



### REALIZZAZIONE

Involucro e porta con angoli formati realizzati in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L pre-satinata (su richiesta AISI316L). piastra P.A. piana in lamiera d'acciaio sendzimir provvista di asole negli angoli. Cerniere in acciaio inossidabile.

### COMPOSIZIONE

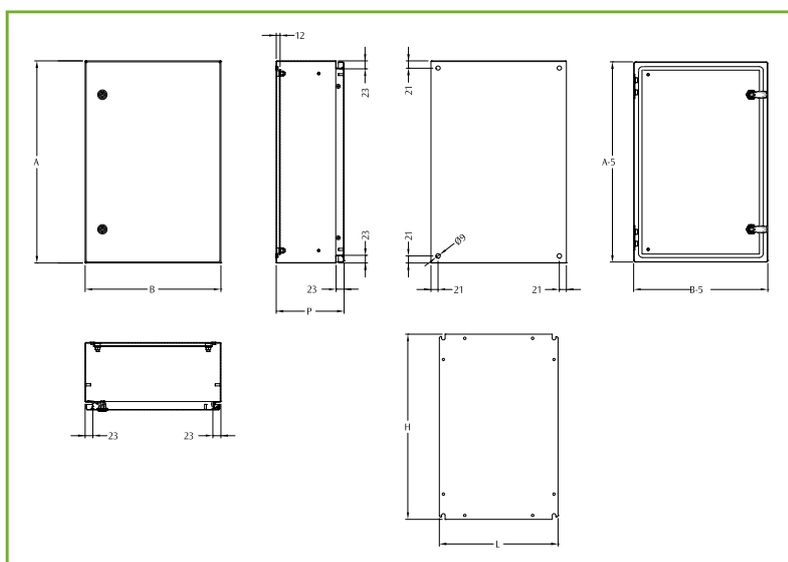
Involucro fornito con:

- piastra P.A.
- porta completa di sistema di chiusura (box e inserto in lega di zinco, linguetta in acciaio inossidabile) con chiave a doppia aletta Ø 3 mm, e guarnizione siliconica
- confezione viteria per messa a terra e montaggio piastra P.A.

### GRADO DI PROTEZIONE

- IP66 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 4X in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione di schiuma siliconica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN62262.

A partire dalla dimensione 600x800, cassa fornita con traversini di rinforzo porta montati.



## CASSA INOX PORTA SINGOLA CIECA

COD. FINO AL 31/05/2022	COD. DAL 01/06/2022	DISPONIB.	DIMENSIONI CASSA			DIM. PIASTRA		N.SERR. / TIP.	COD. FINO AL 31/05/2022	COD. DAL 01/06/2022	DISPONIB.	DIMENSIONI CASSA			DIM. PIASTRA		N.SERR. / TIP.
			B	A	P	L	H					B	A	P	L	H	
ECOR2-315X	ECO20315X	■	200	300	150	150	250	1	ECOR6-420X	ECO60420X	■	600	400	200	550	350	1
ECOR3-315X	ECO30315X	■	300	300	150	250	250	1	ECOR6-520X	ECO60520X	■	600	500	200	550	450	2
ECOR3-320X	ECO30320X	■	300	300	200	250	250	1	ECOR6-620X	ECO60620X	■	600	600	200	550	550	2
ECOR3-415X	ECO30415X	■	300	400	150	250	350	1	ECOR6-625X	ECO60625X	■	600	600	250	550	550	2
ECOR3-420X	ECO30420X	■	300	400	200	250	350	1	ECOR6-630X	ECO60630X	■	600	600	300	550	550	2
ECOR4-315X	ECO40315X	■	400	300	150	350	250	1	ECOR6-820X	ECO60820X	■	600	800	200	550	750	2
ECOR4-320X	ECO40320X	■	400	300	200	350	250	1	ECOR6-825X	ECO60825X	■	600	800	250	550	750	2
ECOR4-420X	ECO40420X	■	400	400	200	350	350	1	ECOR6-830X	ECO60830X	■	600	800	300	550	750	2
ECOR4-425X	ECO40525X	■	400	400	250	350	350	1	ECOR6-1030X	ECO61030X	■	600	1000	300	550	950	2
ECOR4-520X	ECO40520X	■	400	500	200	350	450	1	ECOR6-1230X	ECO61230X	■	600	1200	300	550	1150	CAR.
ECOR4-620X	ECO40620X	■	400	600	200	350	550	2	ECOR8-630X	ECO80630X	■	800	600	300	750	550	2
ECOR4-625X	ECO40625X	■	400	600	250	350	550	2	ECOR8-830X	ECO80830X	■	800	800	300	750	750	2
ECOR5-520X	ECO50520X	■	500	500	200	450	450	1	ECOR8-1030X	ECO81030X	■	800	1000	300	750	950	2
ECOR5-525X	ECO50525X	■	500	500	250	450	450	1	ECOR8-1230X	ECO81230X	■	800	1200	300	750	1150	CAR.
ECOR5-530X	ECO50530X	■	500	500	300	450	450	1	ECOR8-1430X	ECO81430X	■	800	1400	300	750	1350	CAR.
ECOR5-620X	ECO50620X	■	500	600	200	450	550	2									
ECOR5-720X	ECO50720X	■	500	700	200	450	650	2									
ECOR5-725X	ECO50725X	■	500	700	250	450	650	2									

- A MAGAZZINO
- SU RICHIESTA

Per ordinare l'articolo in acciaio AISI316L fino al 31/05/2022 aggiungere il suffisso H al codice (Es.: ECOR2-315XH).

Per ordinare l'articolo in acciaio AISI316L dall'01/06/2022 sostituire il suffisso X con H nel codice (Es.: ECO20315H).

Disponibile su richiesta.



## REALIZZAZIONE

Involucro e porte con angoli formati realizzati in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L pre-satinata (su richiesta AISI316L). piastra P.A. piana in lamiera d'acciaio sendzimir provvista di asole negli angoli. Cerniere in acciaio inossidabile.

## COMPOSIZIONE

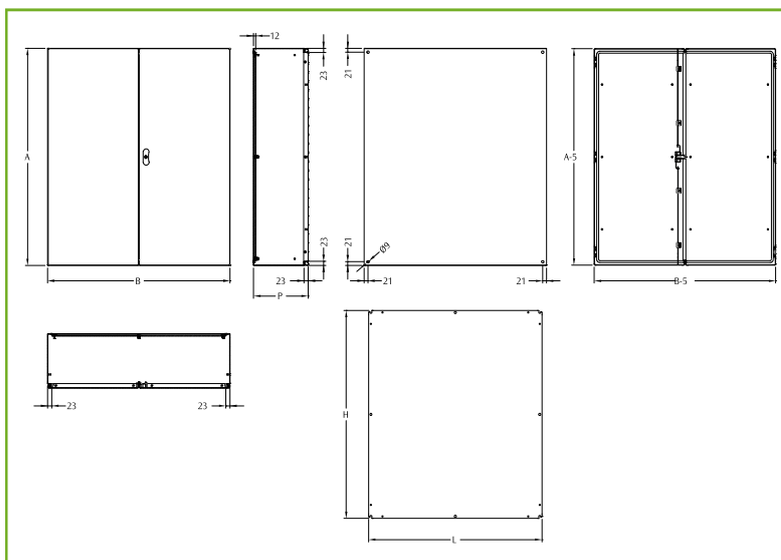
La cassa è completa di:

- piastra P.A.
- porta completa di sistema di chiusura (box e inserto in lega di zinco, linguetta in acciaio inossidabile) con chiave a doppia aletta Ø 3 mm, e guarnizione siliconica
- confezione viteria per messa a terra e montaggio piastra P.A.



## GRADO DI PROTEZIONE

- IP55 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione di schiuma siliconica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN62262.



- A MAGAZZINO
- SU RICHIESTA

## CASSA INOX PORTA DOPPIA CIECA

COD. FINO AL 31/05/2022	COD. DAL 01/06/2022	DISPONIB.	DIMENSIONI CASSA			DIM. PIASTRA		COD. FINO AL 31/05/2022	COD. DAL 31/05/2022	DISPONIB.	DIMENSIONI CASSA			DIM. PIASTRA	
			B	A	P	L	H				B	A	P	L	H
ECOR10-830X	EC100830X	■	1000	800	300	950	750	ECOR12-830X	EC120830X	■	1200	800	300	1150	750
ECOR10-1030X	EC101030X	■	1000	1000	300	950	950	ECOR12-1230X	EC121230X	■	1200	1200	300	1150	1150
ECOR10-1230X	EC101230X	■	1000	1200	300	950	1150								

Per ordinare l'articolo in acciaio AISI316L fino al 31/05/2022 aggiungere il suffisso H al codice (Es.: ECOR10-1030XH).  
Per ordinare l'articolo in acciaio AISI316L dall'01/06/2022 sostituire il suffisso X con H nel codice (Es.: EC101030H).

## ARTICOLI DI RICAMBIO - E COR INOX

DIMENSIONI			PIASTRA P.A.	DIMENSIONI			PIASTRA P.A.
L	H	P		L	H	P	
200	300	150	ECPA-020030	600	400	200	ECPA-060040
300	300	150	ECPA-030030	600	600	200	ECPA-060060
300	400	150	ECPA-030040	600	600	250	ECPA-060060
300	400	200	ECPA-030040	600	600	300	ECPA-060060
400	300	150	ECPA-040030	600	800	200	ECPA-060080
400	400	200	ECPA-040040	600	800	250	ECPA-060080
400	400	250	ECPA-040040	600	800	300	ECPA-060080
400	500	200	ECPA-040050	600	1200	300	ECPA-060120
400	600	200	ECPA-040060	800	800	300	ECPA-080080
400	600	250	ECPA-040060	800	1000	300	ECPA-080100
500	500	200	ECPA-050050	800	1200	300	ECPA-080120
500	500	250	ECPA-050050	1000	1000	300	ECPA-100100
500	700	200	ECPA-050070	1000	1200	300	ECPA-100120
500	700	250	ECPA-050070				

Per ogni necessità successiva al vostro ordine di acquisto, è possibile ordinare le parti di ricambio elencate in tabella.





### REALIZZAZIONE

Involucro realizzato in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L pre-satinata (su richiesta AISI316L). Porta finestrata con angoli formati e guarnizione siliconica, con plexiglas fissato con telaio. Piastra P.A. piana in lamiera d'acciaio sendzimir provvista di asole negli angoli. Cerniere in acciaio inossidabile.

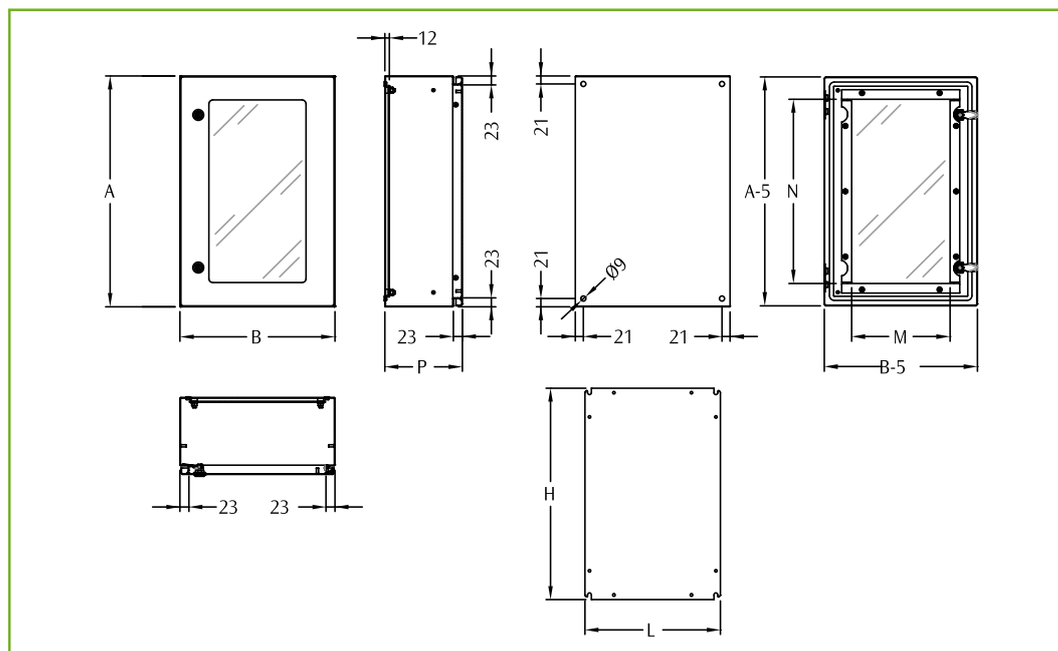
### COMPOSIZIONE

Involucro fornito con:

- piastra P.A.
- porta completa di sistema di chiusura (box e inserto in lega di zinco, linguetta in acciaio inossidabile) con chiave a doppia aletta Ø 3 mm, e guarnizione siliconica
- confezione viteria per messa a terra e montaggio piastra P.A.

### GRADO DI PROTEZIONE

- IP66 in accordo alla IEC EN62208; EN60529
- NEMA 12 in accordo alla UL508A; UL50
- grado di protezione garantito dalla guarnizione di schiuma siliconica bi-componente
- grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN62262.



Inox

## CASSA INOX CON PORTA FINESTRA

COD. FINO AL 31/05/2022	COD. DAL 01/06/2022	DIMENSIONI CASSA			LUCE PORTA		DIM. PIASTRA		NR. SERR.
		B	A	P	M	N	L	H	
ECOR3-420PVX	EC030420X.P	300	400	200	150	275	250	350	1
ECOR4-520PVX	EC040520X.P	400	500	200	250	375	350	450	1
ECOR4-620PVX	EC040620X.P	400	600	200	250	475	350	550	2
ECOR5-725PVX	EC050725X.P	500	700	250	350	575	450	650	2
ECOR6-820PVX	EC060820X.P	600	800	200	450	675	550	750	2
ECOR6-825PVX	EC060825X.P	600	800	250	450	675	550	750	2
ECOR8-1030PVX	EC081030X.P	800	1000	300	650	875	750	950	2

Per ordinare l'articolo in acciaio AISI316L fino al 31/05/2022 aggiungere il suffisso H al codice (Es.: ECOR4-620PVXH).  
Per ordinare l'articolo in acciaio AISI316L dall'01/06/2022 sostituire il suffisso X con H nel codice (Es.: EC040620H.P).  
Articolo fornibile su richiesta.

## TELAIO FUNZIONALE ECMI

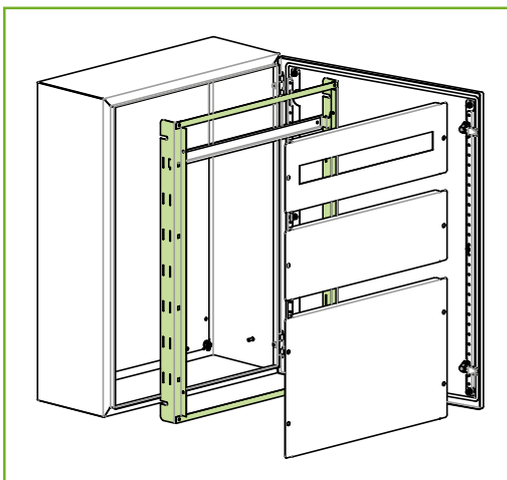
### REALIZZAZIONE

Telaio interno per il fissaggio dei pannelli modulari e delle guide DIN. Realizzato in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (su richiesta AISI316L).

### COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

Per casse P=150 mm, telaio funzionale non installabile.



## TELAIO FUNZIONALE

CODICE ECMI	DIMENSIONI		DESCRIZIONE
	LARGH.	ALT.	
ECMI-040060X	400	600	3 file x 14 moduli DIN
ECMI-060080X	600	800	4 file x 25 moduli DIN
ECMI-080100X	800	1000	5 file x 36 moduli DIN

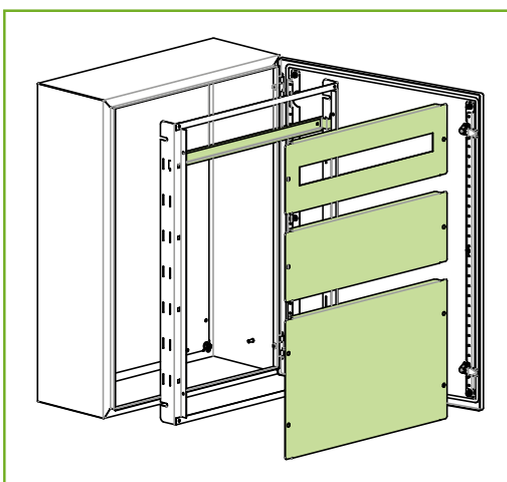
## PANNELLI MODULARI ECPM / ECAV

### REALIZZAZIONE

Pannelli modulari realizzati in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta). Disponibili nella versione cieca o per guida DIN, sono facilmente montabili sulle casse E COR utilizzando il telaio funzionale ECMI.

### COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio; ECPM comprensivo di nr. 2 staffe e guida DIN.



## PANNELLI MODULARI PER GUIDA DIN\*

CODICE ECPM	DIMENSIONI		N. MODULI
	LARGH.	ALT.	
ECPM-040180X	400	180	14
ECPM-060180X	600	180	25
ECPM-080180X	800	180	36

\* Compresa guida DIN e staffe di fissaggio

## PANNELLI MODULARI CIECHI

CODICE ECAV	DIMENSIONI	
	LARGH.	ALT.
ECAV-040180X	400	180
ECAV-060180X	600	180
ECAV-060360X	600	360
ECAV-080180X	800	180
ECAV-080360X	800	360

## GUIDA DIN E STAFFE DI FISSAGGIO

CODICE ECDI	DIMENSIONI	N. MODULI
	LARGH.	
ECDI-014040	400	14
ECDI-025060	600	25
ECDI-036080	800	36

## PORTA INTERNA ECPO

### REALIZZAZIONE

Realizzata in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (su richiesta AISI316L).

### COMPOSIZIONE

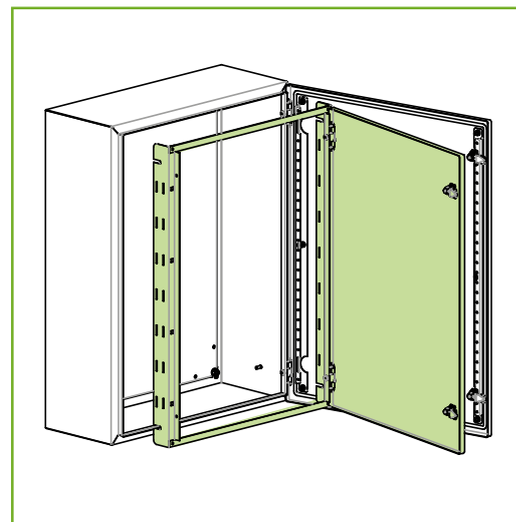
Pezzo singolo completo di telaio ECMI, cerniere, chiusure e viteria.

### GRADO DI PROTEZIONE

IP2X.

### PORTA INTERNA

CODICE	DIMENSIONI	
	LARGH.	ALT.
ECPO		
ECPO1-34X	300	400
ECPO1-45X	400	500
ECPO1-46X	400	600
ECPO1-57X	500	700
ECPO1-68X	600	800
ECPO1-810X	800	1000



Non installabile per casse E COR P=150 mm.

## BOX WE001X

Per applicazioni nel settore food o in ambienti particolarmente gravosi dove il grado di igiene richiesto è elevato, si propone un sistema di chiusura specifico completo di mostrina e chiusura.

Ordinare separatamente chiave hygienic WE002X



## TETTUCCIO ECTT

Particolarmente indicato per installazioni all'esterno, ove è necessaria una protezione aggiuntiva dagli agenti atmosferici.

### REALIZZAZIONE

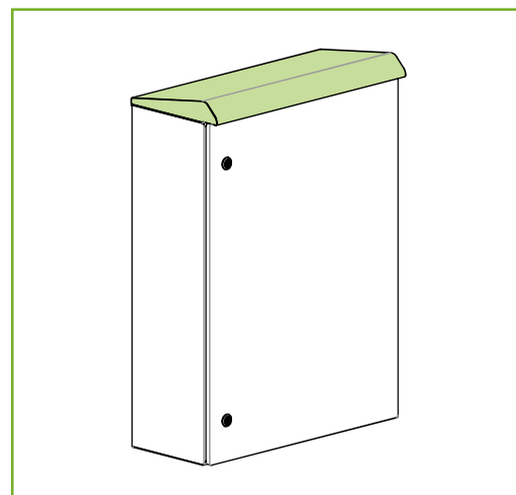
Realizzato in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta).

### COMPOSIZIONE

Pezzo singolo completo di accessori di montaggio.

### TETTUCCIO

CODICE	DIMENSIONI	
	LARGH.	PROF.
ECTT		
ECTT1-04X	400	200
ECTT1-05X	500	200
ECTT2-05X	500	250
ECTT1-06X	600	250
ECTT2-08X	800	300



Dimensioni min. 400x200 e max. 1000x200 gestite come ECTT, dimensioni inferiori o superiori gestite come TTX

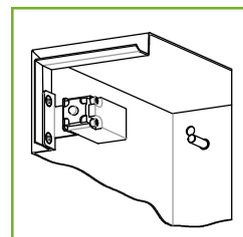
## MICRO-INTERRUTTORE WI100ECOR

### REALIZZAZIONE

Conforme alle norme IEC337-VDE0660. Supporto in lamiera d'acciaio sendzimir per un rapido montaggio del micro-interruttore all'interno delle casse in acciaio inossidabile E COR.

### COMPOSIZIONE

- microinterruttore
- supporto
- viteria di montaggio



## ZOCCOLO EUZX

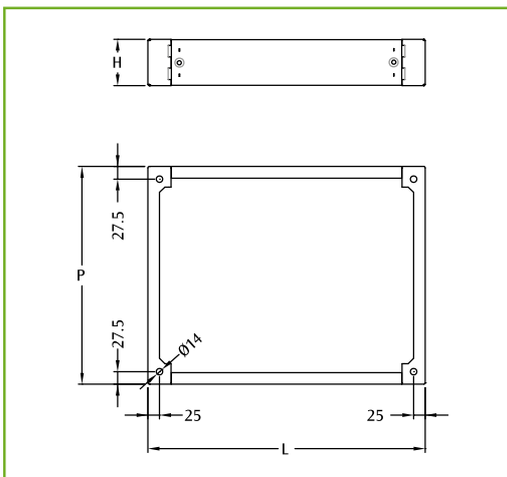
### REALIZZAZIONE

Traverse frontali e traverse laterali con angolare integrato realizzate in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L (AISI316L su richiesta).

### COMPOSIZIONE

Lo zoccolo si compone di:

- traverse frontali: confezione da nr. 2 pezzi
- traverse laterali con angolari integrati: confezione da nr. 2 pezzi, comprensivi di viteria di montaggio.



### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

DIM. CASSA		DIM. ZOCCOLO	
L	P	L	P
600	300	600	275
800	300	800	275
1000	300	1000	275

### TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO E COR

CODICE	DESCRIZIONE	ALTEZZA TRAVERSA MM
EUZX-P0300P	TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=300	100
EUZX-P0300PD	TRAVERSE IN PROFONDITÀ CON ANGOLARE INTEGRATO L=300	200

### TRAVERSE FRONTALI E COR

CODICE	DESCRIZIONE
EUZX-L0600M	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=600
EUZX-L0800M	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=800
EUZX-L1000M	TRAVERSE FRONTALI ZOCCOLO L=1000

Per ordinare lo zoccolo H=200, ordinare nr. 2 confezioni di traverse frontali (Es.: zoccolo H=200 dim. 600x300: nr. 1 EUZX-P0300PD + nr. 2 EUZX-L0600M).

Per ordinare lo zoccolo in lamiera d'acciaio inossidabile AISI316L, aggiungere il suffisso H al codice (Es.: EUZX-P0300PH).

Inox

## STAFFE PER FISSAGGIO A PARETE SDWCX-010

### REALIZZAZIONE

In lamiera di acciaio inox.

### COMPOSIZIONE

Confezione da 4 pezzi.



## FERMO PORTA WA061X

Consente l'arresto meccanico della porta a 90° impedendone la chiusura accidentale.

### COMPOSIZIONE

Nr. 1 pezzo completo di accessori.

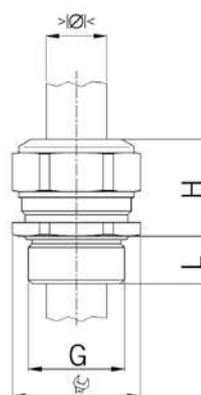
Disponibili pressacavi in acciaio inossidabile (cfr. pag. 267 e 268)



Per i vostri progetti speciali, una vasta gamma di pressacavi certificati e progettati appositamente per rendere le vostre soluzioni ancora più performanti e sicure!

Dalle applicazioni più semplificate a quelle più gravose, esiste una soluzione professionale studiata ad hoc per il passaggio dei cavi:

- 1 Settore industriale generico
- 2 Settore trasporti: elevate vibrazioni e livelli notevoli di agenti inquinanti
- 3 Settore navale: requisiti specifici di settore
- 4 Sottostazioni controllate elettronicamente: requisiti EMC
- 5 Settore food: elevati livelli di sostanze anti-batteriche
- 6 Settore chimico, petrolchimico, off-shore: aree potenzialmente esplosive



### PRESSACAVO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

Materiale: acciaio inossidabile  
 Guarnizione: Elastomero Termoplastico TPE per A2; Fluorocarbonio FPM per A4  
 O-ring: gomma nitrilica NBR per A2; Fluorocarbonio FPM per A4  
 Scarico della trazione: Ver. A  
 Range di temperatura: -40° / + 100°C per A2; -40° / + 200°C per A4  
 Grado di protezione: IP 68 fino a 10 bar

### PRESSACAVO INOX

con filetto d'ingresso lungo e inserto di tenuta in due parti, non isolato su tutta la lunghezza

G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	mm	H mm	L mm	CODICE PRODOTTO (ACCIAIO INOX A2)	CODICE PRODOTTO (ACCIAIO INOX A4)	M.o.q.
M16x1.5	6.0	10.5	19	20	10	WP17105X2	WP17105X4	50
M20x1.5	8.0	15.0	24	21	10	WP20150X2	WP20150X4	50
M25x1.5	12.5	20.5	30	25	11	WP25205X2	WP25205X4	25
M32x1.5	17.0	25.5	36	28	13	WP32255X2	WP32255X4	25
M40x1.5	24.0	33.0	46	31	13	WP40330X2	WP40330X4	10
M50x1.5	33.0	42.0	55	34	14	WP50420X2	WP50420X4	10
M63x1.5	40.0	52.0	70	37	14	WP63520X2	WP63520X4	5

Versione A4 resistente agli acidi ed ideale per elevate temperature.

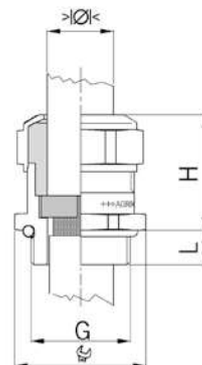
Ambienti  
gravosi



### PRESSACAVO PER APPLICAZIONI EMC

Questa tipologia di pressacavo garantisce il pieno controllo durante l'installazione e permette una connessione sicura per installazioni prive di interferenze. Il sistema a molla conferisce un'ottima adesione e garantisce che i cavi siano adeguatamente instradati.

Materiale: ottone nichelato  
 Molla di contatto: acciaio 1.4310  
 Guarnizione: Elastomero Termoplastico TPE  
 O-ring: gomma nitrilica NBR  
 Scarico della trazione: in accordo alla IEC EN 6244, Ver. A  
 Range di temperatura: -40° / + 100°C  
 Grado di protezione: IP 68 / IP 69K



## PRESSACAVO PER APPLICAZIONI EMC con inserto di tenuta in due parti, non isolato su tutta la lunghezza

G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	 mm	H mm	L mm	CODICE PRODOTTO (filetto d'ingresso corto)	L mm	CODICE PRODOTTO (filetto d'ingresso lungo)	M.o.q.	NOTE
M12x1.5	3.5	5.0	15	22	5	WP12050EC	10	WP12050EL	50	1
M12x1.5	5.0	6.5	15	22	5	WP12065EC	10	WP12065EL	50	1
M16x1.5	6.0	10.5	18	25	5	WP17105EC	10	WP17105EL	50	-
M20x1.5	8.0	15.0	24	27	6	WP20150EC	10	WP20150EL	50	-
M25x1.5	12.5	20.5	30	33	7	WP25205EC	11	WP25205EL	25	-
M32x1.5	17.0	25.5	36	33	8	WP32255EC	13	WP32255EL	25	-
M40x1.5	24.0	33.0	46	38	8	WP40330EC	13	WP40330EL	10	2
M50x1.5	33.0	42.0	55	42	9	WP50420EC	14	WP50420EL	10	2
M63x1.5	40.0	52.0	70	42	10	WP63520EC	14	WP63520EL	5	2

1 - inserto di tenuta unico  
 2 - in via di approvazione

### ULTERIORI VERSIONI DISPONIBILI

#### PRESSACAVI PER SETTORE FOOD

Pressacavi ultra-piatti studiati per ottimizzare la superficie esposta e limitare la contaminazione; realizzati in acciaio inossidabile A2, range di temperatura -40°/+200° con grado di protezione IP68. Versione con e senza certificazione EHEDG.

#### PRESSACAVI PER APPLICAZIONI OUTDOOR

Pressacavo ultra-piatto caratterizzato da design anti-vandalico, senza alcuna possibilità di manomissione dall'esterno. Realizzato in ottone nichelato e range di temperatura -40°/+100° con grado di protezione IP68.

#### PRESSACAVI PER APPLICAZIONI ATEX

Tipologia di pressacavi studiata e certificata per applicazioni Ex d IIC e a sicurezza aumentata Ex e II; realizzati in ottone nichelato (modello su richiesta in acciaio inox), range di temperatura -60°/+100°, con grado di protezione IP68.  
 Certificato: EC-Type PTB 10 ATEX 1034X / IECEx PTB 12.0055 per modello EFX  
 Certificato: SEV 15 ATEX 0152X / IECEx SEV 15.0019X per modello EEX  
 Marchi: CE EX

Per ulteriori esigenze, si prega di contattare il nostro Ufficio Commerciale per la valutazione del progetto specifico.



Ambienti gravosi

