

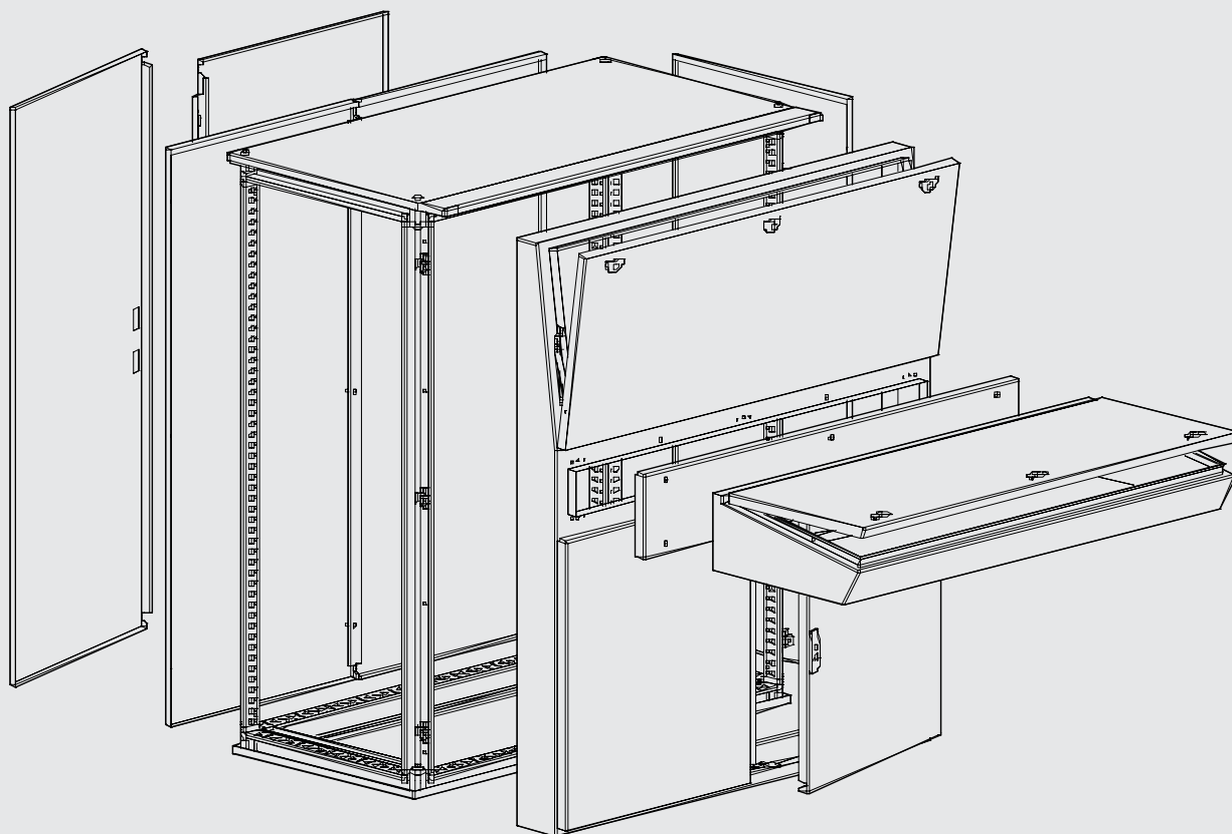
## SOLUZIONI LEGGII



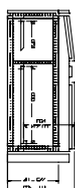
Tre tipologie di soluzioni:

- armadi con fronte leggii su base Areta con porta, pannello o mensola frontale
- leggii componibili con profondità 400 e 500 mm
- leggii monoblocco





## PRINCIPALI ACCESSORI



piastra P.A. a inserimento frontale ATPA (vedere a pag. 186)



pannelli laterali ATFI (vedere a pag. 44)



zoccolo universale ATZE (vedere a pag. 187)



golfari di sollevamento (vedere a pag. 46)

## ARETA AL

L'armadio a leggio serie AL ripropone il concetto di scomponibilità verticale già sperimentato con successo sull'armadio pc: all'armadio base, su struttura ARETA, si aggiunge il telaio frontale da completare con il pannello di chiusura o la mensola. Con 4 larghezze, 2 profondità ed un'altezza contenuta in 1400 mm la gamma degli armadi-leggio si completa con gli accessori Areta che arricchiscono un prodotto unico nel suo genere.

### REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

- Struttura Areta con porta o pannello posteriore (montata o in kit)
- Fronte ATAL completo di portella superiore ed inferiore (vedere specifiche a pag. 184)

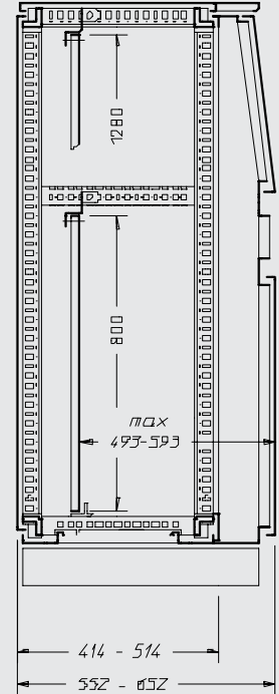
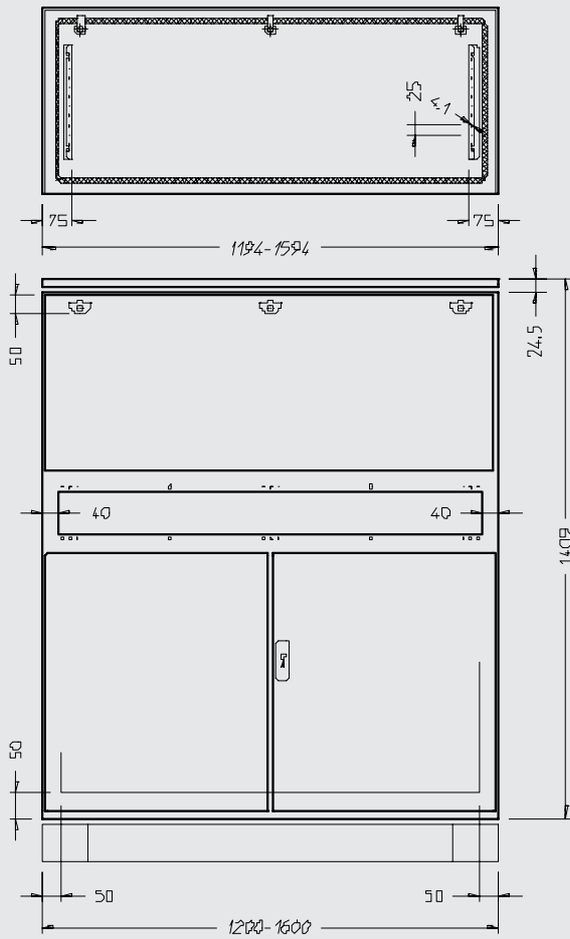
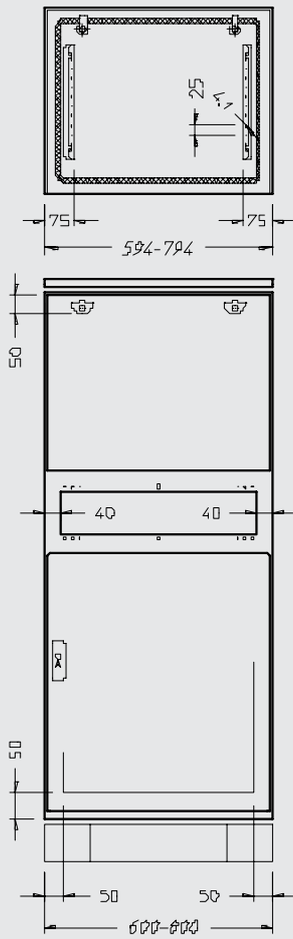
La struttura frontale va poi completata con mensola ATME...AL o pannello frontale ATPN...AL.

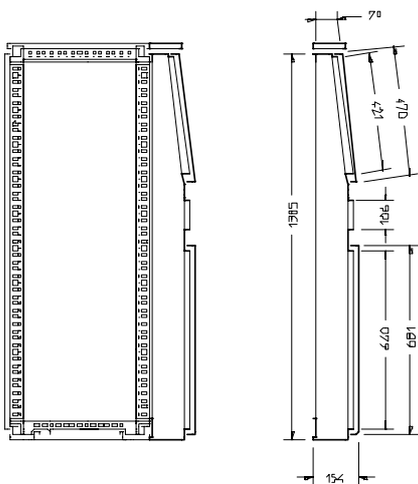
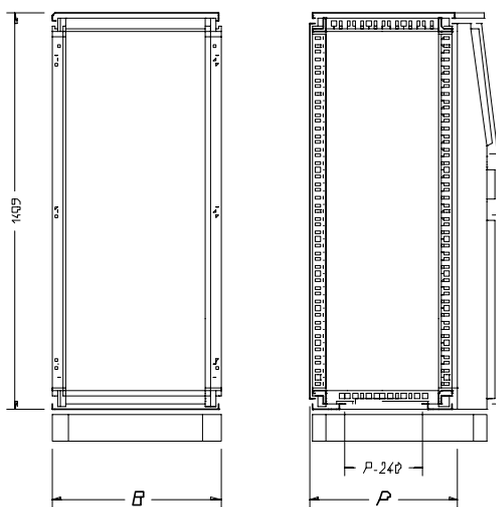
### VERNICIATURA

- Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.
- struttura: colore: RAL 7035 liscio
  - fronte AL, porta posteriore o retro: colore RAL 7035 bucciato
  - Tetto e fondo: colore RAL 7025 bucciato.

### GRADO DI PROTEZIONE

IP 55.





## ARETA AL MONTATO

### COMPOSIZIONE

- struttura ARETA montata con porta o pannello posteriori
- struttura ATAL (ordinare separatamente la mensola o il pannello frontale e la piastra p.a. si veda a pag. 185-186).

### ARETA AL H=1400 CON PORTA POSTERIORE

CODICE ATAL	DIMENSIONI ARMADIO	
	LARGHEZZA	PROFONDITÀ
ATAL061404FP	600	400
ATAL081404FP	800	400
ATAL121404FP	1200	400
ATAL161404FP	1600	400
ATAL061405FP	600	500
ATAL081405FP	800	500
ATAL121405FP	1200	500
ATAL161405FP	1600	500

### ARETA AL H=1400 CON PANNELLO POSTERIORE

CODICE ATAL	DIMENSIONI ARMADIO	
	LARGHEZZA	PROFONDITÀ
ATAL061404FR	600	400
ATAL081404FR	800	400
ATAL121404FR	1200	400
ATAL161404FR	1600	400
ATAL061405FR	600	500
ATAL081405FR	800	500
ATAL121405FR	1200	500
ATAL161405FR	1600	500

## ARETA AL IN KIT

### COMPOSIZIONE

- struttura ARETA in kit con porta o pannello posteriori
- struttura ATAL (ordinare separatamente la mensola o il pannello frontale e la piastra p.a. si veda a pag. 185-186).

### FRONTE ARMADIO LEGGIO ATAL

### REALIZZAZIONE/COMPOSIZIONE

- Telaio in lamiera di acciaio sp. 20/10. Prolunga tetto in lamiera di acciaio sp. 20/10. Porta superiore in lamiera di acciaio sp. 15/10 con profili sendzimir e fermo meccanico in apertura e sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3mm.
- Porta inferiore in lamiera di acciaio sp. 15/10 con profilo di rinforzo e chiusura a cariglione doppia aletta  $\varnothing$  3mm.
- guarnizione adesiva e accessori di montaggio
  - coppia di montanti strutturali.

## ARETA AL IN KIT

LARGHEZZA	DIMENSIONI		CODICE TETTO + FONDO	FRONTE AL*	PORTA POSTERIORE* + MONT. STRUTT.	PANNELLO POSTERIORE* + MONT. STRUTT.
	ALTEZZA	PROFONDITÀ				
600	1400	400	ATTF060040	ATAL060140	ATPO060140	ATRE060140
600	1400	500	ATTF060050	ATAL060140	ATPO060140	ATRE060140
800	1400	400	ATTF080040	ATAL080140	ATPO080140	ATRE080140
800	1400	500	ATTF080050	ATAL080140	ATPO080140	ATRE080140
1200	1400	400	ATTF120040	ATAL120140	ATPO120140	ATRE120140
1200	1400	500	ATTF120050	ATAL120140	ATPO120140	ATRE120140
1600	1400	400	ATTF160040	ATAL160140	ATPO160140	ATRE160140
1600	1400	500	ATTF160050	ATAL160140	ATPO160140	ATRE160140

\* Fronte Al - porta posteriore - pannello posteriore vengono forniti completi di coppie di montanti strutturali.

# ARETA AL ACCESSORI COMPLEMENTARI



## MENSOLA ATME

### REALIZZAZIONE

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10.  
Pannello superiore in lamiera di acciaio sp. 15/10 con profili sendzimir e molle a gas che ne impediscono la chiusura accidentale.

### VERNICIATURA

Colore: RAL 7035 bucciato.

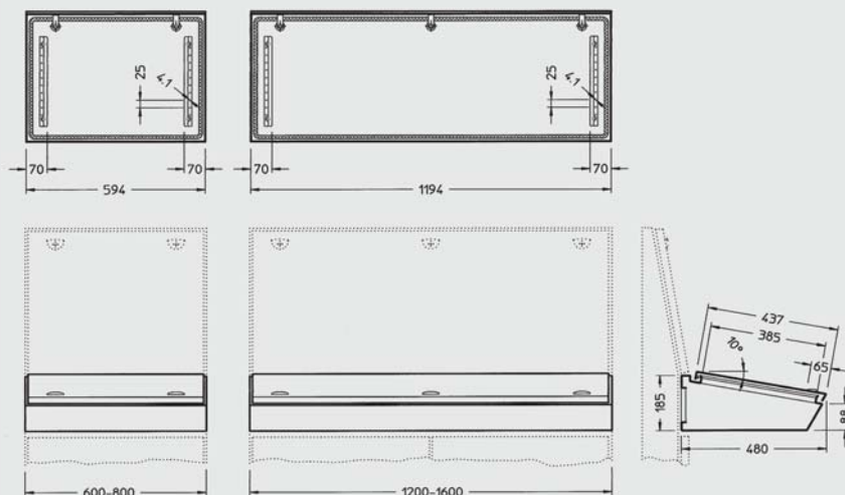
### COMPOSIZIONE

La fornitura comprende:

- corpo
- pannello superiore completo di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- guarnizione di tenuta
- accessori di montaggio.

## MENSOLA

CODICE ATME	LARGHEZZA ARMADIO
ATME000600AL	600
ATME000800AL	800
ATME001200AL	1200
ATME001600AL	1600



## PANNELLO ATPN

### REALIZZAZIONE

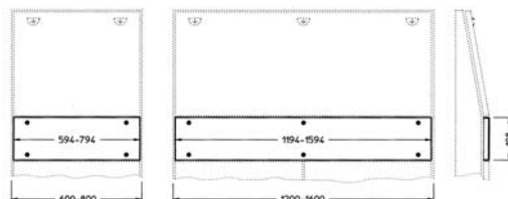
Realizzato in lamiera di acciaio sp. 15/10.

### VERNICIATURA

Colore: RAL 7035 bucciato.

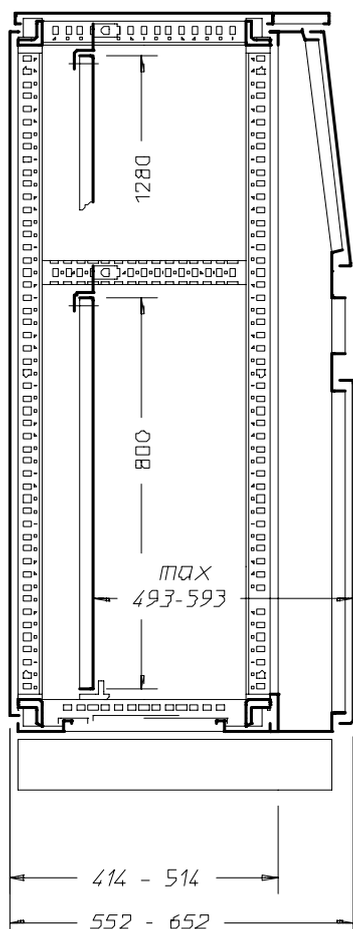
### COMPOSIZIONE

La fornitura comprende gli accessori di montaggio.



## PANNELLO

CODICE ATPN	LARGHEZZA ARMADIO
ATPN000600AL	600
ATPN000800AL	800
ATPN001200AL	1200
ATPN001600AL	1600



N.B.: Per  $L > 1400$  piastre P.A. realizzate in due parti con unione verticale e omega di irrigidimento.

Attenzione: per una corretta movimentazione delle piastre P.A. si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati (in conformità agli articoli 41-42-43 del Dlg 626/94).

## PIASTRA H=800 ATPR

Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10.

Ordinare separatamente:  
- profili laterali (vedere sotto) e accessori di montaggio (vedere a pag. 74).

### PIASTRA H=800

CODICE ATPR	LARGHEZZA ARMADIO
ATPR-060080	600
ATPR-080080	800
ATPR-120080	1200
ATPR-160080	1600

Attenzione: per una corretta movimentazione delle piastre P.A. si consiglia l'utilizzo di guanti appropriati (in conformità agli articoli 41-42-43 del Dlg 626/94).

## PROFILI WTPR

Confezione n. 2 pezzi.

Ordinare separatamente:  
- accessori di montaggio WTSF - 001CP.

### PROFILI

CODICE WTPR	PROFONDITÀ ARMADIO
WTPR-050040CP	400
WTPR-050050CP	500
WTPR-050060CP	600
WTPR-050080CP	800

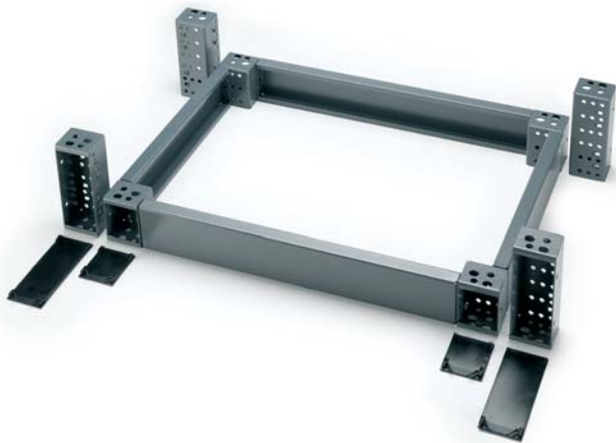
## PIASTRA H=1300 ATPA

Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10.

Ordinare separatamente:  
- accessori di montaggio (vedere a pag. 66).

### PIASTRA H=1300

CODICE ATPA	LARGHEZZA ARMADIO
ATPA-060140	600
ATPA-080140	800
ATPA-120140	1200
ATPA-160140	1600



### ANGOLARI UNIVERSALI

CODICE ATZE	DESCRIZIONE
ATZE-A100	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=100
ATZE-A200	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=200

Fornitura: confezione da 4 pezzi con viteria di montaggio.

### TRAVERSE FRONTALI UNIVERSALI

CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (MM)
ATZE-T0600	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=600	444
ATZE-T0800	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=800	644
ATZE-T1200	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1200	1044
ATZE-T1600	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1600	1444

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

Per ordinare traverse frontali H=200 aggiungere il suffisso D al codice.  
Es.: ATZE-T0600D.

### ZOCCOLO MODULARE ATZE

#### REALIZZAZIONE

Angolari in lamiera di acciaio sp. 25/10 stampati  
con coperture frontali in pvc.  
Traverse frontali e laterali: in lamiera di acciaio sp. 20/10 stampate.

#### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Colore: RAL 7025 bucciato.

#### COMPOSIZIONE

- Lo zoccolo modulare si compone di:
- angolari: confezione da 4 pezzi con coperture frontali e viteria di montaggio
  - traverse frontali: confezione da 2 pezzi
  - traverse laterali: confezione da 2 pezzi.

### TRAVERSE LATERALI PER ARMADIO LEGGIO

CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (MM)
ATZE-T0400T	TRAVERSE LAT. ZOCCOLO P=400	369
ATZE-T0500T	TRAVERSE LAT. ZOCCOLO P=500	469

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

Per ordinare traverse laterali H=200 aggiungere il suffisso D al codice.  
Es.: ATZE-T0400TD.

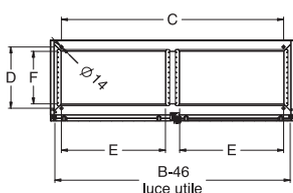
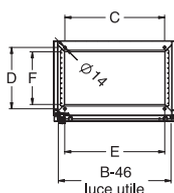
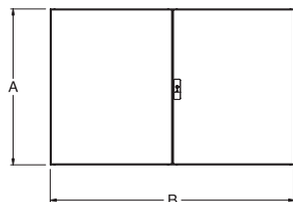
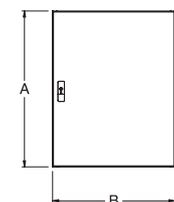
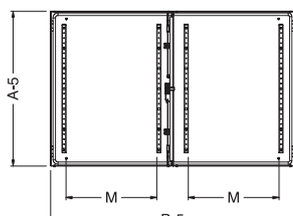
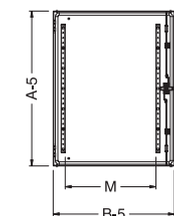
**N.B.:** per maggiori informazioni, per lo schema di montaggio e per le caratteristiche dimensionali vedere a pag. 249.

## PROFONDITÀ 400



### L=600/800

### L=1200/1600



## CASSA TIPO AE

### REALIZZAZIONE

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 pressopiegata.  
Piastra P.A. in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10.  
Porta in lamiera di acciaio sp. 15/10 con fascia laterale di irrigidimento.

### COMPOSIZIONE

- corpo
- porta completa di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- piastra P.A.
- ingresso cavi regolabile.

### VERNICIATURA

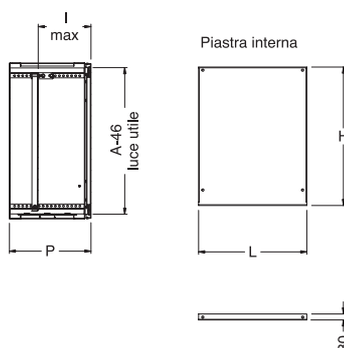
Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Corpo, porta e pannello: colore RAL 7035 bucciato.

### CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



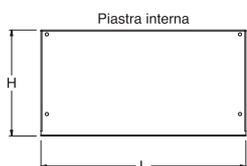
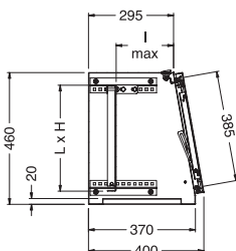
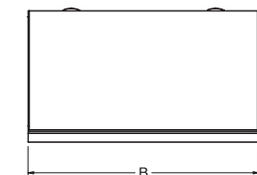
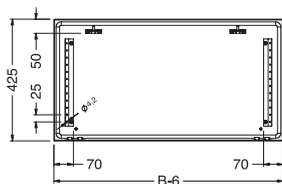
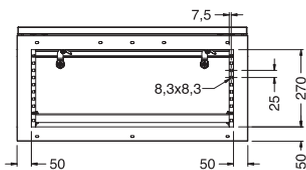
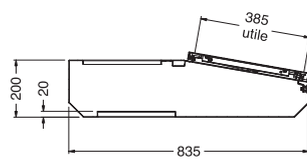
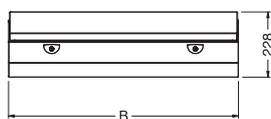
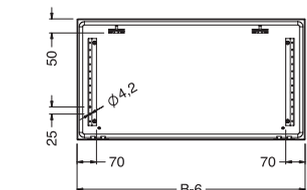
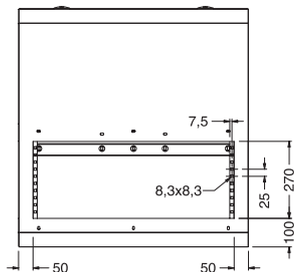
### GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50.



## CASSE TIPO AE

CODICE AE	DIMENSIONI			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA		PIASTRA INTERNA	
	B	A	P	C	D	E	F	M	L	H	I (MAX)
AE601	600	770	400	489	303	490	260	445	530	684	358
AE802	800	770	400	689	303	690	260	645	730	684	358
AE123	1200	770	400	1089	303	510 (x2)	260	445	1130	684	358
AE164	1600	770	400	1489	303	710 (x2)	260	645	1530	684	358



Piastra interna

**MENSOLA TIPO LE****REALIZZAZIONE**

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 pressopiegata.  
Pannello superiore in lamiera di acciaio sp. 20/10 con profili sendzimir e molle a gas che ne impediscono la chiusura accidentale.

**COMPOSIZIONE**

- corpo
- pannello superiore completo di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- profili per applicazione piastra P.A. accessoria
- guarnizione di tenuta
- accessori di montaggio.

**VERNICIATURA**

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Corpo, porta e pannello: colore RAL 7035 bucciato.

**CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI****GRADO DI PROTEZIONE**

- IP 55.

**MENSOLA TIPO LE**

CODICE LE	B	N. CHIUSURE
LE601	600	2
LE802	800	2
LE123	1200	2
LE164	1600	3

**ALZATA TIPO PE****REALIZZAZIONE**

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 pressopiegata.  
Piastra P.A. in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10 con profili per regolazione sp. 20/10 zincopassivati.  
Pannello frontale ribaltabile in lamiera di acciaio sp. 20/10 completo di profili verticali sendzimir e fermo meccanico in apertura.

**COMPOSIZIONE**

- corpo
- pannello frontale ribaltabile completo di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- piastra P.A.
- guarnizione di tenuta
- accessori di montaggio.

**VERNICIATURA**

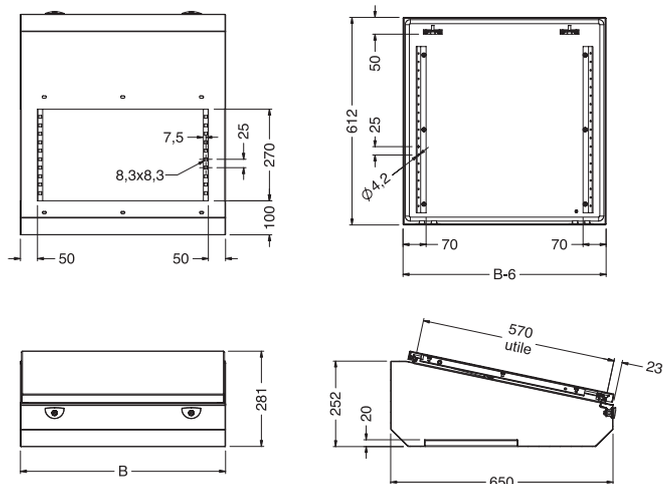
Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Corpo, porta e pannello: colore RAL 7035 bucciato.

**CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI****GRADO DI PROTEZIONE**

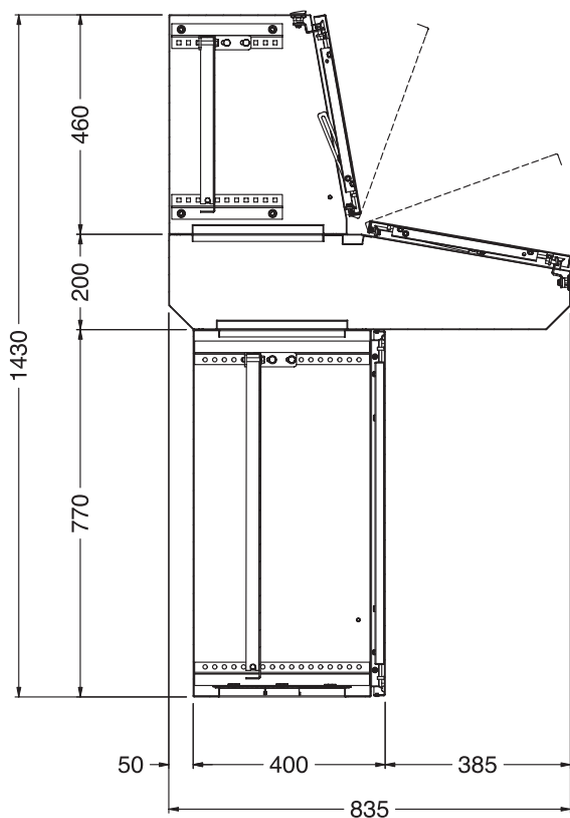
- IP 55.

**ALZATA TIPO PE**

CODICE PE	B	DIMENSIONI PIASTRA		
		L	H	I (MAX)
PE601	600	510	370	250
PE802	800	710	370	250
PE123	1200	1110	370	250
PE164	1600	1510	370	250



Composizione tipica cassa AE + mensola LE + alzata PE



## MENSOLA TIPO ME

### REALIZZAZIONE

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 pressopiegata.  
Pannello superiore in lamiera di acciaio sp. 20/10 con profili sendzimir e molle a gas che ne impediscono la chiusura accidentale.

### COMPOSIZIONE

- corpo
- pannello superiore completo di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- guarnizione di tenuta
- accessori di montaggio.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Corpo, porta e pannello: colore RAL 7035 bucciato.

### CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



### GRADO DI PROTEZIONE

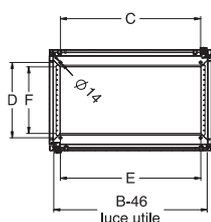
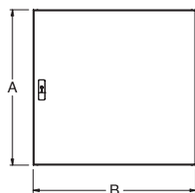
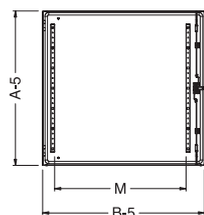
- IP 55
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50.

### MENSOLA TIPO ME

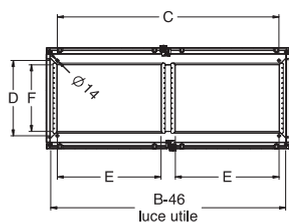
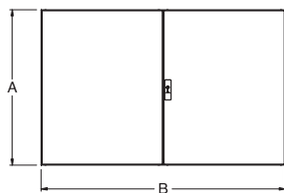
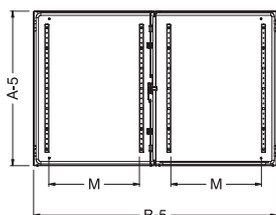
CODICE ME	B	N. CHIUSURE
ME601	600	2
ME802	800	2
ME123	1200	2
ME164	1600	3



L=800



L=1200/1600

**CASSA TIPO AE****REALIZZAZIONE**

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 pressopiegata.  
Piastra P.A. in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10.  
Porta (anteriore e posteriore) in lamiera di acciaio sp. 15/10 con fascia laterale di irrigidimento.

**COMPOSIZIONE**

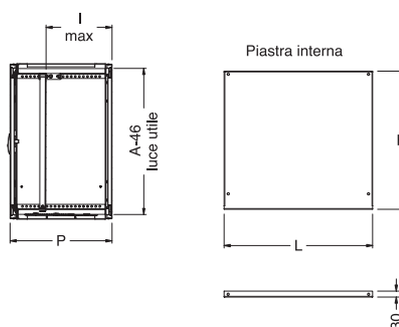
- corpo
- porte complete di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- piastra P.A.
- ingresso cavi regolabile.

**VERNICIATURA**

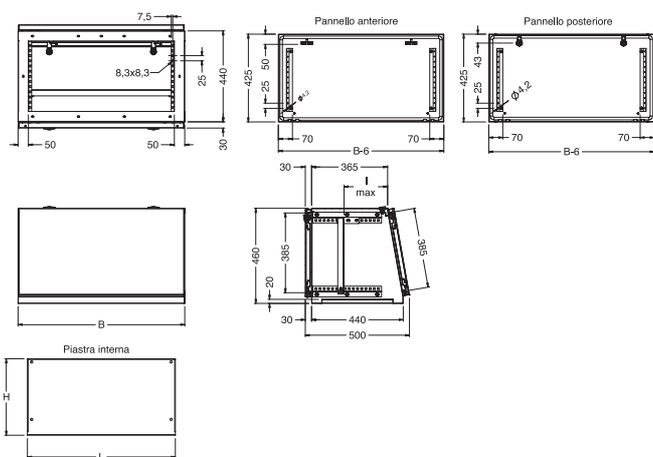
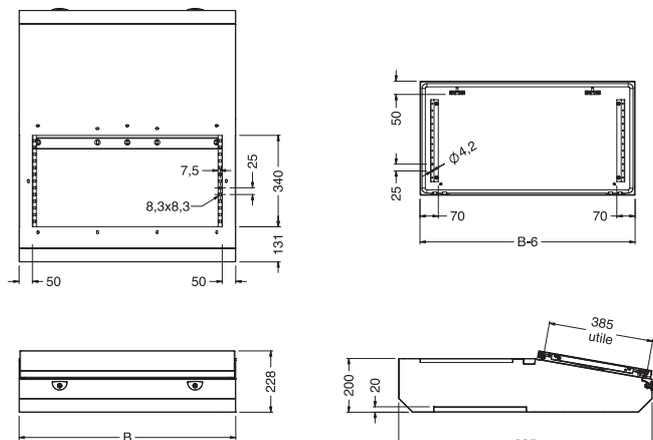
Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Corpo e porte: colore RAL 7035 bucciatto.

**CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI****GRADO DI PROTEZIONE**

- IP 55
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50.

**CASSE TIPO AE**

CODICE AE	B	DIMENSIONI		FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA		PIASTRA INTERNA	
		A	P	C	D	E	F	M	L	H	I (MAX)
AE8025	800	770	500	689	373	690	330	645	730	684	425
AE1235	1200	770	500	1089	373	510 (X2)	330	445	1130	684	425
AE1645	1600	770	500	1489	373	710 (X2)	330	645	1530	684	425



## MENSOLA TIPO LE

### REALIZZAZIONE

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 pressopiegata.  
Pannello superiore in lamiera di acciaio sp. 20/10 con profili sendzimir  
e molle a gas che ne impediscono la chiusura accidentale.

### COMPOSIZIONE

- corpo
- pannello superiore completo di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing 3$  mm
- profili per applicazione piastra P.A. accessoria
- guarnizione di tenuta
- accessori di montaggio.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Corpo e porte: colore RAL 7035 bucciato.

### CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



### GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55.

MENSOLA TIPO LE		
CODICE LE	B	N. CHIUSURE
LE8025	800	2
LE1235	1200	2
LE1645	1600	3

## ALZATA TIPO PE

### REALIZZAZIONE

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 pressopiegata.  
Piastra P.A. in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10 con profili per regolazione sp. 20/10 zincopassivati.  
Pannello frontale e posteriore ribaltabili in lamiera di acciaio sp. 20/10 completi di profili verticali sendzimir e fermi meccanici in apertura.

### COMPOSIZIONE

- corpo
- pannello frontale ribaltabile completo di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing 3$  mm
- piastra P.A.
- guarnizione di tenuta
- accessori di montaggio.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Corpo e porte: colore RAL 7035 bucciato.

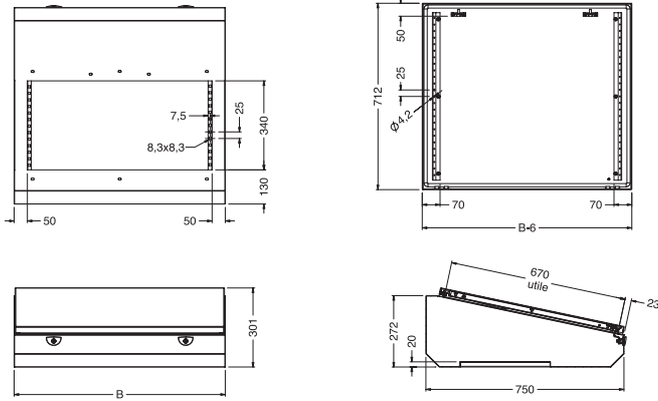
### CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



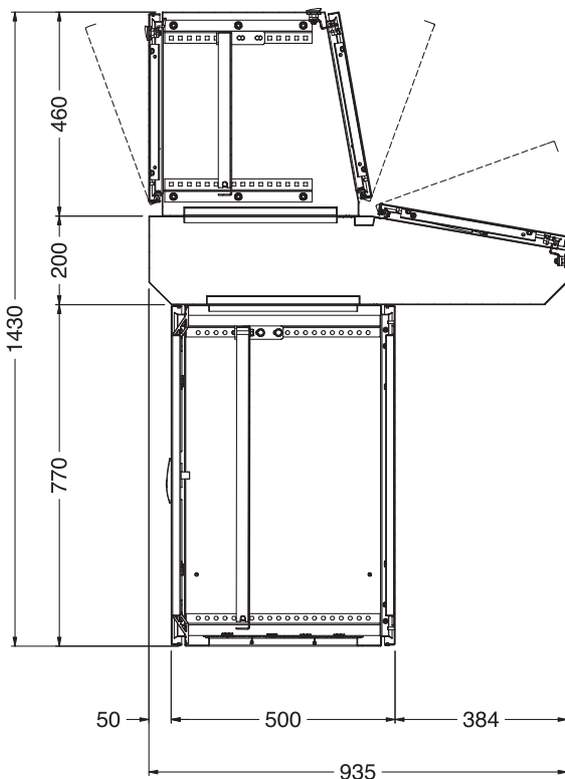
### GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55.

ALZATA TIPO PE				
CODICE PE	B	DIMENSIONI PIASTRA		
		L	H	I (MAX)
PE8025	800	710	370	335
PE1235	1200	1110	370	335
PE1645	1600	1510	370	335



#### Composizione tipica cassa AE + mensola LE + alzata PE



### MENSOLA 500 TIPO ME

#### REALIZZAZIONE

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 pressopiegata.  
Pannello superiore in lamiera di acciaio sp. 20/10 con profili senzimir e molle a gas che ne impediscono la chiusura accidentale.

#### COMPOSIZIONE

- corpo
- pannello superiore completo di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing 3$  mm
- guarnizione di tenuta
- accessori di montaggio.

#### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Corpo e porte: colore RAL 7035 bucciato.

#### CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI

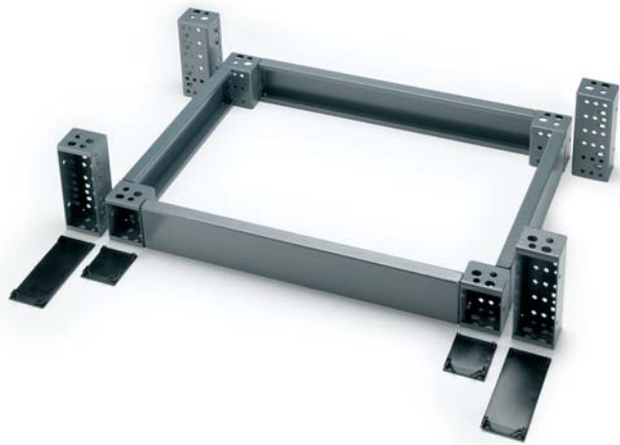


#### GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50.

#### MENSOLA TIPO ME

CODICE ME	B	N. CHIUSURE
ME8025	800	2
ME1235	1200	2
ME1645	1600	3



## ZOCCOLO MODULARE ATZE PER AE

### REALIZZAZIONE

Angolari in lamiera di acciaio sp. 25/10 stampati con coperture frontali in pvc.  
Traverse frontali e laterali: in lamiera di acciaio sp. 20/10 stampate.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Colore: RAL 7025 bucciato.

### COMPOSIZIONE

Lo zoccolo modulare si compone di:

- angolari: confezione da 4 pezzi con coperture frontali e viteria di montaggio
- traverse frontali: confezione da 2 pezzi
- traverse laterali: confezione da 2 pezzi.

### ANGOLARI UNIVERSALI

CODICE ATZE	DESCRIZIONE
ATZE-A100	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=100
ATZE-A200	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=200

Fornitura: confezione da 4 pezzi con viteria di montaggio.

### TRAVERGE LATERALI PER LEGGII COMPONIBILI

CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (mm)
ATZE-T0400A	TRAVERGE LAT. ZOCCOLO P=400	236
ATZE-T0500B	TRAVERGE LAT. ZOCCOLO P=500	306

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

Per ordinare traverse laterali H=200 aggiungere il suffisso D al codice.  
Es.: ATZE-T0400AD.

### TRAVERGE FRONTALI UNIVERSALI

CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (MM)
ATZE-T0600	TRAVERGE FRONT. ZOCCOLO L=600	444
ATZE-T0800	TRAVERGE FRONT. ZOCCOLO L=800	644
ATZE-T1200	TRAVERGE FRONT. ZOCCOLO L=1200	1044
ATZE-T1600	TRAVERGE FRONT. ZOCCOLO L=1600	1444

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

Per ordinare traverse frontali H=200 aggiungere il suffisso D al codice.  
Es.: ATZE-T0600D.

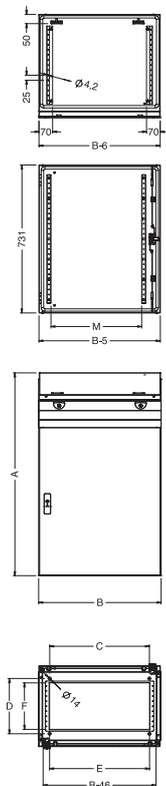
**N.B.: per maggiori informazioni, per lo schema di montaggio e per le caratteristiche dimensionali vedere a pag. 249.**

# BANCHI A LEGGIO MONOSTRUTTURA

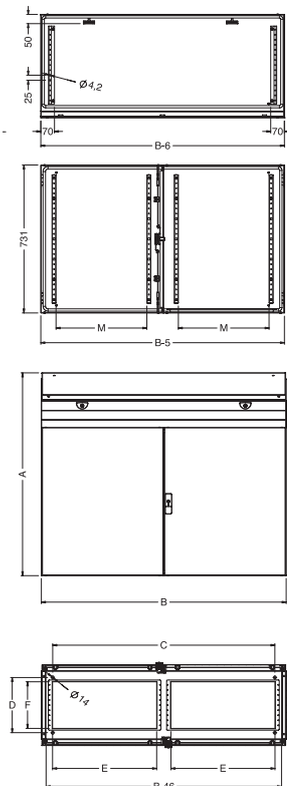
SBA



L=600/800



L=1000/1200



## REALIZZAZIONE

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 pressopiegata.  
Piastra P.A. in lamiera di acciaio senzimir sp. 25/10.  
Porte (anteriore e posteriore) in lamiera di acciaio sp. 15/10 con fascia laterale di irrigidimento.  
Pannello superiore in lamiera di acciaio sp. 15/10 completo di profili senzimir e molle a gas che ne impediscono la chiusura accidentale.

## VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Corpo, porte, pannello superiore: colore RAL 7035 bucciato.

## COMPOSIZIONE

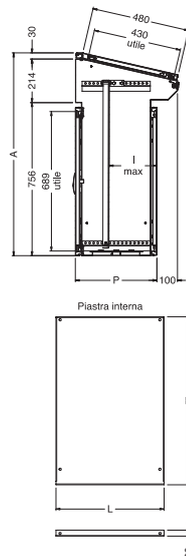
- corpo
- porte complete di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- piastra P.A.
- pannello superiore completo di sistema di chiusura
- ingresso cavi regolabile.

## CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



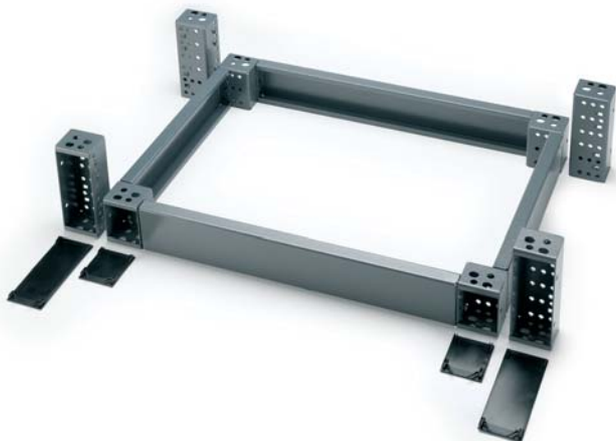
## GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55
- NEMA 12, in accordo alla UL508A; UL50.



## BANCO A LEGGIO SBA

CODICE SBA	DIMENSIONI			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA		PIASTRA INTERNA	
	B	A	P	C	D	E	F	M	L	H	I (MAX)
SBA601	600	1000	400	489	273	490	230	445	530	830	334
SBA801	800	1000	400	689	273	690	230	645	730	830	334
SBA001	1000	1000	400	889	273	410 (X2)	230	345	930	830	334
SBA201	1200	1000	400	1089	273	510 (X2)	230	445	1130	830	334



### ZOCCOLO MODULARE ATZE PER LEGGIO SBA

#### REALIZZAZIONE

Angolari in lamiera di acciaio sp. 25/10 stampati con coperture frontali in pvc. Traverse frontali e laterali: in lamiera di acciaio sp. 20/10 stampate.

#### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA. Colore: RAL 7025 bucciato.

#### COMPOSIZIONE

Lo zoccolo modulare si compone di:

- angolari: confezione da 4 pezzi con coperture frontali e viteria di montaggio
- traverse frontali: confezione da 2 pezzi
- traverse laterali: confezione da 2 pezzi.

### ANGOLARI UNIVERSALI

CODICE ATZE	DESCRIZIONE
ATZE-A100	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=100
ATZE-A200	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=200

Fornitura: confezione da 4 pezzi con viteria di montaggio.

### TRAVERSE LATERALI PER LEGGII SBA

CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (mm)
ATZE-T0400B	TRAVERSE LAT. ZOCCOLO P=400	206

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

Per ordinare traverse laterali H=200 aggiungere il suffisso D al codice. Es.: ATZE-T0400BD.

### TRAVERSE FRONTALI UNIVERSALI

CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (MM)
ATZE-T0600	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=600	444
ATZE-T0800	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=800	644
ATZE-T1000	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1000	844
ATZE-T1200	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1200	1044

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

Per ordinare traverse frontali H=200 aggiungere il suffisso D al codice. Es.: ATZE-T0600D.

**N.B.: per maggiori informazioni, per lo schema di montaggio e per le caratteristiche dimensionali vedere a pag. 249.**

**REALIZZAZIONE**

Corpo in lamiera di acciaio sp. 15/10 pressopiegata.  
Piastra P.A. in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10  
fissata alla parete posteriore.

Pannello superiore in lamiera di acciaio sp. 15/10  
con profili sendzimir e fermo in apertura di tipo meccanico.  
Ingresso cavi regolabile.

**VERNICIATURA**

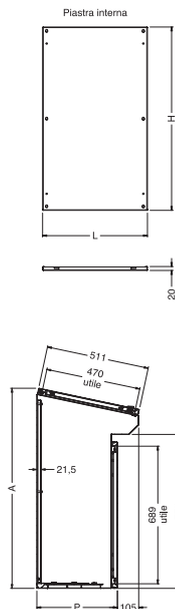
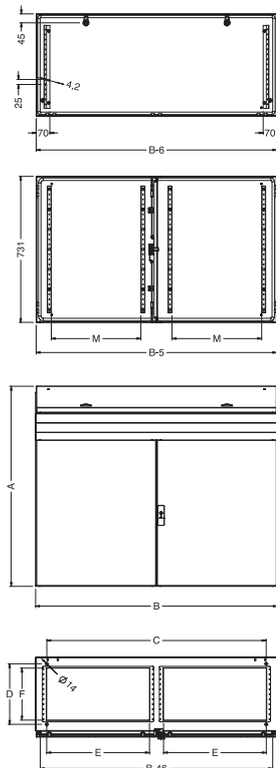
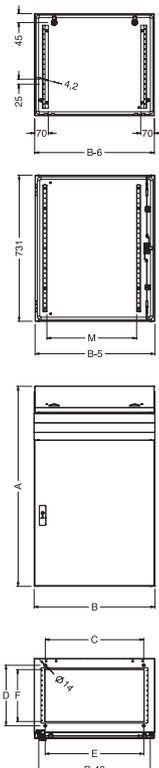
Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Corpo, porte, pannello superiore colore RAL 7035 bucciato.

**COMPOSIZIONE**

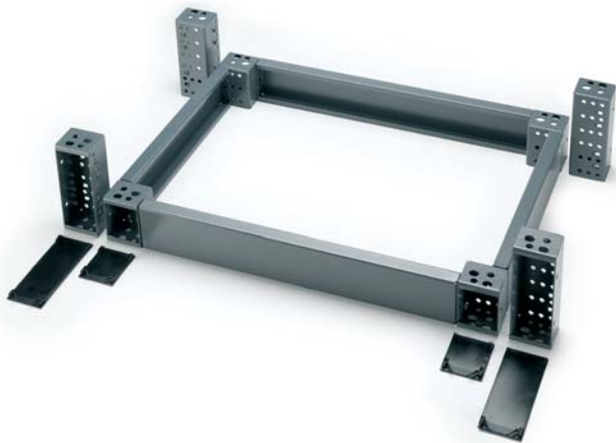
- corpo
- porte complete di sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- piastra P.A.
- pannello superiore completo di sistema di chiusura
- ingresso cavi regolabile.

**CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI****GRADO DI PROTEZIONE**

- IP 55
- NEMA 12, in accordo alla UL508A; UL50.

**L=600/800****L=1000/1200****BANCHI A LEGGIO ZBA**

CODICE ZBA	DIMENSIONI			FISS. PAVIMENTO		ING. CAVI		LUCE PORTA	PIASTRA INTERNA	
	B	A	P	C	D	E	F	M	L	H
ZBA601	600	1000	400	489	303	490	260	445	520	918
ZBA801	800	1000	400	689	303	690	260	645	720	918
ZBA001	1000	1000	400	889	303	410 (X2)	260	345	920	918
ZBA201	1200	1000	400	1089	303	510 (X2)	260	445	1120	918



### ANGOLARI UNIVERSALI

CODICE ATZE	DESCRIZIONE
ATZE-A100	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=100
ATZE-A100	ANGOLARI PER ZOCCOLO H=100

Fornitura: confezione da 4 pezzi con viteria di montaggio.

### TRAVERSE FRONTALI UNIVERSALI

CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (MM)
ATZE-T0600	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=600	444
ATZE-T0800	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=800	644
ATZE-T1000	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1000	844
ATZE-T1200	TRAVERSE FRONT. ZOCCOLO L=1200	1044

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

Per ordinare traverse frontali H=200 aggiungere il suffisso D al codice.  
Es.: ATZE-T0600D.

### ZOCCOLO MODULARE ATZE PER LEGGIO ZBA

#### REALIZZAZIONE

Angolari in lamiera di acciaio sp. 25/10 stampati  
con coperture frontali in pvc.  
Traverse frontali e laterali: in lamiera di acciaio sp. 20/10 stampate.

#### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA.  
Colore: RAL 7025 bucciato.

#### COMPOSIZIONE

- Lo zoccolo modulare si compone di:
- angolari: confezione da 4 pezzi con coperture frontali e viteria di montaggio
  - traverse frontali: confezione da 2 pezzi
  - traverse laterali: confezione da 2 pezzi.

### TRAVERSE LATERALI PER LEGGII ZBA

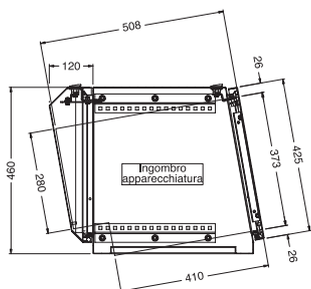
CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (mm)
ATZE-T0400A	TRAVERSE LAT. ZOCCOLO P=400	236

Fornitura: confezione da 2 pezzi.

Per ordinare traverse laterali H=200 aggiungere il suffisso D al codice.  
Es.: ATZE-T0400AD.

**N.B.: per maggiori informazioni, per lo schema di montaggio e per le caratteristiche dimensionali vedere a pag. 249.**

# LEGGII ACCESSORI COMPLEMENTARI



## CUFFIA PE

CODICE PECF	LARGHEZZA PE
PECF8025	800
PECF1235	1200
PECF1645	1600

## CUFFIA PE

Si applica all'alzata PE (prof. 500) in sostituzione del pannello posteriore quando le apparecchiature da installare richiedono una profondità maggiore della "versione standard".

### REALIZZAZIONE

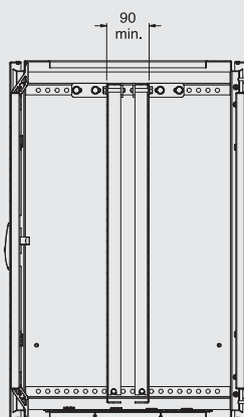
In lamiera di acciaio sp. 15/10.

### VERNICIATURA

Con polveri termoindurenti epossipoliestere ciclo standard ETA. Colore: RAL 7035 bucciato.

### COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di sistema di chiusura, guarnizione di tenuta e accessori di montaggio.



## PIASTRA P.A. PER AE

Realizzata in lamiera di acciaio sendzimir sp. 25/10.

### COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

## PIASTRA P.A. PER AE

CODICE PA4-AE	LARGHEZZA AE
PA4-AE825	800
PA4-AE235	1200
PA4-AE645	1600

## PIASTRA P.A. PER LE

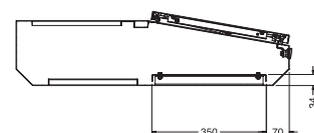
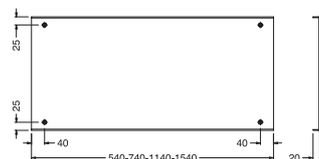
Realizzata in lamiera sendzimir sp. 25/10.

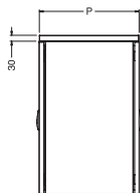
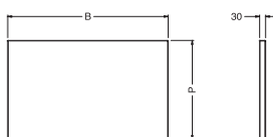
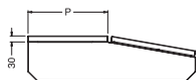
### COMPOSIZIONE

Pezzo singolo con accessori di montaggio.

## PIASTRA P.A. PER LE

CODICE PA4-LE	LARGHEZZA LE
PA4-LE015	600
PA4-LE025	800
PA4-LE235	1200
PA4-LE645	1600





## COPERCHIO TL PER MENSOLA LE

Realizzato in lamiera di acciaio sp. 15/10.

### VERNICIATURA

Colore: RAL 7035 bucciato.

### COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di guarnizione e viti di fissaggio.

#### TL PER LE PROFONDITÀ 400

CODICE TL	DIMENSIONI	
	B	P
TL601	600	398
TL802	800	398
TL123	1200	398
TL164	1600	398

#### TL PER LE PROFONDITÀ 500

CODICE TL	DIMENSIONI	
	B	P
TL8025	800	498
TL1235	1200	498
TL1645	1600	498

## MANIGLIA PER LEGGIO

Realizzata in lega di alluminio, viene fornita in pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

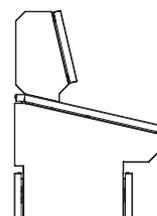
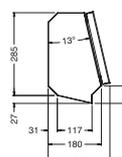
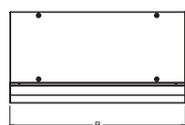
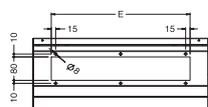
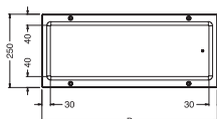
#### MANIGLIA PER LEGGIO

CODICE WA	LARGHEZZA
WA-400	600
WA-410	800
WA-430	1000
WA-440	1200
WA-450	1600



#### ALZATA - SPA

CODICE SPA	DIMENSIONI	
	B	E
SPA601	594	470
SPA801	794	670
SPA001	994	870
SPA201	1194	1070



SISTEMI DI CHIUSURA

CODICE WE	RIF.	DESCRIZIONE
WE251	1	SERRATURA
WE255	2	INSERTO ETA
WE160	3	CHIAVE ETA
WE260	4	INSERTO $\nabla$ 6
WE263	5	CHIAVE $\nabla$ 6
WE265	6	INSERTO $\nabla$ 7
WE268	7	CHIAVE $\nabla$ 7
WE270	8	INSERTO $\nabla$ 6,5
WE273	9	CHIAVE $\nabla$ 6,5
WE275	10	INSERTO $\nabla$ 8
WE278	11	CHIAVE $\nabla$ 8
WE209	12	SERRATURA FIAT
WE210	13	CHIAVE FIAT

SISTEMI DI CHIUSURA

CODICE WE	RIF.	DESCRIZIONE
WE010	1	AZIONAMENTO AD ASTA
WE080	2	INSERTO FIAT
WE210	3	CHIAVE FIAT
WE027	4	COPRICHISURA PER INSERTO FIAT
WE030	5	INSERTO ETA $\emptyset$ 3
WE160	6	CHIAVE ETA $\emptyset$ 3
WE040	7	INSERTO ETA $\emptyset$ 5
WE170	8	CHIAVE ETA $\emptyset$ 5
WE050	9	INSERTO $\nabla$ 7
WE180	10	CHIAVE $\nabla$ 7
WE060	11	INSERTO $\nabla$ 8
WE190	12	CHIAVE $\nabla$ 8
WE070	13	INSERTO $\nabla$ 7
WE200	14	CHIAVE $\nabla$ 7
WE020	15	COPRICHISURA ETA

