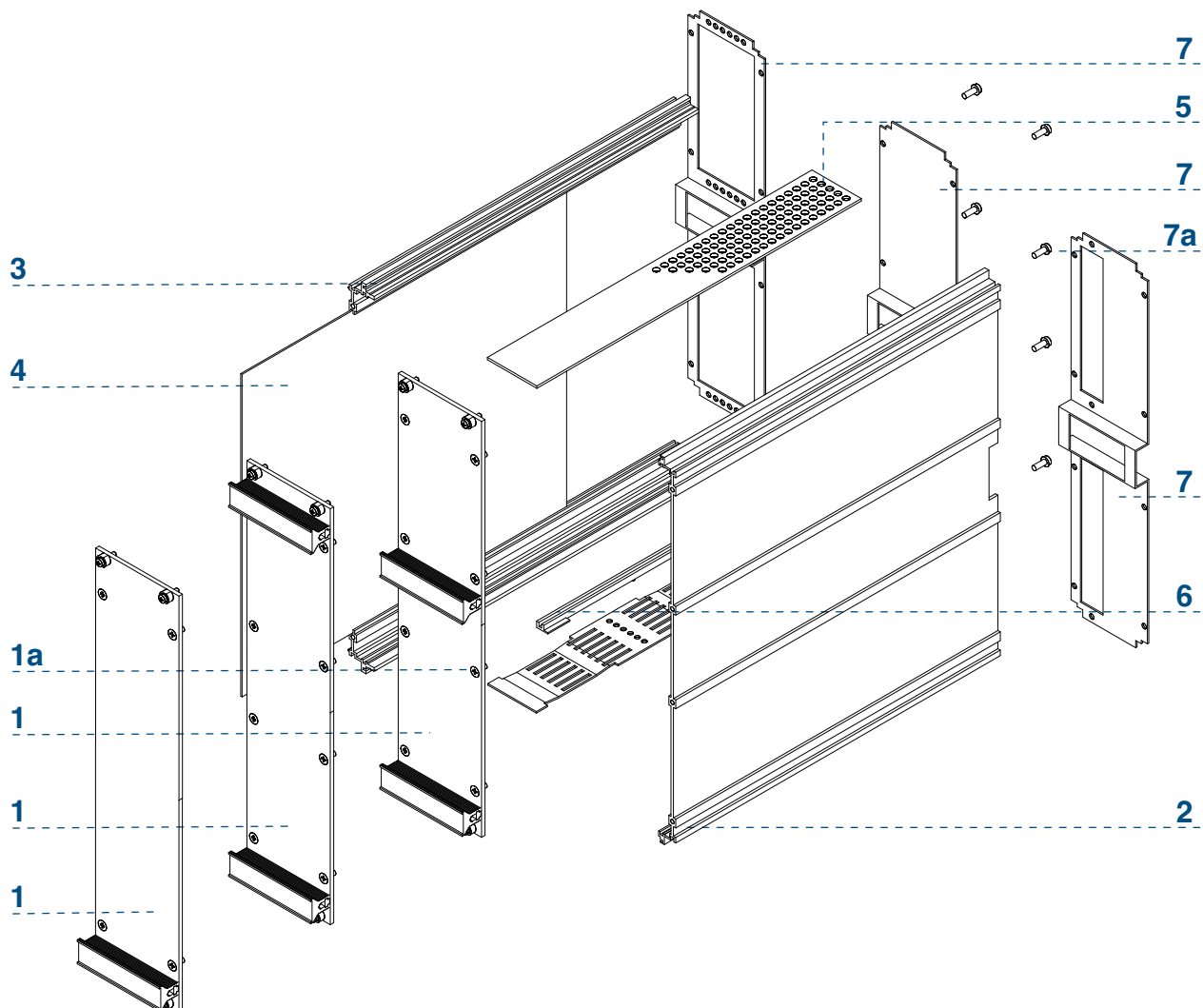
*Width from to 10TE to 42TE*

*Depth 160mm - 220mm - 280mm*

*Other dimensions on request*

# SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U



N.	COMPOSIZIONE DI FORNITURA DELIVERY COMPRISES	CODICE CODE	PAGINA PAGE
<b>1</b>	Frontalino Front panel	F...	247
<b>1a</b>	Vite testa svasata M3 x 8 Countersunk screw M3 x 8	VF+3-8	
<b>2</b>	Parete laterale estrusa Extruded side panel	PRE	252
<b>3</b>	Parete laterale estrusa Extruded side panel	PRL	253
<b>4</b>	Pannello laterale infilato Tucked side panel	L	253
<b>5</b>	Chiusura superiore/inferiore Top/Bottom closure	PC...	254
<b>6</b>	Guida per scheda 160mm Guide for 160mm board	GS 16-C	254
<b>7</b>	Pannello posteriore Back panel	PPC	255
<b>7a</b>	Vite testa bombata M3 x 8 Button head screw M3 x 8	VB+3-8	

# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS

### Kit Frontalini 6U con superficie conduttiva

#### Front Panels Kit 6U with conductive surface

**Materiale:** Alluminio 2,5mm

**Trattamento superficiale:** Surtec 650

Anodizzato (su richiesta)

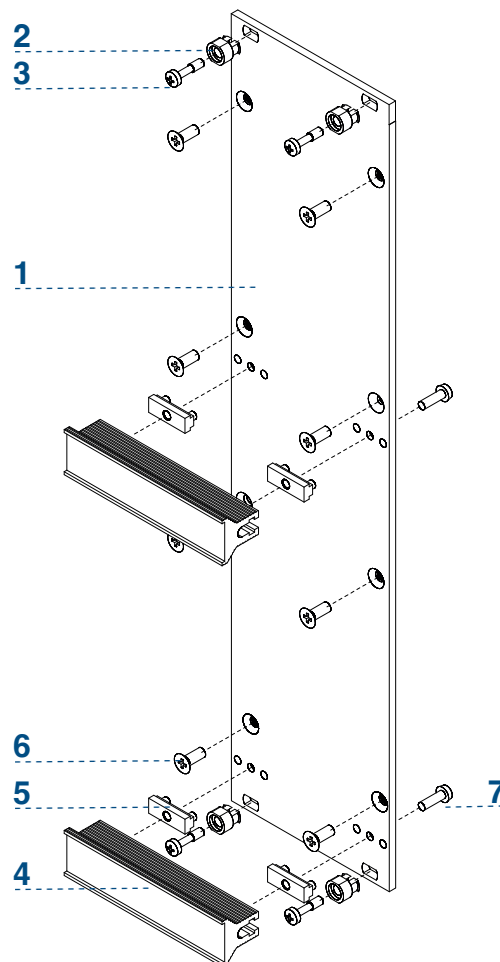
Doppio trattamento (su richiesta)

*Material: Aluminum 2,5mm*

*Surface Treatment: Surtec 650*

*Anodised (on request)*

*Double treatment (on request)*



N.	QUANTITA' QUANTITY	COMPOSIZIONE DI FORNITURA DELIVERY COMPRISES	CODICE CODE	PAGINA PAGE
<b>1</b>	1	Frontalino <i>Front panel</i>	FCI *	247
<b>2</b>	4 (2)	Manicotti antisfilamento <i>Sleeves</i>	MAS 2,5	219
<b>3</b>	4 (2)	Viti a collare <i>Slotted collar screw</i>	VC+2,5-11	219
<b>4</b>	2	Impugnatura tipo T2 <i>Handle type T2</i>	IM-T2	221
<b>5</b>	4	Inseri di fissaggio impugnature <i>Handles fixing insert</i>	I-FI	221
<b>6</b>	8	Vite a testa svasata M3X8 <i>Countersunk screw M3X8</i>	VF+3-8	
<b>7</b>	4	Vite a testa svasata M2,5X10 <i>Countersunk screw M2,5X10</i>	VF+2,5-10	

# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS

### Frontalini 6U con superficie conduttiva

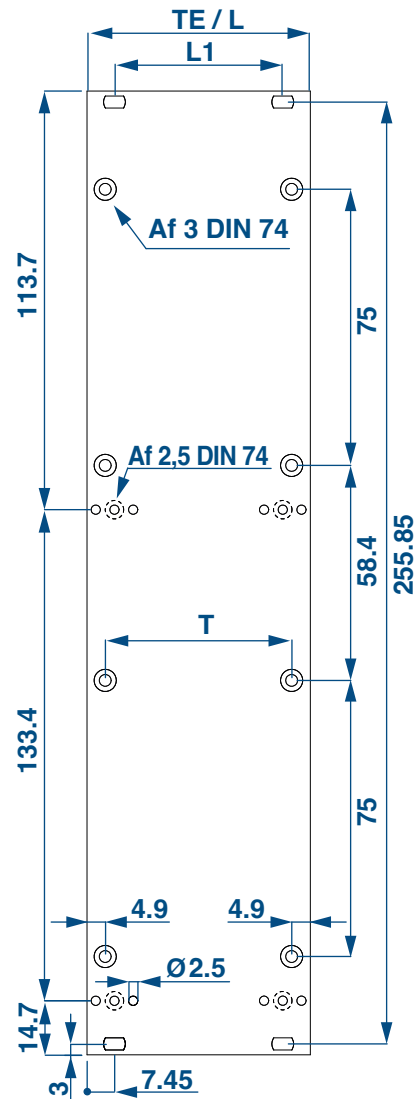
#### Front Panels 6U with conductive surface

**Materiale:** Alluminio 2,5mm  
**Trattamento superficiale:** Surtec 650  
 Anodizzato (su richiesta)  
 Doppio trattamento (su richiesta)

**Material:** Aluminum 2,5mm  
**Surface Treatment:** Surtec 650  
 Anodised (on request)  
 Double treatment (on request)

Larghezza apparati indicata in TE o HP.  
 Un 'Horizontal pitch' corrisponde a 5,08mm.  
 Sono disponibili a catalogo le larghezza di frontalino  
 da 6 a 84 TE.

Equipment width indicated in TE or HP.  
 A 'Horizontal pitch' corresponds to 5.08mm.  
 Front panel widths from 6 to 84 TE are available  
 in the catalogue.



TE	L MM	L1 MM	T MM	CODICE FRONTALINO * FRONT PANEL CODE *
6	30,2		20,2	FCI 6-06
8	40,3	25,3	30,4	FCI 6-08
10	50,5	35,5	40,6	FCI 6-10
12	60,6	45,7	50,80	FCI 6-12
14	70,8	55,9	61,00	FCI 6-14
21	106,3	91,4	96,50	FCI 6-21
28	141,3	127	123,00	FCI 6-28
42	213	198	203,20	FCI 6-42

# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS

### Kit Frontalini 6U con superficie conduttiva

#### Front Panels Kit 6U with conductive surface

**Materiale:** Alluminio 2,5mm

**Trattamento superficiale:** Surtec 650

Anodizzato (su richiesta)

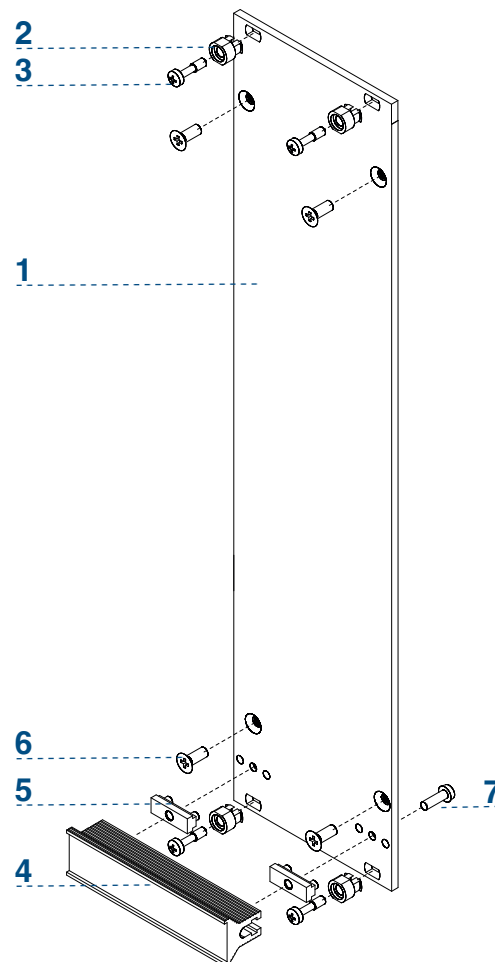
Doppio trattamento (su richiesta)

*Material: Aluminum 2,5mm*

*Surface Treatment: Surtec 650*

*Anodised (on request)*

*Double treatment (on request)*



N.	QUANTITA' QUANTITY	COMPOSIZIONE DI FORNITURA DELIVERY COMPRISES	CODICE CODE	PAGINA PAGE
<b>1</b>	1	Frontalino <i>Front panel</i>	FCO *	249
<b>2</b>	4 (2)	Manicotti antisfilamento <i>Sleeves</i>	MAS 2,5	219
<b>3</b>	4 (2)	Viti a collare <i>Slotted collar screw</i>	VC+2,5-11	219
<b>4</b>	1	Impugnatura tipo T2 <i>Handle type T2</i>	IM-T2	221
<b>5</b>	2	Inseri di fissaggio impugnature <i>Handles fixing insert</i>	I-FI	221
<b>6</b>	4	Vite a testa svasata M3X8 <i>Countersunk screw M3X8</i>	VF+3-8	
<b>7</b>	2	Vite a testa svasata M2,5X10 <i>Countersunk screw M2,5X10</i>	VF+2,5-10	

# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS

### Frontalini 6U con superficie conduttiva

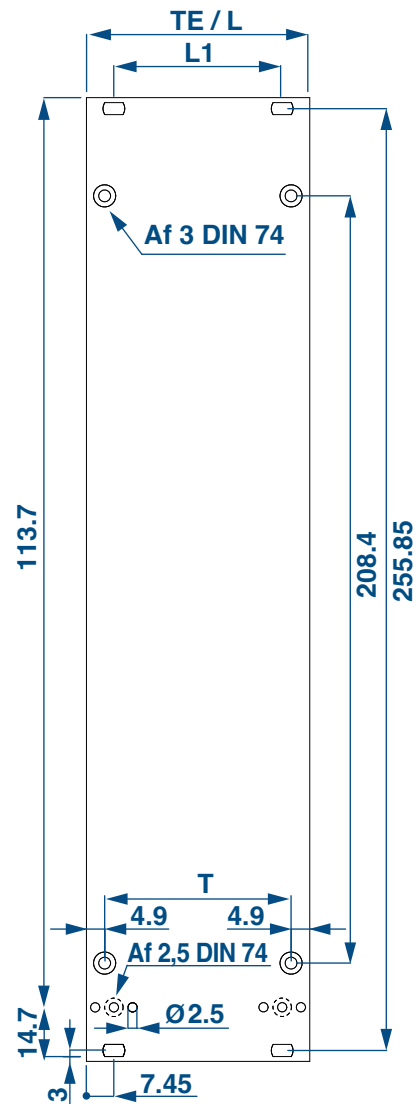
#### Front Panels 6U with conductive surface

**Materiale:** Alluminio 2,5mm  
**Trattamento superficiale:** Surtec 650  
 Anodizzato (su richiesta)  
 Doppio trattamento (su richiesta)

**Material:** Aluminum 2,5mm  
**Surface Treatment:** Surtec 650  
 Anodised (on request)  
 Double treatment (on request)

Larghezza apparati indicata in TE o HP.  
 Un 'Horizontal pitch' corrisponde a 5,08mm.  
 Sono disponibili a catalogo le larghezza di frontalino  
 da 6 a 84 TE.

Equipment width indicated in TE or HP.  
 A 'Horizontal pitch' corresponds to 5.08mm.  
 Front panel widths from 6 to 84 TE are available  
 in the catalogue.



TE	L MM	L1 MM	T MM	CODICE FRONTALINO * FRONT PANEL CODE *
6	30,2		20,2	FCO 6-06
8	40,3	25,3	30,4	FCO 6-08
10	50,5	35,5	40,6	FCO 6-10
12	60,6	45,7	50,80	FCO 6-12
14	70,8	55,9	61,00	FCO 6-14
21	106,3	91,4	96,50	FCO 6-21
28	141,3	127	123,00	FCO 6-28
42	213	198	203,20	FCO 6-42

# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS

### Kit Frontalini 6U con superficie conduttiva

#### Front Panels Kit 6U with conductive surface

**Materiale:** Alluminio 2,5mm

**Trattamento superficiale:** Surtec 650

Anodizzato (su richiesta)

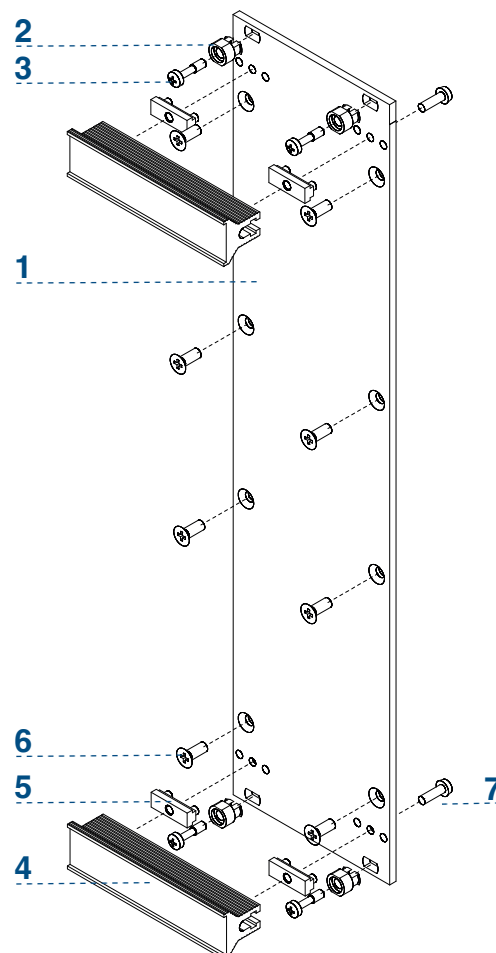
Doppio trattamento (su richiesta)

*Material: Aluminum 2,5mm*

*Surface Treatment: Surtec 650*

*Anodised (on request)*

*Double treatment (on request)*



N.	QUANTITA' QUANTITY	COMPOSIZIONE DI FORNITURA DELIVERY COMPRISES	CODICE CODE	PAGINA PAGE
<b>1</b>	1	Frontalino <i>Front panel</i>	FCE *	251
<b>2</b>	4 (2)	Manicotti antisfilamento <i>Sleeves</i>	MAS 2,5	219
<b>3</b>	4 (2)	Viti a collare <i>Slotted collar screw</i>	VC+2,5-11	219
<b>4</b>	2	Impugnatura tipo T2 <i>Handle type T2</i>	IM-T2	221
<b>5</b>	4	Inseri di fissaggio impugnature <i>Handles fixing insert</i>	I-FI	221
<b>6</b>	8	Vite a testa svasata M3X8 <i>Countersunk screw M3X8</i>	VF+3-8	
<b>7</b>	2	Vite a testa svasata M2,5X10 <i>Countersunk screw M2,5X10</i>	VF+2,5-10	

# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS

### Frontalini 6U con superficie conduttiva

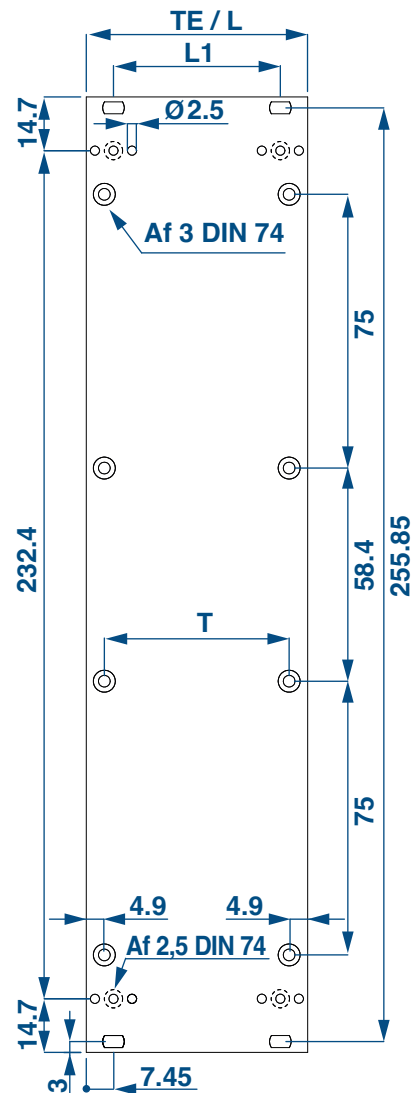
#### Front Panels 6U with conductive surface

**Materiale:** Alluminio 2,5mm  
**Trattamento superficiale:** Surtec 650  
 Anodizzato (su richiesta)  
 Doppio trattamento (su richiesta)

**Material:** Aluminum 2,5mm  
**Surface Treatment:** Surtec 650  
 Anodised (on request)  
 Double treatment (on request)

Larghezza apparati indicata in TE o HP.  
 Un 'Horizontal pitch' corrisponde a 5,08mm.  
 Sono disponibili a catalogo le larghezza di frontalino  
 da 6 a 84 TE.

Equipment width indicated in TE or HP.  
 A 'Horizontal pitch' corresponds to 5.08mm.  
 Front panel widths from 6 to 84 TE are available  
 in the catalogue.



TE	L MM	L1 MM	T MM	CODICE FRONTALINO * FRONT PANEL CODE *
6	30,2		20,2	FCE 6-06
8	40,3	25,3	30,4	FCE 6-08
10	50,5	35,5	40,6	FCE 6-10
12	60,6	45,7	50,80	FCE 6-12
14	70,8	55,9	61,00	FCE 6-14
21	106,3	91,4	96,50	FCE 6-21
28	141,3	127	123,00	FCE 6-28
42	213	198	203,20	FCE 6-42

# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS

### Pareti laterali estruse

#### Extruded side panels

**Materiale:** Alluminio

**Trattamento superficiale:** Surtec 650

Anodizzato (su richiesta)

**Material:** Aluminum

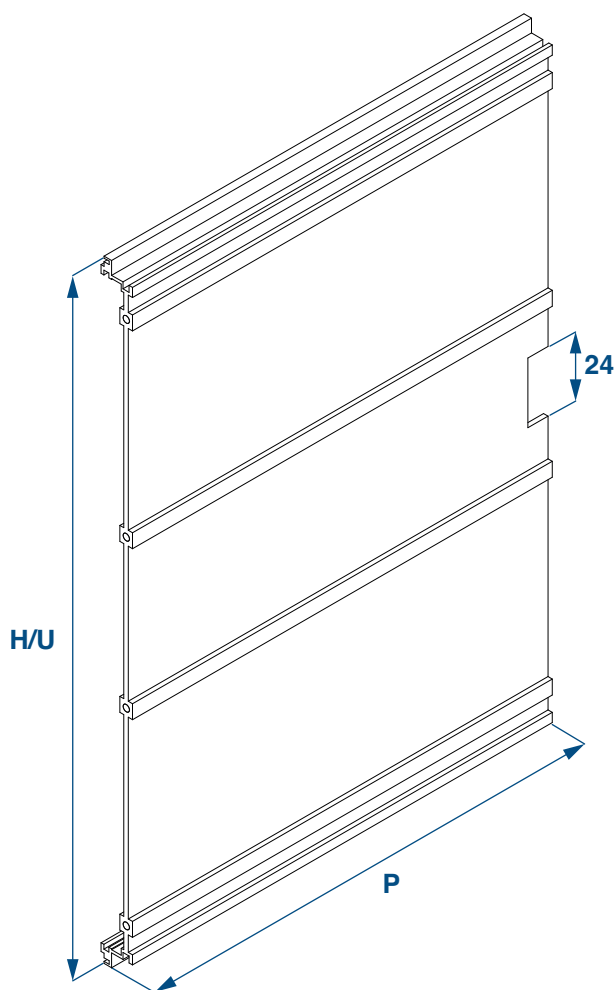
**Surface Treatment:** Surtec 650

Anodised (on request)

**H/U** altezza/unità / height/units

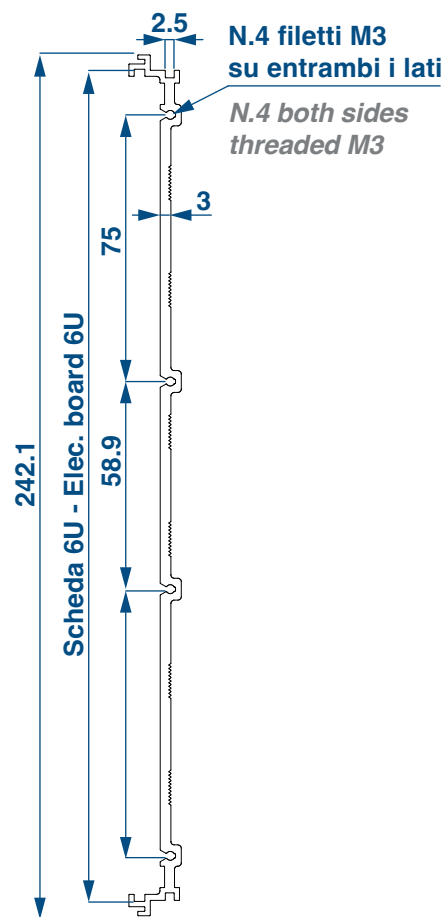
**P** profondità / depth

H/U	P	CODICE CODE
6	167	PRE6-16
	227	PRE6-22
	287	PRE6-28
	1000	PRE6-100



### Simulazione montaggio

#### Simulation assembly



# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS

### 1 Pareti laterali estruse

#### Extruded side panels

**Materiale:** Alluminio  
**Trattamento superficiale:** Surtec 650  
 Anodizzato (su richiesta)  
**Material:** Aluminum  
**Surface Treatment:** Surtec 650  
 Anodised (on request)

**H/U** altezza/unità / height/units  
**P** profondità / depth

H/U	P	CODICE CODE
6	167	PRL-16
	227	PRL-22
	287	PRL-28
	1000	PRL-100

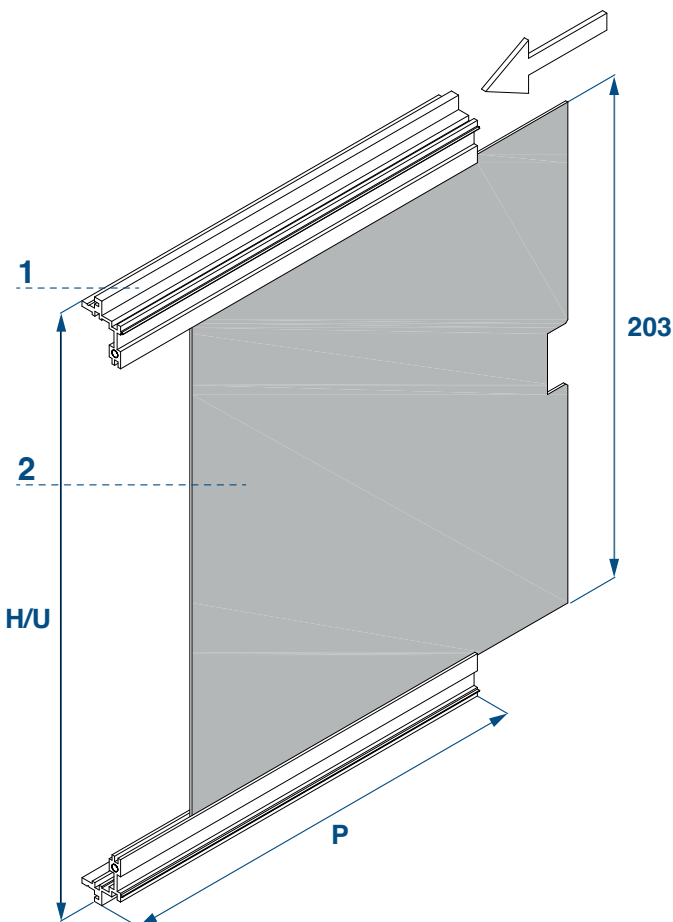
### 2 Pareti laterali fisse

#### Fixed side panels

**Materiale:** Acciaio 1 mm  
**Trattamento superficiale:** Zincato  
**Material:** Steel 1mm  
**Surface Treatment:** Zinc plated

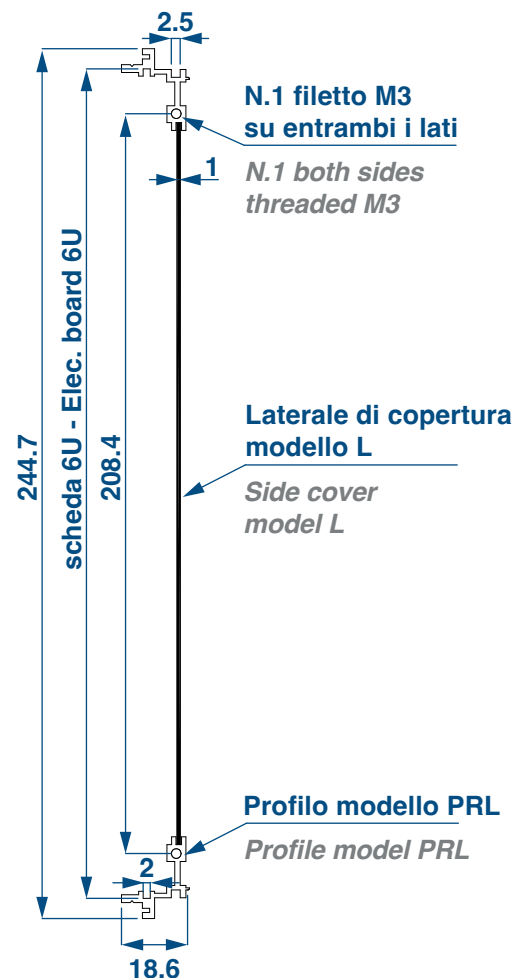
**H/U** altezza/unità / height/units  
**P** profondità / depth

H/U	P	CODICE CODE
6	167	L 6-16
	227	L 6-22
	287	L 6-28



### Simulazione montaggio

#### Simulation assembly



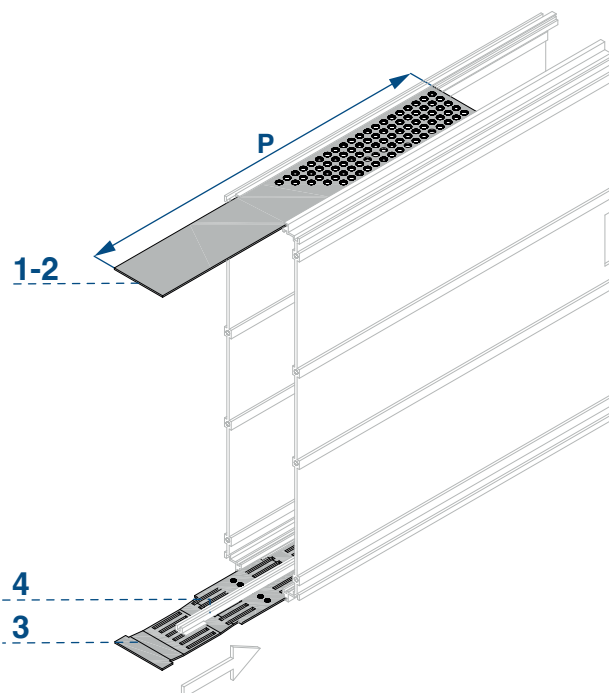
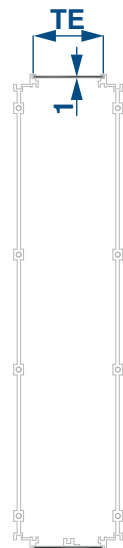
# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS

### Coperture di protezione

#### Protection covers

**Materiale:** Acciaio 1 mm  
**Trattamento superficiale:** Zincato  
**Material:** Steel 1mm  
**Surface Treatment:** Zinc plated



### 1 - Coperture cieche

#### Blind covers

TE	P		
	CODICE CODE 167MM	CODICE CODE 227MM	CODICE CODE 287MM
6	PCC-6	PCC-06-22	PCC-06-28
8	PCC-8	PCC-08-22	PCC-08-28
10	PCC-10	PCC-10-22	PCC-10-28
12	PCC-12	PCC-12-22	PCC-12-28
14	PCC-14	PCC-14-22	PCC-14-28
21	PCC-21	PCC-21-22	PCC-21-28
28	PCC-28	PCC-28-22	PCC-28-28
42	PCC-42	PCC-42-22	PCC-42-28

### 2 - Coperture forate ø3

#### Drilled covers ø3

TE	P		
	CODICE CODE 167MM	CODICE CODE 227MM	CODICE CODE 287MM
6	PCO 06	PCO 06/22	PCO 06/28
8	PCO 08	PCO 08/22	PCO 08/28
10	PCO 10	PCO 10/22	PCO 10/28
12	PCO 12	PCO 12/22	PCO 12/28
14	PCO 14	PCO 14/22	PCO 14/28
21	PCO 21	PCO 21/22	PCO 21/28
28	PCO 28	PCO 28/22	PCO 28/28
42	PCO 42	PCO 42/22	PCO 42/28

### 3 - Coperture forate per guide schede

#### Dilled covers for guide rails

TE	P		
	CODICE CODE 167MM	CODICE CODE 227MM	CODICE CODE 287MM
10	PCF 10	PCF 10/22	PCF 10/28
12	PCF 12	PCF 12/22	PCF 12/28
14	PCF 14	PCF 14/22	PCF 14/28
21	PCF 21	PCF 21/22	PCF 21/28
28	PCF 28	PCF 28/22	PCF 28/28
42	PCF 42	PCF 42/22	PCF 42/28

### 4 - Guide schede

#### Guide rails

**Materiale:** PC, UL 94 V-0/1,5mm  
 Makrolon 6265X

**Material:** PC, UL 94 V-0/1,5mm  
 Makrolon 6265X

CODICE  
CODE

GS 16-C

# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS

### Pareti posteriori cieche

#### Blind rear panels

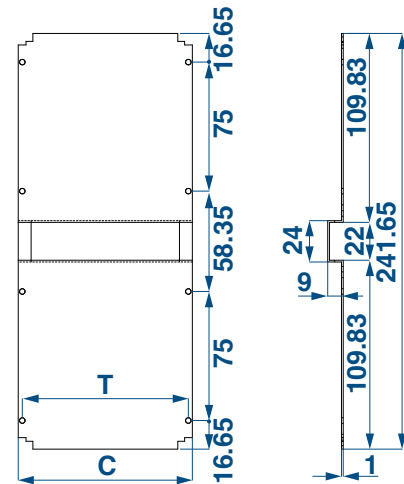
**Materiale:** Acciaio 1,5 mm

**Trattamento superficiale:** Zincato

**Material:** Steel 1,5 mm

**Surface Treatment:** Zinc plated

TE	C MM	T MM	CODICE CODE
6	25,68	20,2	PPC6-06
8	35,84	40,94	PPC6-08
10	46	40,6	PPC6-10
12	56,16	50,80	PPC6-12
14	66,32	61,00	PPC6-14
21	101,88	96,50	PPC6-21
28	137,44	132,00	PPC6-28
42	208,56	203,20	PPC6-42



### Pareti posteriori con foro connettore

#### Rear panels with connector hole

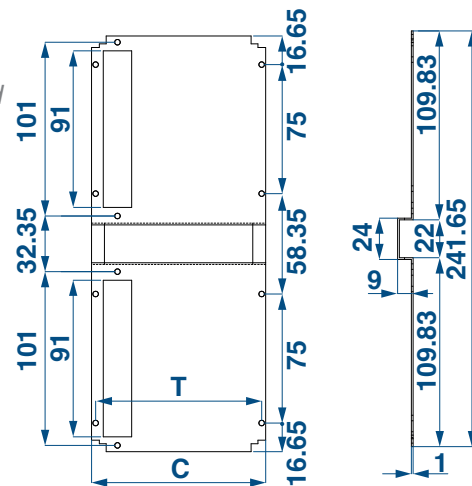
**Materiale:** Acciaio 1,5 mm

**Trattamento superficiale:** Zincato

**Material:** Steel 1,5 mm

**Surface Treatment:** Zinc plated

TE	C MM	T MM	CODICE CODE
6	25,68	20,2	PPCC 6-06
8	35,84	40,94	PPCC 6-08
10	46	40,6	PPCC 6-10
12	56,16	50,80	PPCC 6-12
14	66,32	61,00	PPCC 6-14
21	101,88	96,50	PPCC 6-21
28	137,44	132,00	PPCC 6-28
42	208,56	203,20	PPCC 6-42



### Pareti posteriori con vano connettori

#### Rear panels with connector compartment

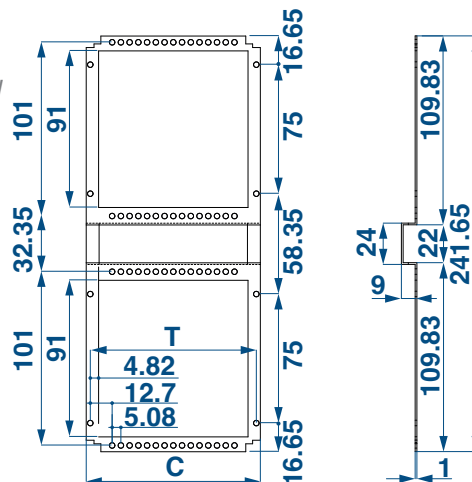
**Materiale:** Acciaio 1,5 mm

**Trattamento superficiale:** Zincato

**Material:** Steel 1,5 mm

**Surface Treatment:** Zinc plated

TE	C MM	T MM	CODICE CODE
6	25,68	20,2	PPCV6-06
8	35,84	40,94	PPCV6-08
10	46	40,6	PPCV6-10
12	56,16	50,80	PPCV6-12
14	66,32	61,00	PPCV6-14
21	101,88	96,50	PPCV6-21
28	137,44	132,00	PPCV6-28
42	208,56	203,20	PPCV6-42



MODUL RACKS

CONTENITORI  
RACKS SERIE 2000SUBRACKS  
ARGENTOSUBRACKS  
OROSUBRACKS  
PLATINO

FRONTALINI

SUBUNITS

# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS

### Subunits

#### Subunits

**Materiale:** Alluminio

**Trattamento superficiale:** Surtec 650

Anodizzato (su richiesta)

**Material:** Aluminum

**Surface Treatment:** Surtec 650

Anodised (on request)

Subunits composti con pareti laterali estruse in alluminio monoblocco adatte per l'inserimento di schede elettroniche modello Europa da 6 unità.

La composizione prevede la fornitura del frontale anteriore e del posteriore forato per alloggiamento connettore DIN 41612.

Le pareti laterali ed il frontale sono trattati Surtec 650 mentre il posteriore è in ferro zincato.

Il trattamento di anodizzazione naturale o colorato è su richiesta.

Le piastre di chiusura superiori e inferiori devono essere ordinate separatamente.

Il materiale è fornito in kit di montaggio.

*Composite subunits with one-piece extruded aluminum side panels suitable for the insertion of 6U Europa model electronic boards.*

*The composition includes the supply of the front and rear panels drilled for DIN 41612 connector housing.*

*The side panels and the front are treated with Surtec 650 while the rear is in galvanized steel*

*The anodization treatment is on request.*

*Top and bottom covers must be ordered separately.*

*The material is supplied in assembly kits.*

**FCI** Frontale / Front panel

**VF** Vite a testa fresata / Countersunk screw

**PRA** Parete laterale / Side panel

**PC** Piastra chiusura / Covers

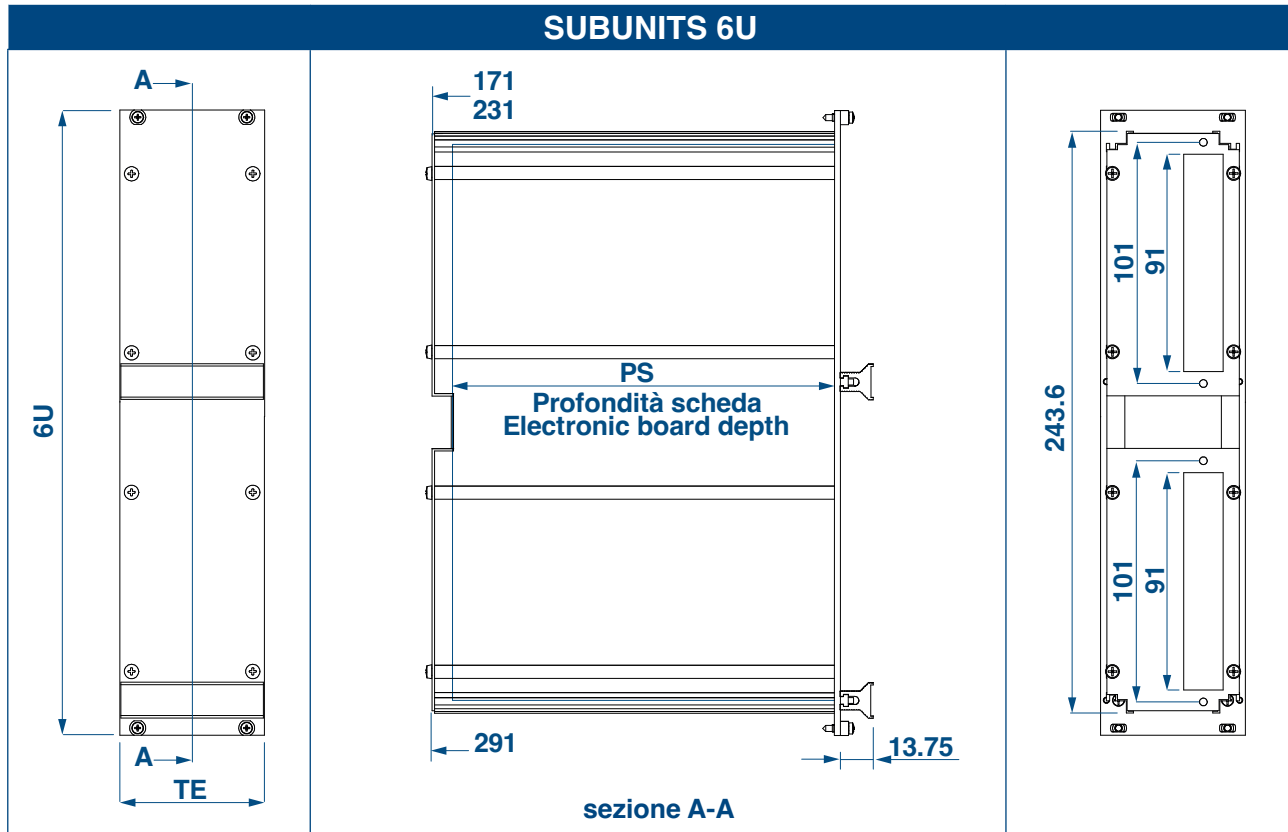
**PPCC** Pannello posteriore per connettore / Rear panels drilled for connector

**VB** Vite testa bombata / Button head screw

SUBUNITS 6U				COMPOSIZIONE DI FORNITURA DELIVERY COMPRISES					
TE	P	PS	CODICE	FCI	VF	PRA	PC*	PPCC	VB
6	171	160	MP6-06	1	8	2	0	1	8
6	231	220	MP6-06-22	1	8	2	0	1	8
6	291	280	MP6-06-28	1	8	2	0	1	8
8	171	160	MP6-08	1	8	2	0	1	8
8	231	220	MP6-08-22	1	8	2	0	1	8
8	291	280	MP6-08-28	1	8	2	0	1	8
10	171	160	MP6-10	1	8	2	0	1	8
10	231	220	MP6-10-22	1	8	2	0	1	8
10	291	280	MP6-10-28	1	8	2	0	1	8
12	171	160	MP6-12	1	8	2	0	1	8
12	231	220	MP6-12-22	1	8	2	0	1	8
12	291	280	MP6-12-28	1	8	2	0	1	8
14	171	160	MP6-14	1	8	2	0	1	8
14	231	220	MP6-14-22	1	8	2	0	1	8
14	291	280	MP6-14-28	1	8	2	0	1	8
21	171	160	MP6-21	1	8	2	0	1	8
21	231	220	MP6-21-22	1	8	2	0	1	8
21	291	280	MP6-21-28	1	8	2	0	1	8
28	171	160	MP6-28	1	8	2	0	1	8
28	231	220	MP6-28-22	1	8	2	0	1	8
28	291	280	MP6-28-28	1	8	2	0	1	8
42	171	160	MP6-42	1	8	2	0	1	8
42	231	220	MP6-42-22	1	8	2	0	1	8
42	291	280	MP6-42-28	1	8	2	0	1	8

# COMPONENTI SUBUNITS 6U

## SUBUNITS 6U PARTS



\* Le coperture devono essere ordinate separatamente  
(dettagli a pag. 254)  
*Covers must be ordered separately  
(details on page 254)*

