

# CS ARMADIETTO COMPATTO

NEW



sollevamento grazie agli stessi golfari dell'armadio ATB8

possibilità di montare le cerniere con apertura a 180°

possibilità di fissaggio alla parete  
con staffe per casse a muro

i prigionieri saldati sulle pareti laterali  
consentono il fissaggio dei profili WTPR - CS  
a tutta altezza come dei relativi profili  
ad aggancio rapido WTPR - R in profondità

sistema di chiusura a cariglione in 3 punti  
con possibilità di montare anche inserti differenti

profili di rinforzo sendzimir  
fissati su porta dotati di interasse  
identico a quello della porta Areta  
in modo da favorire il fissaggio  
dello stesso traversino

pattino in nylon per fissaggio della piastra P.A. sul retro  
(miglior scorrimento grazie ai profili CSPP)

fondo ingresso cavi innovativo  
grazie alle piastrelle passacavi modulari

facile montaggio  
dello zoccolo modulare ATZE



da sinistra:  
- particolare piastrelle  
ingresso cavi  
- particolare profili  
aggancio rapido WTPR-R  
- particolare profili interni  
WTPR-CS montati

# CS ARMADIETTO COMPATTO PORTA SINGOLA



## PRINCIPALI ACCESSORI



zoccolo universale ATZE (vedere a pag. 114)



golfari di sollevamento (vedere a pag. 115)



staffe fissaggio SDWC (vedere a pag. 115)

## REALIZZAZIONE

- corpo e porta realizzate in lamiera di acciaio sp. 15/10 (per armadietto L=800 porta realizzata in lamiera di acciaio sp. 20/10)
- piastra P.A. realizzata in lamiera di acciaio sp. 25/10.

## VERNICIATURA

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

## COMPOSIZIONE

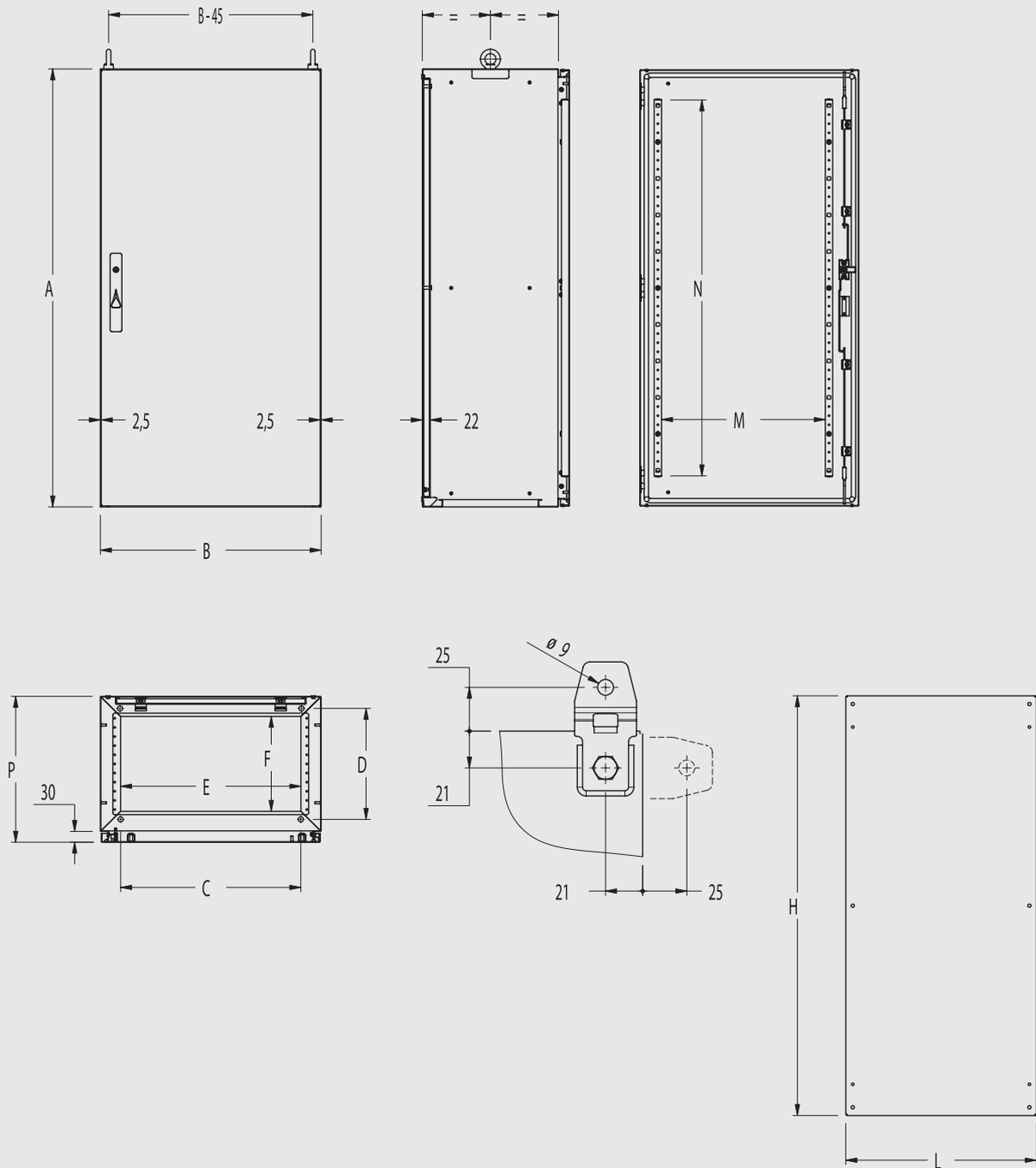
- Armadietto fornito completo di:
- 2 profili sendimir fissati sulla porta
  - piastra P.A.
  - sistema di chiusura a cariglione con chiave doppia aletta diametro 3 mm
  - ingresso cavi regolabile.

## CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



## GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretana bi-componente (per maggiori informazioni tecniche si veda il relativo paragrafo a pag. 327)
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

CODICE CS	GAMMA DIM./DIM. ARMADIETTO			DIM. PIASTRA P.A.		ALTRE DIMENSIONI			
	B	A	P	L	H	E	F	M	N
CS61240	600	1200	400	518	1150	260	490	445	1030
CS61430	600	1400	300	518	1350	160	490	445	1230
CS61440	600	1400	400	518	1350	260	490	445	1230
CS81240	800	1200	400	718	1150	260	690	645	1030
CS81430	800	1400	300	718	1350	160	690	645	1230
CS81440	800	1400	400	718	1350	260	690	645	1230

N.B.: fornibili su richiesta anche con porta trasparente.  
Per il codice aggiungere il suffisso PX. Es.: CS61240PX.

# CS ARMADIETTO COMPATTO PORTA DOPPIA



## PRINCIPALI ACCESSORI



zoccolo universale ATZE (vedere a pag. 114)



golfari di sollevamento (vedere a pag. 115)



staffe fissaggio SDWC (vedere a pag. 115)

## REALIZZAZIONE

- corpo e porte realizzate in lamiera di acciaio sp. 15/10
- piastra P.A. realizzata in lamiera di acciaio sp. 25/10.

## VERNICIATURA

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

## COMPOSIZIONE

Armadietto fornito completo di:

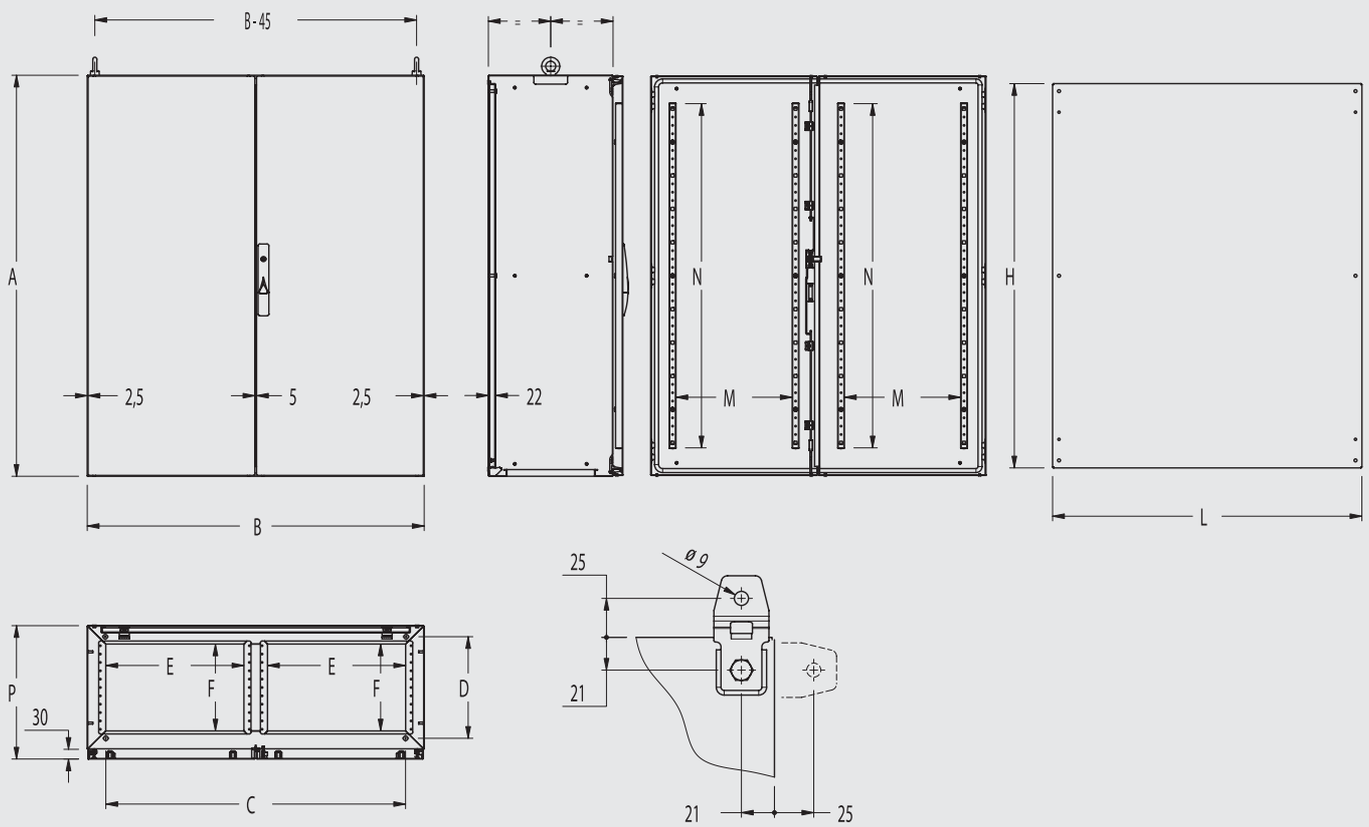
- 2 profili sendzimir fissati sulla porta
- piastra p.a.
- sistema di chiusura a cariglione con chiave doppia aletta diametro 3 mm
- ingresso cavi regolabile.

## CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI



## GRADO DI PROTEZIONE

- IP 55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione in schiuma poliuretana bi-componente (per maggiori informazioni tecniche si veda il relativo paragrafo a pag. 327)
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN50102.



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

CODICE CS	GAMMA DIM./DIM. ARMADIETTO			DIM. PIASTRA P.A.		ALTRE DIMENSIONI			
	B	A	P	L	H	E	F	M	N
CS101240	1000	1200	400	918	1150	260	410	345	1030
CS101430	1000	1400	300	918	1350	160	410	345	1230
CS101440	1000	1400	400	918	1350	260	410	345	1230
CS121240	1200	1200	400	1118	1150	260	510	445	1030
CS121430	1200	1400	300	1118	1350	160	510	445	1230
CS121440	1200	1400	400	1118	1350	260	510	445	1230

# CS ARMADIETTO COMPATTO ACCESSORI COMPLEMENTARI

## ZOCCOLO MODULARE ATZE

### REALIZZAZIONE

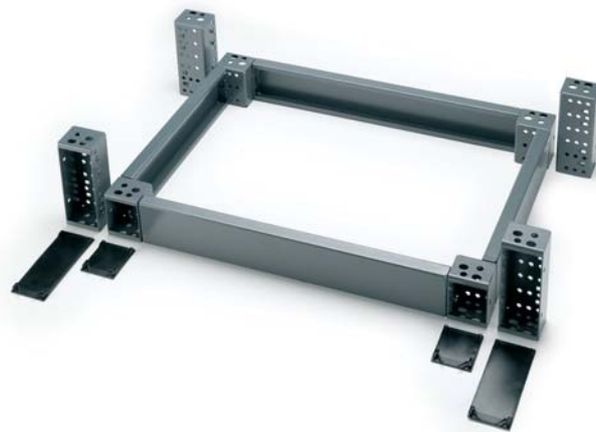
Angolari in lamiera di acciaio sp. 25/10 stampati con coperture frontali in pvc.  
Traverse frontali e laterali: in lamiera di acciaio sp. 20/10 stampate.

### 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.



### 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 ARMADIETTO CS

CODICE ATZE	DESCRIZIONE	LUNGH. TRAV. (mm)
ATZE-T0300S	TRAVERSE LAT. ZOCCOLO P=300	136
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-T0300SD.

### 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 gli schemi di montaggio e per le caratteristiche dimensionali vedere a pag. 249.

**KIT PORTA INTERNA STP01**

All'interno dell'armadietto compatto CS è possibile montare lo stesso kit porta interna previsto per le casse ST.

**REALIZZAZIONE**

Telaio e porta in lamiera di acciaio sp. 15/10.

**VERNICIATURA**

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

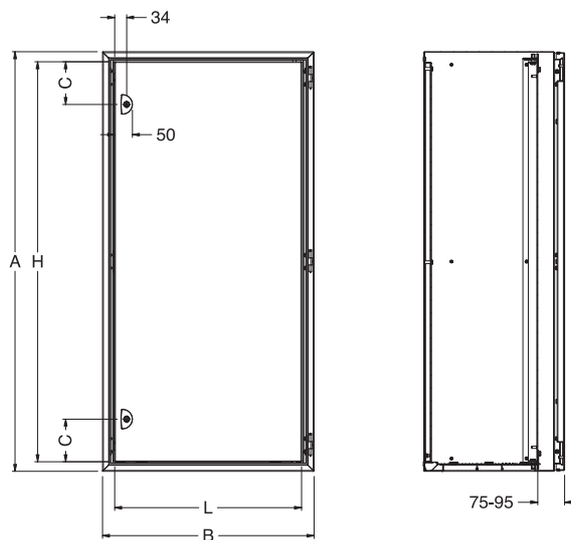
**COMPOSIZIONE**

Il kit comprende:

- telaio
- porta
- sistema di chiusura a doppia aletta  $\varnothing$  3 mm
- accessori di montaggio.

**GRADO DI PROTEZIONE**

- esterno: come da armadietto compatto
- interno: IP 20.

**KIT PORTA INTERNA**

CODICE STP	PER ARMADIETTO TIPO	DIMENSIONI ARMADIETTO			DIMENSIONI PORTA			N. SERRATURE
		B	A	P	L	H	C	
STP01612	CS61240	600	1200	400	530	1144	122	2
STP01812	CS81240	800	1200	400	730	1144	122	2

**SISTEMA DI SOLLEVAMENTO WTGS-003**

Golfari di sollevamento M12 zincopassivati.

**COMPOSIZIONE**

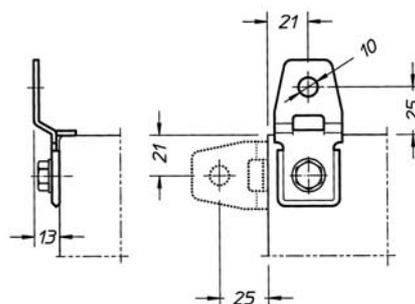
Confezione da 2 pezzi comprensiva di dadi e ranelle.

**STAFFE PER FISSAGGIO A PARETE SDWC-010**

Realizzate in lamiera di acciaio zincopassivato sp. 25/10.

**COMPOSIZIONE**

Confezione da 4 pezzi.



## PROFILI VERTICALI WTPR-CS

Realizzati in lamiera di acciaio sendzimir sp. 15/10.

### COMPOSIZIONE

Confezione da 4 pezzi con viteria di montaggio.

#### PROFILI VERTICALI WTPR- ... CS

CODICE WTPR	ALTEZZA ARMADIETTO
WTPR-050120CS	1200
WTPR-050140CS	1400



## PROFILI AD AGGANCIAMENTO RAPIDO IN PROFONDITÀ WTPR - R

Realizzati in lamiera di acciaio sendzimir sp. 15/10 H=50 mm.

### COMPOSIZIONE

Confezione da 4 pezzi con viteria di montaggio.

#### PROFILI AGGANCIAMENTO RAPIDO IN PROF. WTPR - R

CODICE WTPR	PROFONDITÀ ARMADIETTO
WTPR-050022R	300
WTPR-050032R	400

## CERNIERE 180° WTCE-180008

Cerniere per apertura a 180° applicabile su porte standard.

### REALIZZAZIONE

In materiale zincato.

### VERNICIATURA

Colore RAL 7025 bucciato.

### COMPOSIZIONE

3 pezzi completi di accessori di montaggio.



**PROFILI SCORRIMENTO PIASTRA CSPP**

Consentono lo scorrimento in profondità della piastra P.A.  
Una volta posizionata la piastra i profili possono essere rimossi  
e conservati per successive applicazioni.

**REALIZZAZIONE**

In lamiera zincata sendzimir sp. 20/10.

**COMPOSIZIONE**

Confezione da 2 pezzi con accessori di montaggio.

**PROFILI SCORRIMENTO PIASTRA CSPP**

CODICE CSPP	PROFONDITÀ ARMADIETTO
CSPP-00300	300
CSPP-00400	400

