



CONTENITORE PANNELLO OPERATORE E RAM



REALIZZAZIONE

Contenitore realizzato in lamiera d'acciaio inossidabile AISI304L satinata finitura ScotchBrite®, sagomato e saldato su tutti i lati. Fornito con coperchio cieco incernierato dotato di ferma-pannello di sicurezza ed avvitato nella parte superiore per un'agevole manutenzione. Maniglie arrotondate realizzate in acciaio inossidabile e posizionabili sui lati, sul fondo o sulle stonature del contenitore.

COMPOSIZIONE

- Contenitore cieco completo di coperchio e ferma-pannello.
- Porta-tastiera fornito separatamente.
- Maniglie fornite separatamente.

GRADO DI PROTEZIONE

- IP66 in accordo alla IEC EN62208; EN 60529 (pending)
- IP69K in accordo alla DIN 40050-9
- NEMA 4X in accordo alla UL508A; UL50 (pending).
- Grado di protezione garantito dalla schiuma siliconica bi-componente.
- Grado di resistenza all'urto IK10 in accordo alla IEC EN62208; EN62262.

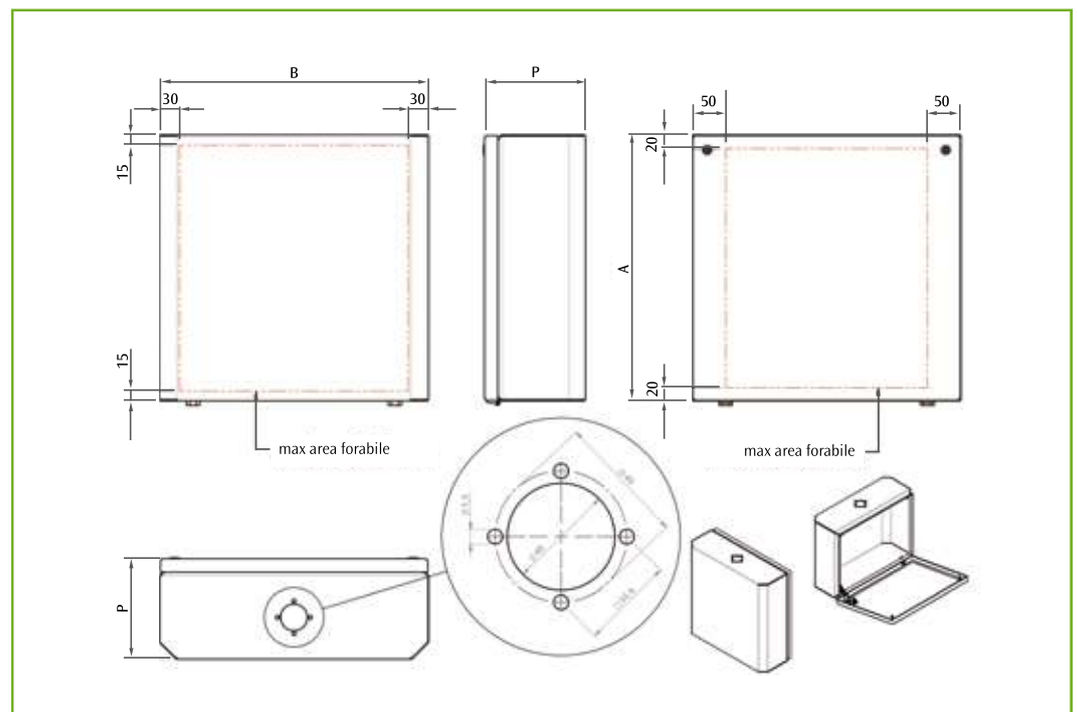
Per ordinare l'elemento porta-tastiera, utilizzare la parte del codice del contenitore indicante la larghezza ed aggiungere PTX alla fine del codice (es. ERAM3-PTX = porta-tastiera per contenitore E RAM L=300 mm).

Per ordinare la versione in AISI316L, aggiungere H alla fine del codice (es. ERAM3-315XH).

CODICE E RAM	DIMENSIONE CONTENITORE		
	B	A	P
ERAM3-315X	300	300	150
ERAM4-315X	400	300	150
ERAM4-415X	400	400	150
ERAM6-415X	600	400	150

OPTIONAL

Maniglia realizzata in acciaio inossidabile AISI304L. Confezione completa di nr. 2 pezzi, con accessori di montaggio. ERM-02 – L=200.



Inox

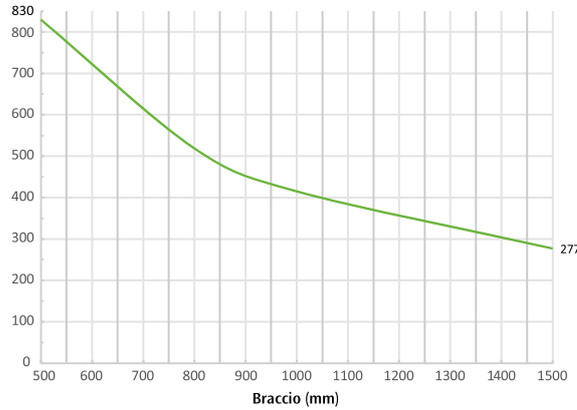
REALIZZAZIONE

Profilati portanti snodati in pezzo unico realizzati con tubo in acciaio inossidabile AISI304L e finitura esterna satinata. Diametro esterno 48,30 mm.

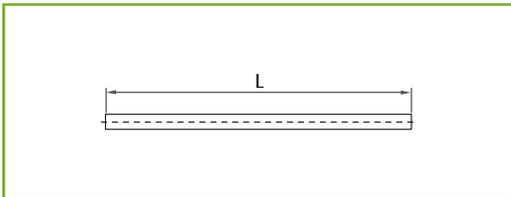
COMPOSIZIONE

- profilato a I, L, J o S (su richiesta).
- viti di fissaggio agli elementi di giunzione forniti con i relativi giunti.

DIAGRAMMA DI CARICO



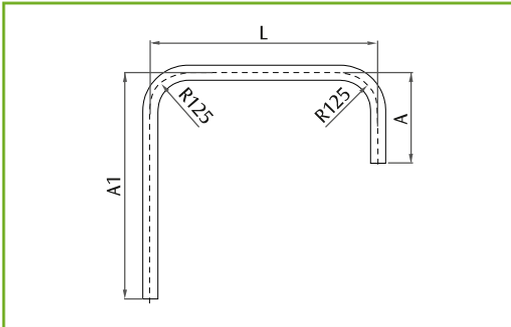
VERSIONE A "I"



La tua soluzione:
ERI-L
L min = 250 mm
L max = 1500 mm

CODICE	L
ERI-0500X	500
ERI-0750X	750
ERI-1000X	1000

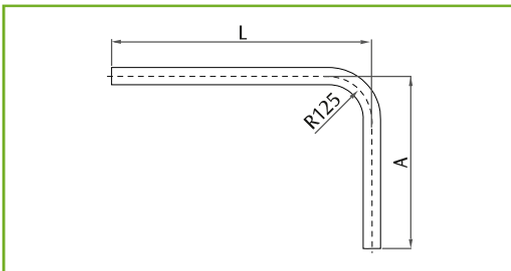
VERSIONE A "J"



La tua soluzione:
ERJ-A¹LA
A¹ min = 250 mm
A¹ max = 1000 mm
L min = 380 mm
L max = 1000 mm
A min = 250 mm
A max = 1000 mm

CODICE	DIMENSIONI		
	A ¹	L	A
ERJ-030503X	300	500	300
ERJ-050503X	500	500	300
ERJ-070703X	750	750	300

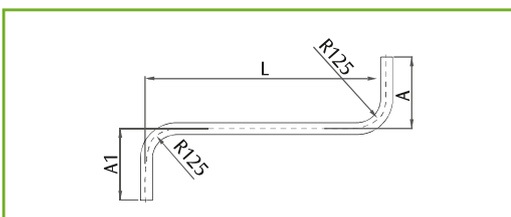
VERSIONE A "L"



La tua soluzione:
ERL-LA
L min = 250 mm
L max = 1000 mm
A min = 250 mm
A max = 1000 mm

CODICE	DIMENSIONI	
	L	A
ERL-0305X	300	500
ERL-0505X	500	500
ERL-0705X	750	500

VERSIONE A "S"



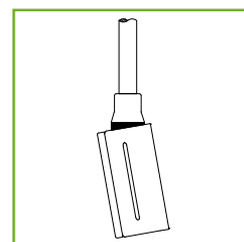
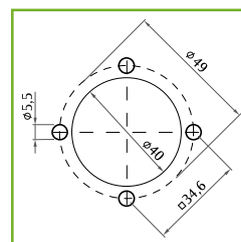
La tua soluzione:
ERS-A¹LA
A¹ min = 250 mm
A¹ max = 1000 mm
L min = 380 mm
L max = 1000 mm
A min = 250 mm
A max = 1000 mm

Disponibile su richiesta.

Inox

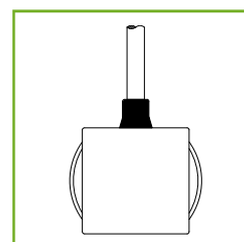
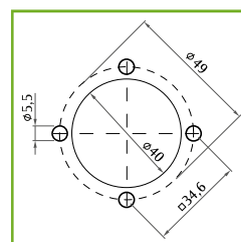
**ATTACCO CONTENITORE FISSO
INCLINAZIONE 10°
ERCF-010X**

Realizzato in acciaio inossidabile AIS303.
Completo di viti di fissaggio.



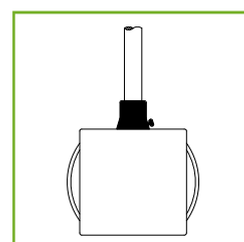
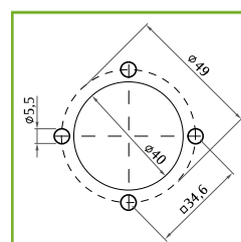
**ATTACCO CONTENITORE FISSO
ERCF-001X**

Realizzato in acciaio inossidabile AIS303.
Completo di viti di fissaggio.



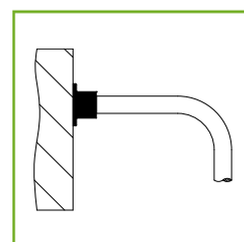
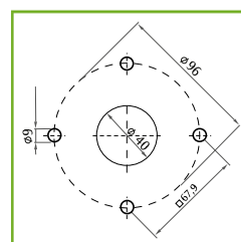
**ATTACCO CONTENITORE GIREVOLE
ERCG-001X**

Realizzato in acciaio inossidabile AIS303.
Completo di viti di fissaggio e sistema di bloccaggio della rotazione.



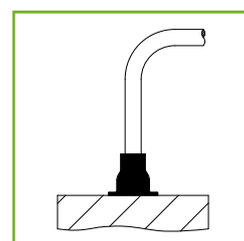
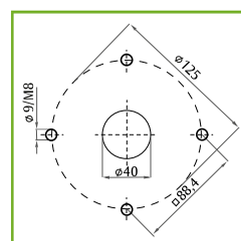
**ATTACCO DI BASE PARETE FISSO
ERPF-001X**

Realizzato in acciaio inossidabile AIS303.
Completo di viti di fissaggio.



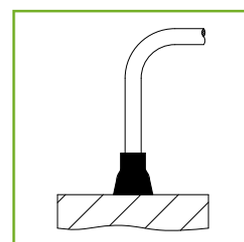
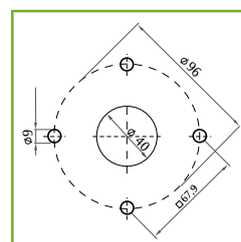
**ATTACCO DI BASE PARETE GIREVOLE
ERPG-001XA**

Realizzato in acciaio inossidabile AIS303.
Completo di viti di fissaggio e sistema di bloccaggio della rotazione. Fissaggio anteriore.



**ATTACCO DI BASE PARETE GIREVOLE
ERPG-001XP**

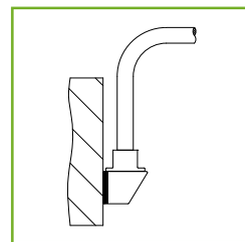
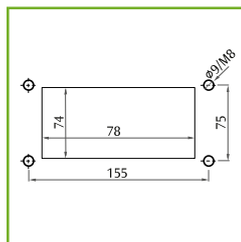
Realizzato in acciaio inossidabile AIS303.
Completo di viti di fissaggio e sistema di bloccaggio della rotazione. Fissaggio posteriore.



Inox

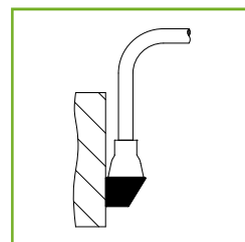
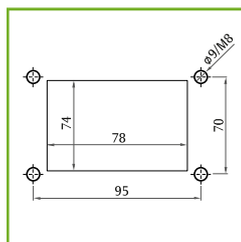
PIASTRA PER STAFFA FISSAGGIO PARETE ERPS-001XA

Realizzato in acciaio inossidabile AIS304L.
Consente il montaggio degli attacchi di base a parete.
Fissaggio anteriore.
Da abbinare a: ERPS-001XP (da ordinare separatamente).



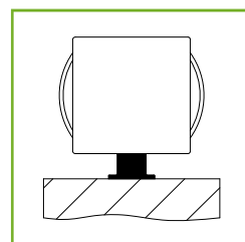
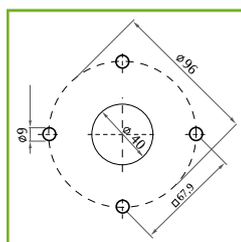
STAFFA FISSAGGIO PARETE ERPS-001XP

Realizzato in acciaio inossidabile AIS304L.
Consente il montaggio degli attacchi di base a parete.
Fissaggio posteriore.
Da abbinare a: ERPF-001X o ERPG-001XP.



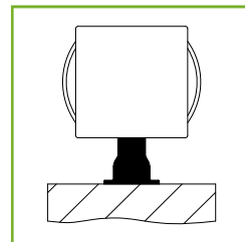
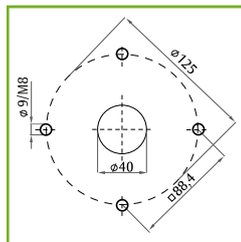
* ATTACCO DI BASE DIRETTO FISSO ERDF-001X

Realizzato in acciaio inossidabile AIS303.
Completo di viti di fissaggio. Fissaggio anteriore.



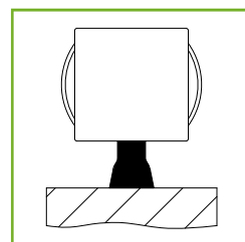
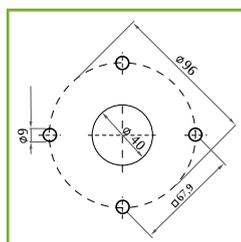
* ATTACCO DI BASE DIRETTO GIREVOLE ERDG-001XA

Realizzato in acciaio inossidabile AIS303.
Completo di viti di fissaggio e sistema di bloccaggio della rotazione. Fissaggio anteriore.



* ATTACCO DI BASE DIRETTO GIREVOLE ERDG-001XP

Realizzato in acciaio inossidabile AIS303.
Completo di viti di fissaggio e sistema di bloccaggio della rotazione. Fissaggio posteriore.



* Per dima di foratura contenitore, fare riferimento a ERCF-001X.

REALIZZIAMO INSIEME IL TUO SISTEMA IN POCHI SEMPLICI STEPS

CONTENITORE PANNELLO OPERATORE

1 - DIMENSIONI

STANDARD				SPECIALI			
CODICE		DIMENSIONI STANDARD CONTENITORE			DIMENSIONI CONTENITORE A RICHIESTA*		
E RAM		B	A	P	B	A	P
<input type="checkbox"/>	ERAM3-315X	300	300	150			
<input type="checkbox"/>	ERAM4-315X	400	300	150			
<input type="checkbox"/>	ERAM4-415X	400	400	150			
<input type="checkbox"/>	ERAM5-415X	600	400	150			

* Fattibilità e lotto minimo da verificare

2 - MATERIALE

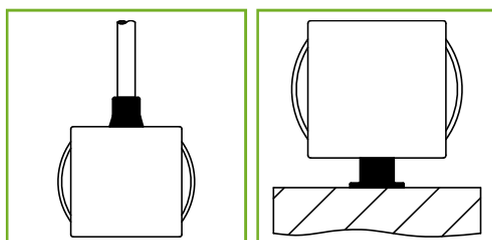
- AISI 304L AISI 316L

3 - FORATURA PER INTERFACCIA HMI

- Nessuna Disegno cliente

4 - FORATURA PER FISSAGGIO GIUNTO E BRACCIO PORTANTE

- Standard ETA Standard ETA Nessuna
- Disegno cliente



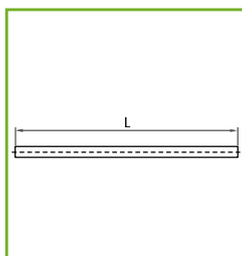
5 - ACCESSORI

- Maniglie ERM-002 (confezione n° 2 pezzi) Porta-tastiera

6 - ULTERIORI LAVORAZIONI, FORATURE, ACCESSORI, COMMENTI

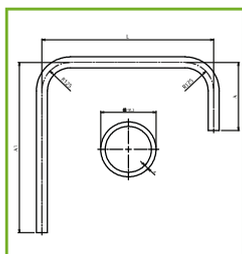
- Con allegato

BRACCIO PORTANTE SNODATO



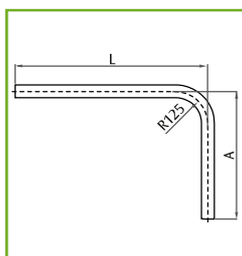
VERSIONE A "I"

CODICE	L = min 250 - max 1.500
<input type="checkbox"/> ERI-0500X	500
<input type="checkbox"/> ERI-0750X	750
<input type="checkbox"/> ERI-1000X	1.000
<input type="checkbox"/> SPC	



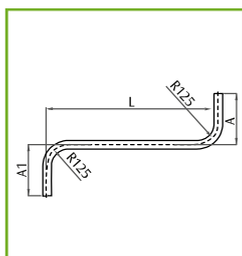
VERSIONE A "J"

CODICE	A1 = min 250 - max 1.000	L = min 380 - max 1.000	A = min 250 - max 1.000
<input type="checkbox"/> ERJ-030503X	300	500	300
<input type="checkbox"/> ERJ-050503X	500	500	300
<input type="checkbox"/> ERJ-070703X	750	750	300
<input type="checkbox"/> SPC			



VERSIONE A "L"

CODICE	L = min 250 - max 1.000	A = min 250 - max 1.000
<input type="checkbox"/> ERL-0305X	300	500
<input type="checkbox"/> ERL-0505X	500	500
<input type="checkbox"/> ERL-0705X	750	500
<input type="checkbox"/> SPC		

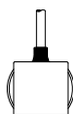


VERSIONE A "S"

CODICE	A1 = min 250 - max 1.000	L = min 380 - max 1.000	A = min 250 - max 1.000
<input type="checkbox"/> ERS-030503X	300	500	300
<input type="checkbox"/> ERS-030703X	300	750	300
<input type="checkbox"/> ERS-031003X	300	1000	300
<input type="checkbox"/> SPC			

ATTACCO CONTENITORE

SCEGLI L'ATTACCO CONTENITORE



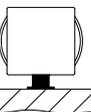
Fisso ERCF-001X

Girevole ERCG-001X



Adattatore inclinazione 10° ERCF-010X

ATTACCO DI BASE DIRETTO



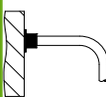
Fisso ERDF-001X

Girevole con fissaggio anteriore ERDG-001XA

Girevole con fissaggio anteriore ERDG-001XP

ATTACCO DI BASE PARETE

SCEGLI L'ATTACCO A PARETE



Fisso ERPF-001X

Girevole con fissaggio anteriore ERPG-001XA

Girevole con fissaggio posteriore ERPG-001XP

STAFFA FISSAGGIO PARETE



Con fissaggio anteriore ERPS-001XA

Con fissaggio posteriore ERPS-001XP

ATTACCO DI BASE PARETE



Fisso ERPF-001X

Girevole con fissaggio posteriore ERPG-001XP

Inox