



04 Interfaccia uomo macchina

Armadio per PC	
Armadio per PC, MCM.....	434
Console	
Console compatta, MPG.....	438
Console modulare, MPC.....	442
Console compatta, MPGS.....	450
Console modulare, MPCs.....	454
Accessori per console.....	462
Sistema braccio orientabile	
Quadro con pannelli di controllo, OICE.....	468
Accessori per quadri con pannelli di controllo.....	472
Pannello di controllo, OICP.....	474
Accessori per pannelli di controllo.....	478
Profilo ergonomico, leggero, S1.....	480
Accessori.....	482
Profilo ergonomico, S2.....	490
Accessori.....	492

Interfaccia uomo macchina

Armadi per PC | Lamiera di Acciaio

Lamiera d'Acciaio | MCM

IP 44 | IK 10



04

Interfaccia uomo macchina

Materiale:

Struttura: piastra in acciaio da 1.5 mm Pannelli superiori e laterali: piastra in acciaio da 1.35 mm Porte: piastra in acciaio da 2 mm. Piastre di fondo: acciaio elettrozincato da 1 mm.

Telaio:

Profili rovesciati aperti saldati in continuo con profilato da 25 mm in conformità con DIN 43660. Comprende la sequenza di foratura esterna integrata.

Porta:

Porta montata, 2 cardini per porta. Porta superiore con vetro di sicurezza. Area visibile per monitor da 14" - 21". Due serrature C21323 per la porta superiore e cariglione a due punti come sistema di bloccaggio con serratura a doppia-aletta standard di 3 mm per la porta di fondo.

Porta posteriore:

Porta montata con cerniere che consentono l'apertura a destra o a sinistra. Incluso telaio per la porta con profilato forato a passo da 25 mm. Cariglione a quattro punti sistema di chiusura standard a doppia aletta 3 mm.

Pannello della tastiera:

Pannello per tastiera ad apertura verticale. Mousepad a slitta del piano scorrevole con uso a destra o a sinistra. Max dimensioni tastiera 470 x 190 x 45 mm. Chiave C21323.

Piastre inferiori:

Formata da tre o quattro (profondità>600) pezzi.

Finitura:

Finitura in due tonalità di colore, pannelli superiori e laterali, tetto e struttura con verniciatura a polvere RAL 7035 bucciato. Pannelli laterali tastiera e pannello del monitor con verniciatura a polvere RAL 7015 bucciato. Altri schemi di colore sono opzionali.

Caratteristiche:

Design speciale per pannelli laterali e superiori di sicurezza anti-furto. Tutti i pannelli sono accessibili solamente quando le porte sono aperte. Il nome della propria società può essere inserito nella copertura superiore (opzionale).

Protezione:

Conforme a IP 44 | IK 10. Con il porta tastiera aperto corrisponde al grado di protezione IP 30.

Specifiche di montaggio:

I ripiani per le apparecchiature devono essere aggiunti.

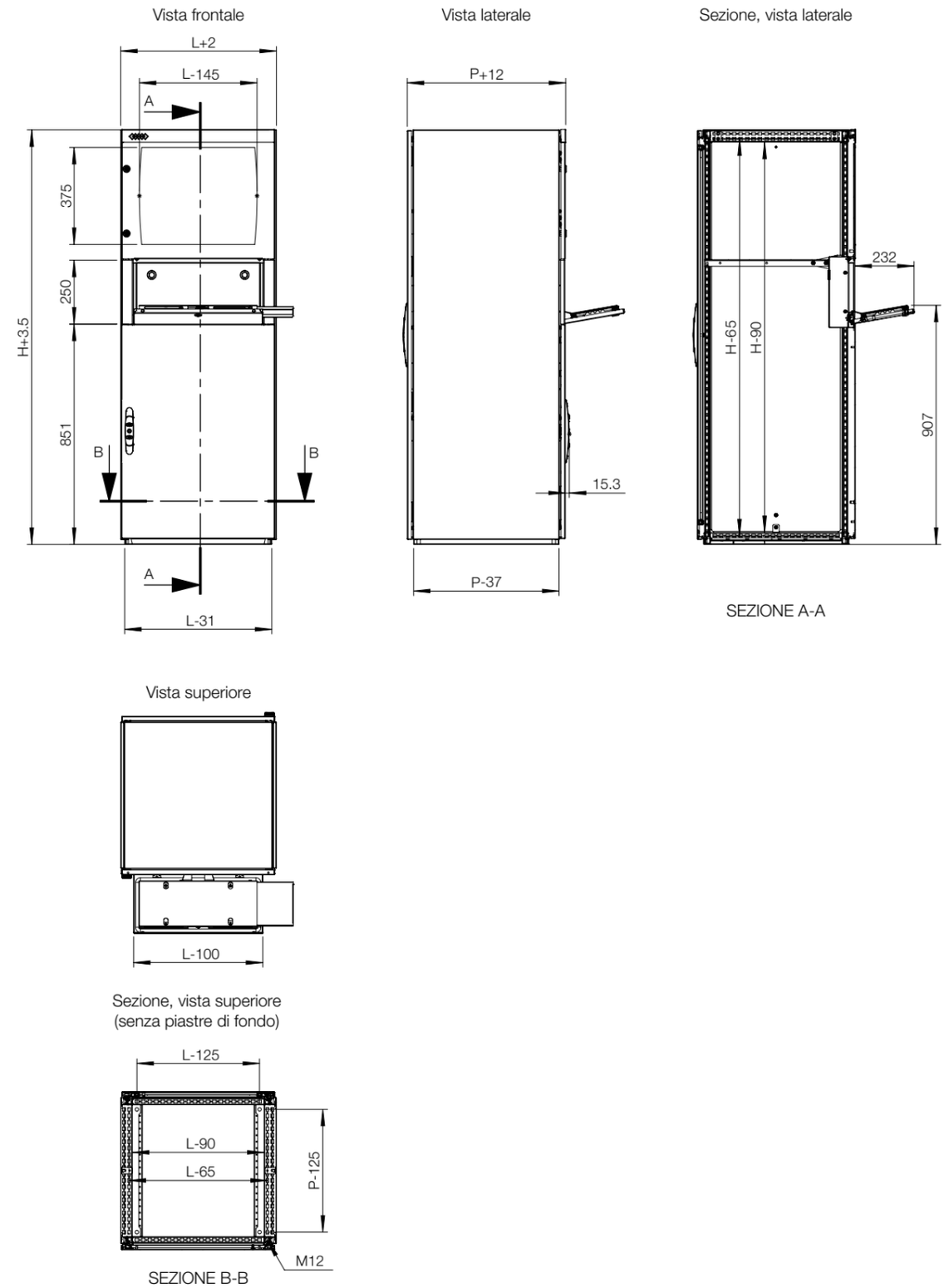
Fornitura:

Struttura completa di porta posteriore, pannelli laterali, tetto, porta per monitor, pannello per tastiera, piastre di fondo e piano monitor con dispositivi di bloccaggio per il fissaggio dello stesso. La fornitura include anche i bulloni di messa a terra. L'armadio è fornito di un pallet di larghezza identica a quella dell'armadio. Tutto il materiale di imballaggio è riciclabile.



IP 44 | IK 10

Dimensioni del contenitore			
A	L	P	Articolo n.
1600	600	600	MCM16066
1600	600	800	MCM16068



Interfaccia uomo macchina - HMI

Gamma Pulpiti | Lamiera di Acciaio

Compatto | MPG

04

Interfaccia uomo macchina

IP 66 | TYPE 4, 12, 13 | IK 10 (porta singola); IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10 (porta doppia)

**Materiale:**

Corpo e porta: acciaio da 1.5 mm. Retro pannello acciaio da 1.5 mm. Piastre di fondo 1.2 mm in acciaio galvanizzato. Piastra di montaggio da 2.5 mm in acciaio galvanizzato.

Corpo:

Piegato e saldato. La costruzione della consolle prevede una base che fornisce una distanza tra il pavimento e la parte inferiore della / e porta / e che funge da zoccolo integrato.

Porte e pannelli:

Esterna a piegatura singola montata su cardini che permettono l'apertura a destra o a sinistra della porta principale. Angolazione di 12° dal piano orizzontale. I cardini a scomparsa consentono l'apertura a 90°. Il pannello può essere tenuto aperto da un fermo meccanico. Porta doppie su unità base da 1200 e 1600 mm di larghezza.

Piastra di montaggio:

Piastra di montaggio standard compresa nella sezione di base.

Serratura:

Serrature doppia aletta da 3 mm per pannello superiore. Due serrature a doppia aletta da 3 mm nella sezione di base. Sono possibili altre opzioni. Consultare la sezione delle casse a parete.

Ingresso cavo:

Parte inferiore aperta ingresso dei cavi. Piastre inferiori per passaggio cavi fornite di serie.

Messa a terra:

Bulloni filettati M8 su corpo, porta, pannello superiore e posteriore.

Finitura:

MPG: Verniciatura a polvere RAL 7035 bucciato.

Protezione:

Porta singola: IP 66 | TYPE 4, 12, 13 | IK 10. Porta doppia: IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10.

Fornitura:

Piastra di montaggio dadi e rondelle adatti per la messa a terra. Il pulpito di comando è fornito su pallet in legno.



4

IP 66 | TYPE 4, 12, 13 | IK 10 (porta singola); IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10 (porta doppia)

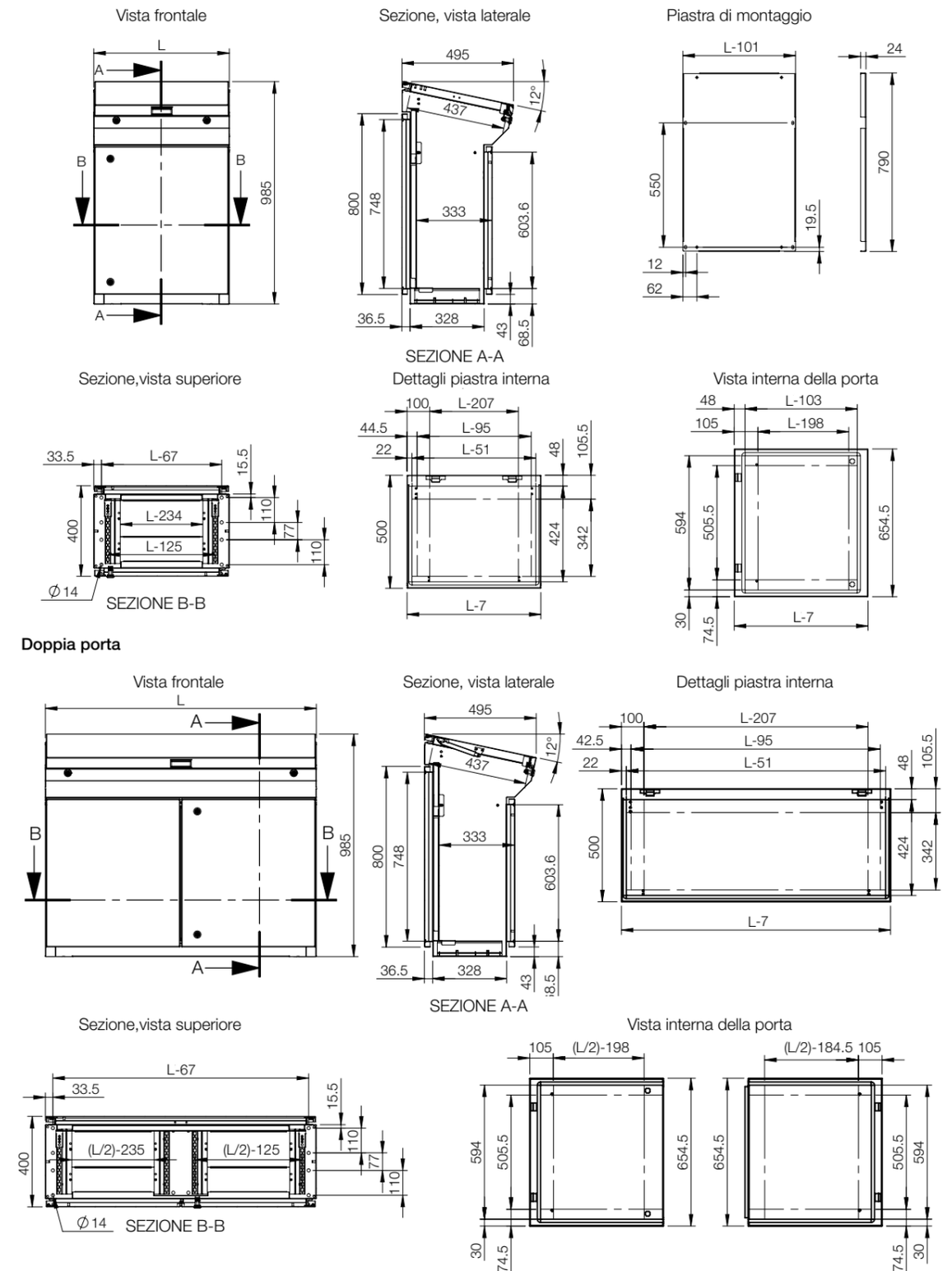
Lamiera di acciaio

Dimensioni del contenitore			Dimensioni piastra di montaggio		Profondità utile	Articolo n.
A	L	P	a	l	p	
985	600	400	790	499	333	MPG06R5
985	800	400	790	699	333	MPG08R5
985	1000	400	790	899	333	MPG10R5
985	1200	400	790	1099	333	MPG12R5
985	1600	400	790	1499	333	MPG16R5

Nota: Solo i pulpiti di comando da 1200 mm e 1600 mm di larghezza hanno doppie porte.



Porta singola



Interfaccia uomo macchina - HMI

Gamma Pulpiti | Lamiera di Acciaio

Modulare | MPC

IP 66 | TYPE 4, 12, 13 | IK 10 (porta singola); IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10 (porta doppia)



Materiale:

Corpo e porta: lamiera di acciaio da 1.5 mm. Pannello posteriore in lamiera d'acciaio da 1.5 mm. Piastre inferiori: acciaio elettrozincato da 1.2 mm. Piastra di montaggio: acciaio elettrozincato da 2.5 mm.

Corpo:

Piegato e saldato. La costruzione della consolle prevede una base che fornisce una distanza tra il pavimento e la parte inferiore della / e porta / e che funge da zoccolo integrato.

Porte e pannelli:

Superficie a piegatura singola montata con cardini che permettono l'apertura a destra e a sinistra della porta base. Sezione superiore e pannelli del pulpito tenuti aperti da un fermo meccanico. Cardini a scomparsa consentono l'apertura a 90° del pulpito. Porta doppia su unità base da 1200 e 1600 mm di larghezza.

Piastra di montaggio:

Standard su unità base. Fissata da staffe di fissaggio su guida a C, superiore e inferiore, per la regolazione in profondità. Opzionale per banco-pulpito e unità superiori.

Serratura:

Serrature doppia aletta DIN da 3 mm per la sezione superiore e la sezione del piano di lavoro. Due Serrature a doppia aletta DIN da 3 mm sulla sezione di base. Disponibili altre opzioni, consultando la sezione casse da parete.

Accesso per il cavo:

Parte inferiore aperta per l'ingresso dei cavi. Piastre inferiori per il passaggio cavi fornite di serie.

Messa a terra:

Bulloni filettati M8 su corpo, porte e pannelli posteriori.

Finitura:

MPC: Verniciatura a polvere, RAL 7035 bucciato.

Protezione:

Porta singola: IP 66 | TYPE 4, 12, 13 | IK 10. Porta doppia: IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10.

Fornitura:

L'unità base è fornita di piastra di montaggio di serie. Sezione del piano di lavoro e sezione superiore hanno piastre di montaggio fornite come accessorio. Sia l'apertura sulla base che quelle superiori possono essere chiuse tramite la relativa piastra accessorio. Sono forniti dadi e rondelle per i vari terminali di messa a terra.



IP 66 | TYPE 4, 12, 13 | IK 10 (porta singola); IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10 (porta doppia)

Unità sezioni superiori | Lamiera di acciaio

Dimensioni del contenitore			
A	L	P	Articolo n.
500	600	494	MPC061R5
500	800	494	MPC081R5
500	1000	494	MPC101R5
500	1200	494	MPC121R5
500	1600	494	MPC161R5

Piano di appoggio | Lamiera di acciaio

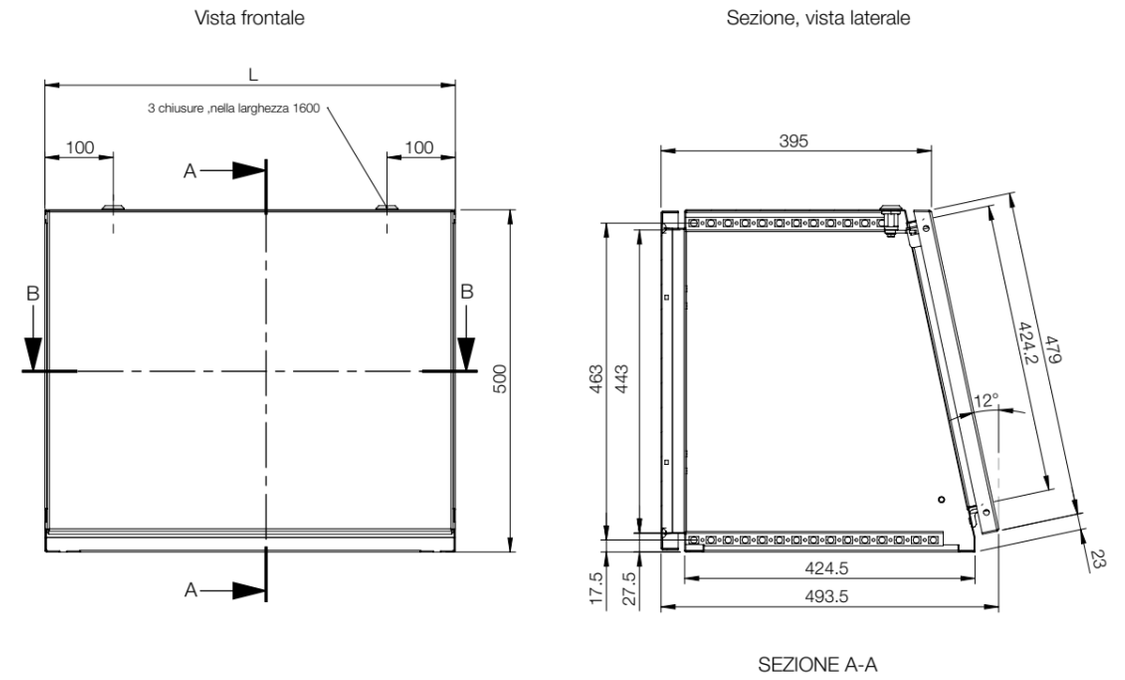
Dimensioni del contenitore			
A	L	P	Articolo n.
250	600	985	MPC062R5
250	800	985	MPC082R5
250	1000	985	MPC102R5
250	1200	985	MPC122R5
250	1600	985	MPC162R5

Unità di base con piastra di montaggio | Lamiera di acciaio

Dimensioni del contenitore			Dimensioni piastra di montaggio		Profondità utile	Articolo n.
A	L	P	a	l	p	
700	600	500	590	499	470.5	MPC063R5
700	800	500	590	699	470.5	MPC083R5
700	1000	500	590	899	470.5	MPC103R5
700	1200	500	590	1099	470.5	MPC123R5
700	1600	500	590	1499	470.5	MPC163R5

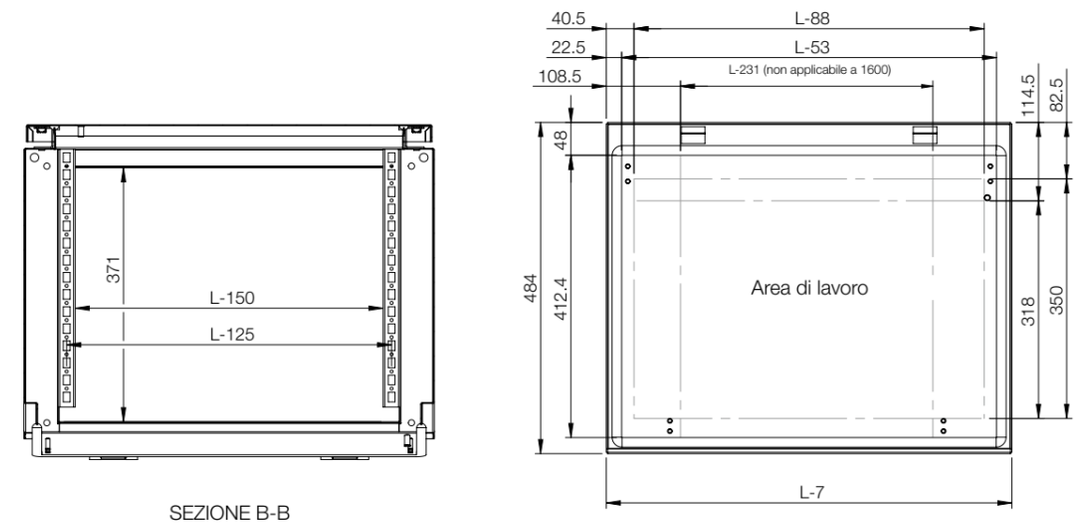
Nota: Solo i pulpiti di comando di larghezza 1200 mm e 1600 mm hanno la doppia porta.

Sezione superiore



Sezione, vista superiore

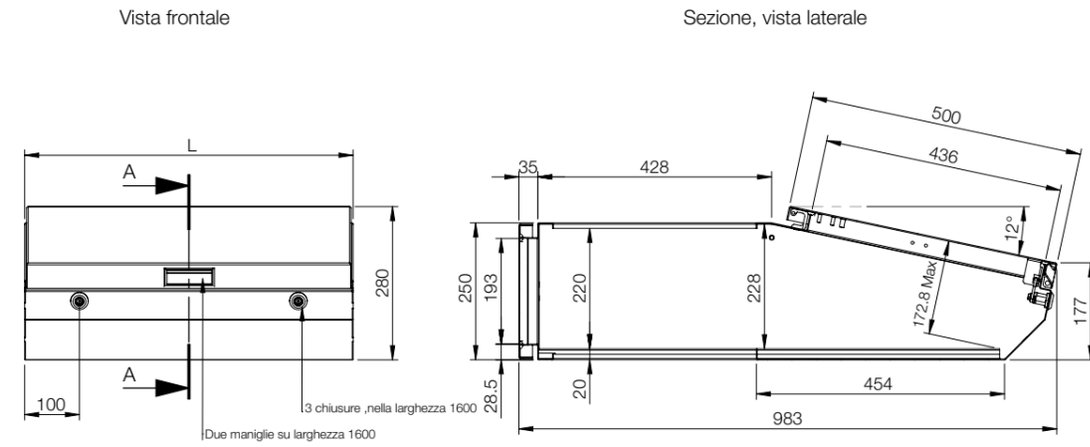
Vista del pannello interno



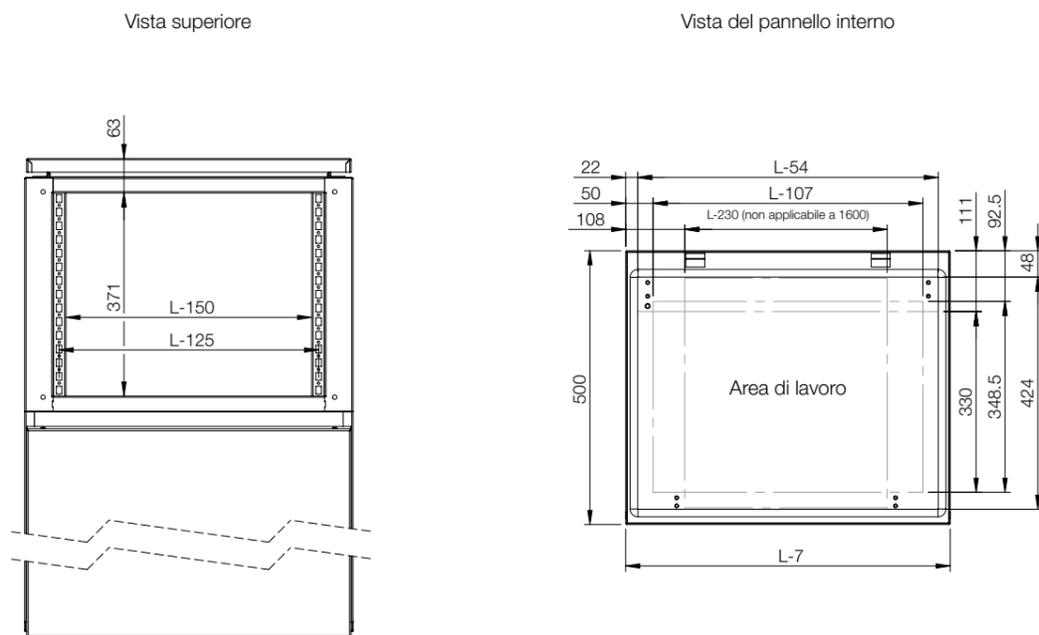
SEZIONE B-B

Leggio

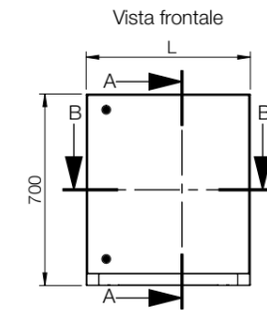
Unità di base con piastra di montaggio



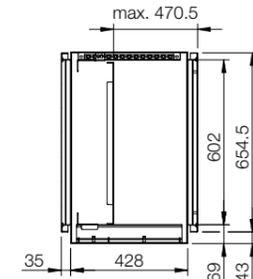
SEZIONE A-A



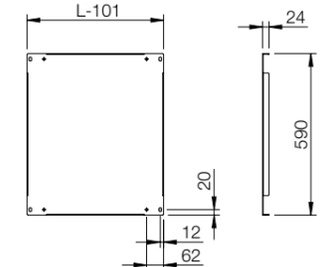
Porta singola



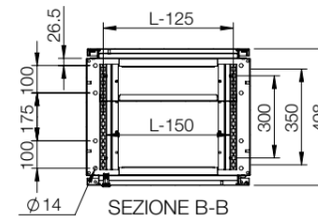
Sezione, vista laterale



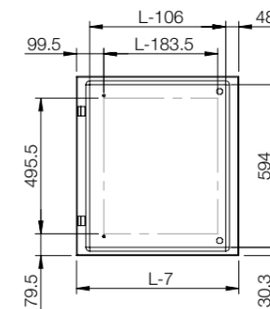
Piastra di montaggio



Sezione, vista superiore

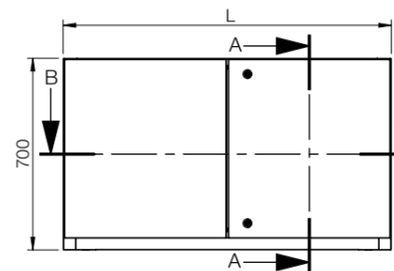


Vista interna della porta

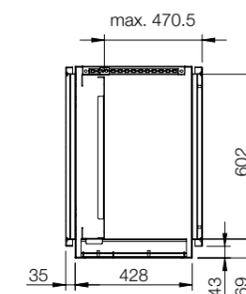


Doppia porta

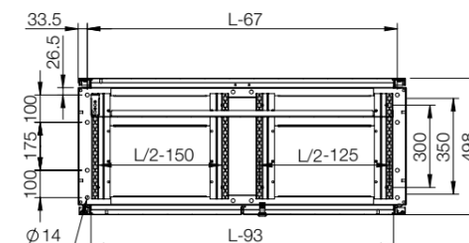
Vista frontale



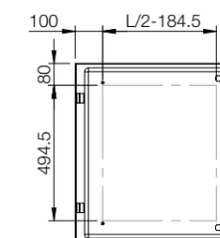
Sezione, vista laterale



Sezione, vista superiore



Vista interna della porta destra



Vista interna della porta sinistra

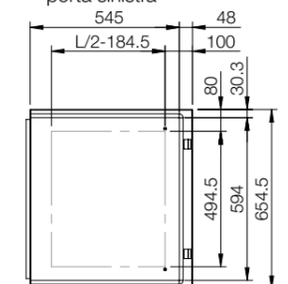


Tabella di selezione accessori | MPG

Consolle	Montaggio				
	A	L	P	Piastra di montaggio	Kit di regolazione profondità piastra di montaggio
	MPG06R5	985	600	400	GCPZ06
MPG08R5	985	800	400	GCPZ08	MPGDA01
MPG10R5	985	1000	400	GCPZ10	MPGDA01
MPG12R5	985	1200	400	GCPZ12	MPGDA01
MPG16R5	985	1600	400	GCPZ16	MPGDA01

Consolle	Fissaggio						
	A	L	P	Plinti anteriori/posteriori (altezza 100 mm)	Plinti laterali (altezza 100 mm)	Plinti anteriori/posteriori (altezza 200 mm)	Plinti laterali (altezza 200 mm)
	MPG06R5	985	600	400	PF1060	PST1040	PF2060
MPG08R5	985	800	400	PF1080	PST1040	PF2080	PST2040
MPG10R5	985	1000	400	PF1100	PST1040	PF2100	PST2040
MPG12R5	985	1200	400	PF1120	PST1040	PF2120	PST2040
MPG16R5	985	1600	400	2x PF1080	PST1040	2x PF2080	PST2040

Tabella di selezione accessori | MPC

Consolle	Montaggio				Coperchi		
	A	L	P	Piastra di montaggio	Piastra di segregazione	Piastra di copertura	Pannello in acciaio inox
	MPC061R5	500	600	494	CDPZ06	-	-
MPC081R5	500	800	494	CDPZ08	-	-	MPPS081
MPC101R5	500	1000	494	CDPZ10	-	-	MPPS101
MPC121R5	500	1200	494	CDPZ12	-	-	MPPS121
MPC161R5	500	1600	494	CDPZ16	-	-	MPPS161
MPC062R5	250	600	985	CDPZ06	SGPZ06	BDP06R5	MPLS062
MPC082R5	250	800	985	CDPZ08	SGPZ08	BDP08R5	MPLS082
MPC102R5	250	1000	985	CDPZ10	SGPZ10	BDP10R5	MPLS102
MPC122R5	250	1200	985	CDPZ12	SGPZ12	BDP12R5	MPLS122
MPC162R5	250	1600	985	CDPZ16	SGPZ16	BDP16R5	MPLS162
MPC063R5	700	600	500	CBPZ06	-	BDP06R5	-
MPC083R5	700	800	500	CBPZ08	-	BDP08R5	-
MPC103R5	700	1000	500	CBPZ10	-	BDP10R5	-
MPC123R5	700	1200	500	CBPZ12	-	BDP12R5	-
MPC163R5	700	1600	500	CBPZ16	-	BDP16R5	-

Consolle	Fissaggio						
	A	L	P	Plinti anteriori/posteriori (altezza 100 mm)	Pannelli laterali dei plinti (altezza 100 mm)	Plinti anteriori/posteriori (altezza 200 mm)	Pannelli laterali dei plinti (altezza 200 mm)
	MPC061R5	500	600	494	-	-	-
MPC081R5	500	800	494	-	-	-	-
MPC101R5	500	1000	494	-	-	-	-
MPC121R5	500	1200	494	-	-	-	-
MPC161R5	500	1600	494	-	-	-	-
MPC062R5	250	600	985	-	-	-	-
MPC082R5	250	800	985	-	-	-	-
MPC102R5	250	1000	985	-	-	-	-
MPC122R5	250	1200	985	-	-	-	-
MPC162R5	250	1600	985	-	-	-	-
MPC063R5	700	600	500	PF1060	PST1050	PF2060	PST2050
MPC083R5	700	800	500	PF1080	PST1050	PF2080	PST2050
MPC103R5	700	1000	500	PF1100	PST1050	PF2100	PST2050
MPC123R5	700	1200	500	PF1120	PST1050	PF2120	PST2050
MPC163R5	700	1600	500	2x PF1080	PST1050	2x PF2080	PST2050

Interfaccia uomo macchina - HMI

Gamma Pulpiti | Acciaio inox

Pulpito di comando compatto in acciaio inox | MPGS

IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 10 (porta singola); IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10 (porta doppia)

**Materiale:**

Acciaio inox AISI 304 pre-satinato / AISI 316L (a richiesta). Corpo e porta 2 mm. Retro pannello 1.5 mm. Piastre di fondo 1.5 mm. Piastra di montaggio in acciaio galvanizzato da 2.5 mm.

Corpo:

Piegato e saldato. La costruzione della consolle prevede una base che fornisce una distanza tra il pavimento e la parte inferiore della / e porta / e che funge da zoccolo integrato.

Porte e pannelli:

Superficie a piegatura singola montata con cardini che permettono l'apertura a destra e a sinistra della porta base. Angolato 12° dalla posizione orizzontale. Le cerniere superiori permettono una apertura di 90°. Il pannello può rimanere aperto tramite un fermo meccanico. Porte doppie su unità base da 1200 e 1600 mm di larghezza.

Piastra di montaggio:

Piastra di montaggio standard nella unità di base.

Serratura:

Serrature DIN con perno da 3 mm per pannello superiore. Per la base, due serrature DIN con perno da 3 mm. Sono possibili altre opzioni. Consultare la sezione montaggi a parete.

Ingresso cavo:

Parte inferiore aperta ingresso dei cavi. Piastre inferiori per passaggio cavi fornite di serie.

Messa a terra:

Bulloni filettati M8 su corpo, porta, pannello superiore e posteriore.

Finitura:

Acciaio inox pre satinato 400.

Protezione:

Porta singola: IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 10. Porta doppia: IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10.

Fornitura:

Piastra di montaggio dadi e rondelle adatti per la messa a terra. Il pulpito di comando è fornito su pallet in legno.



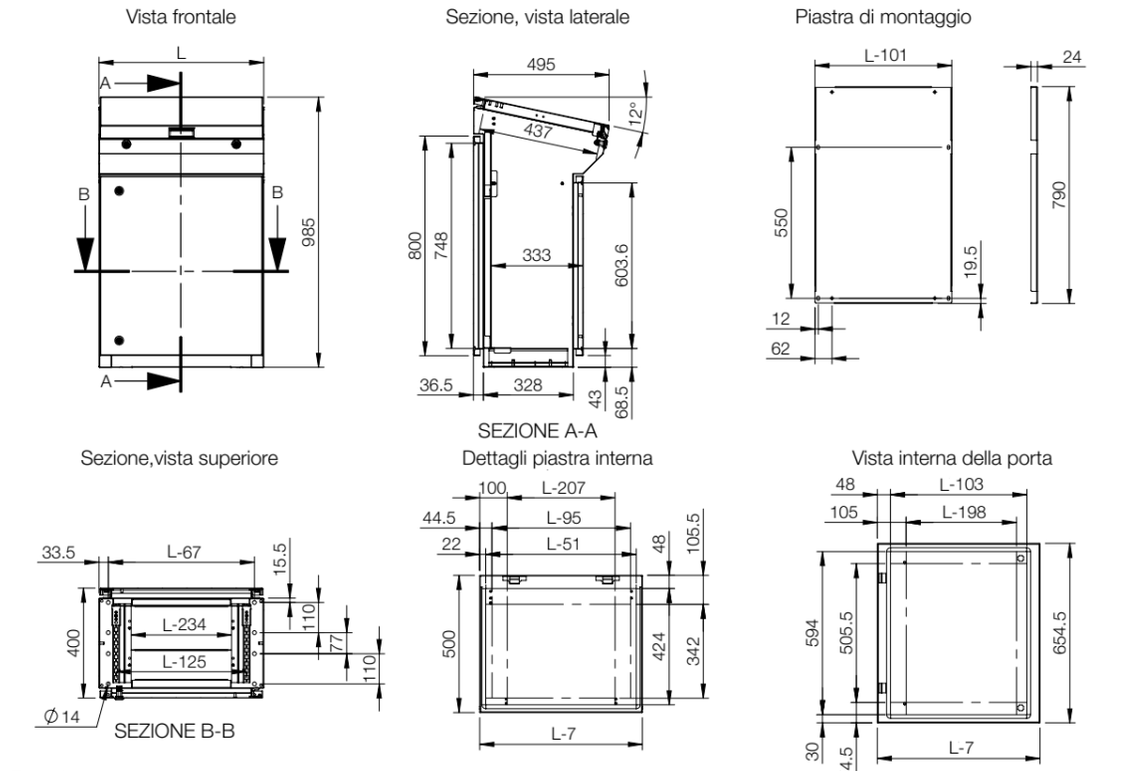
IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 10 (porta singola); IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10 (porta doppia)

Acciaio inox

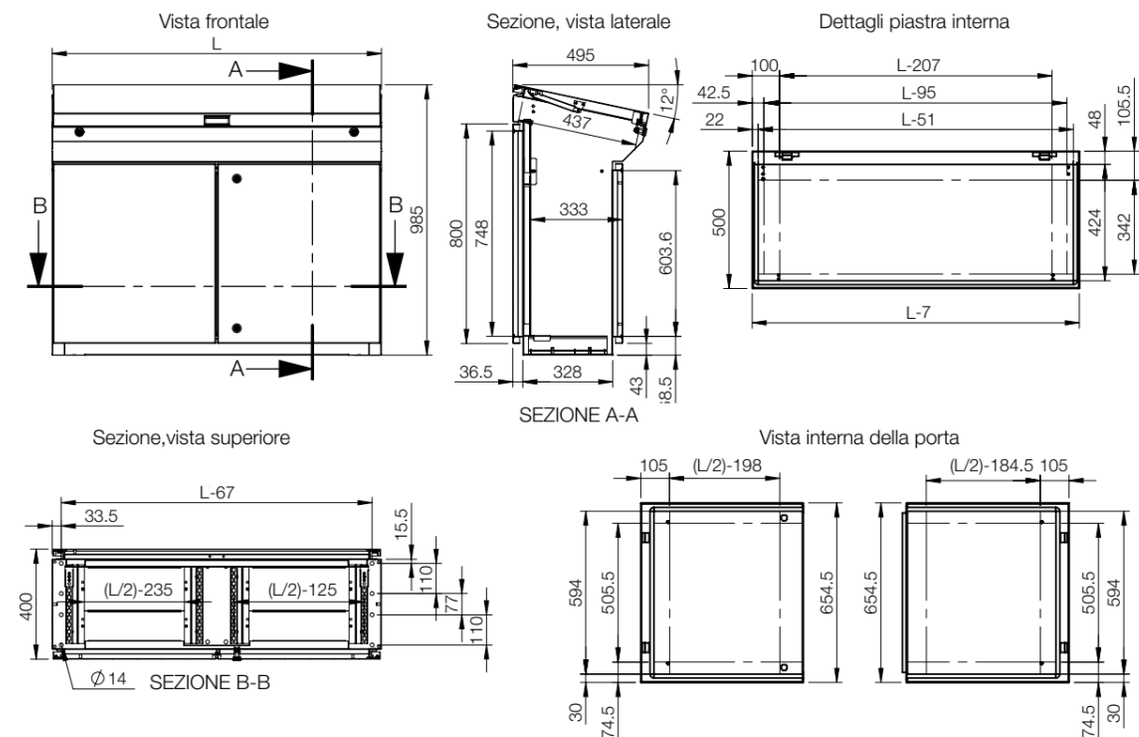
Dimensioni del contenitore			Dimensioni piastra di montaggio		Profondità utile	Articolo n.
A	L	P	a	l	p	
985	600	400	790	499	357.5	MPGS06
985	600	400	790	499	357.5	MPGS06-316*
985	800	400	790	699	357.5	MPGS08
985	800	400	790	699	357.5	MPGS08-316*
985	1000	400	790	899	357.5	MPGS10
985	1000	400	790	899	357.5	MPGS10-316*
985	1200	400	790	1099	357.5	MPGS12
985	1200	400	790	1099	357.5	MPGS12-316*

Nota: solo le console con larghezza di 1200 mm hanno una doppia porta. * Su richiesta.

Porta singola



Doppia porta



Interfaccia uomo macchina - HMI

Gamma Pulpiti | Acciaio inox

Modulare | MPCS

04

Interfaccia uomo macchina

IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 10 (porta singola); IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10 (porta doppia)



Materiale:

MPCS: Acciaio inox Aisi 304 / AISI 316L (a richiesta). Corpo e porta 2 mm. Retro pannello 1.5 mm. Piastre di fondo 1.5 mm. Piastra di montaggio in acciaio elettrozincato da 2.5 mm.

Corpo:

Piegato e saldato. La costruzione della consolle prevede una base che fornisce una distanza tra il pavimento e la parte inferiore della / e porta / e che funge da zoccolo integrato.

Porte e pannelli:

Esterna a piegatura singola montata su cardini che permettono l'apertura a destra o a sinistra della porta principale. La sezione superiore ed il leggio sono tenuti aperti da un sistema meccanico autoreggente. Cardini a scomparsa che consentono l'apertura a 90° del pulpito. Porta doppia su unità da 1200 e 1600 mm di larghezza.

Piastra di montaggio:

Standard su unità base. Fissato da staffe di fissaggio su guida a C, superiore e inferiore, per la regolazione della profondità. Opzionale per pulpiti e unità superiori.

Serratura:

Serrature doppia aletta DIN da 3 mm per la sezione superiore e per la sezione on il piano di lavoro, due serrature doppia aletta DIN da 3 mm per la sezione di base. Disponibili altre opzioni, vedere la sezione delle casse a parete.

Accesso per il cavo:

Parte inferiore aperta per l'ingresso dei cavi. Piastre inferiori per il passaggio cavi fornite di serie.

Messa a terra:

Bulloni filettati M8 su corpi, porte e pannelli posteriori.

Finitura:

Acciaio inox pre satinato 400.

Protezione:

Porta singola: IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 10. Porta doppia: IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10.

Fornitura:

L'unità base è fornita di serie con la piastra di montaggio. La sezione con il piano di appoggio e la sezione superiore hanno la piastra di montaggio fornibile come accessorio. Sia l'aperture sulla base che quelle superiori possono essere chiuse tramite la relativa piastra accessorio. Sono forniti dadi e rondelle per i vari terminali di la messa a terra.



IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 10 (porta singola); IP 55 | TYPE 12, 13 | IK 10 (porta doppia)

Unità sezioni superiori | Acciaio inossidabile

Dimensioni del contenitore			
A	L	P	Articolo n.
500	600	494	MPCS061
500	600	494	MPCS061-316
500	800	494	MPCS081
500	800	494	MPCS081-316
500	1000	494	MPCS101
500	1000	494	MPCS101-316
500	1200	494	MPCS121
500	1200	494	MPCS121-316
500	1600	494	MPCS161
500	1600	494	MPCS161-316

Piano di appoggio | Acciaio inossidabile

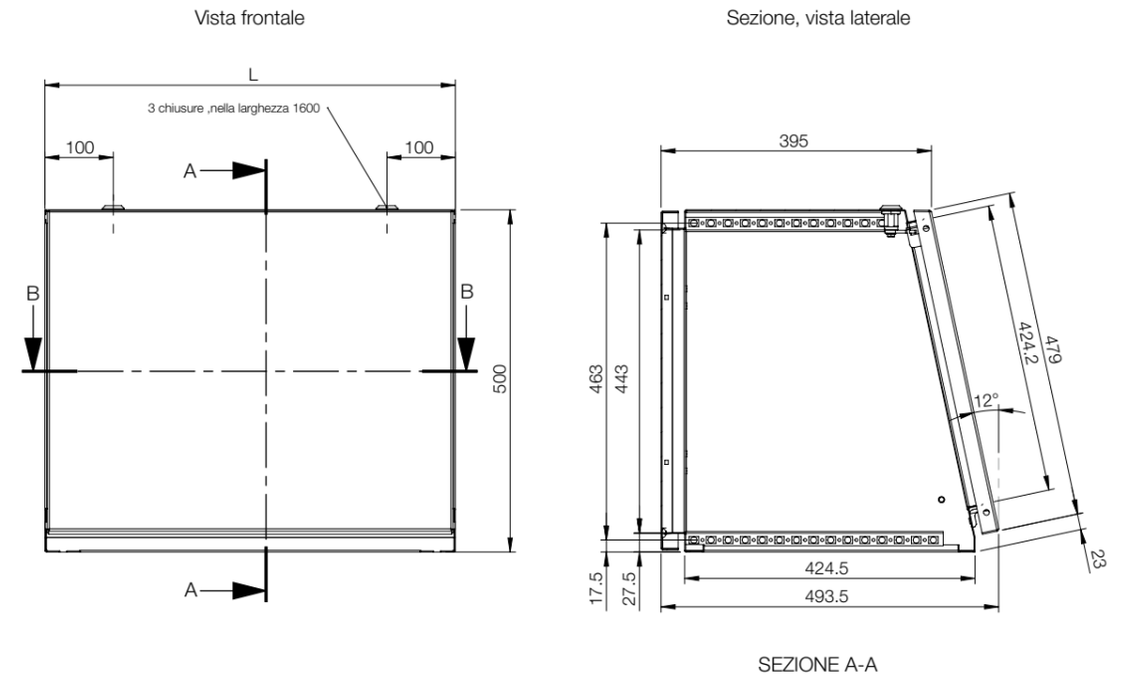
Dimensioni del contenitore			
A	L	P	Articolo n.
250	600	985	MPCS062
250	600	985	MPCS062-316
250	800	985	MPCS082
250	800	985	MPCS082-316
250	1000	985	MPCS102
250	1000	985	MPCS102-316
250	1200	985	MPCS122
250	1200	985	MPCS122-316
250	1600	985	MPCS162
250	1600	985	MPCS162-316

Unità di base con piastra di montaggio | Acciaio inossidabile

Dimensioni del contenitore			Dimensioni piastra di montaggio		Profondità utile	Articolo n.
A	L	P	a	l	p	
700	600	500	590	499	470.5	MPCS063
700	600	500	590	499	470.5	MPCS063-316
700	800	500	590	699	470.5	MPCS083
700	800	500	590	699	470.5	MPCS083-316
700	1000	500	590	899	470.5	MPCS103
700	1000	500	590	899	470.5	MPCS103-316
700	1200	500	590	1099	470.5	MPCS123
700	1200	500	590	1099	470.5	MPCS123-316
700	1600	500	590	1499	470.5	MPCS163
700	1600	500	590	1499	470.5	MPCS163-316

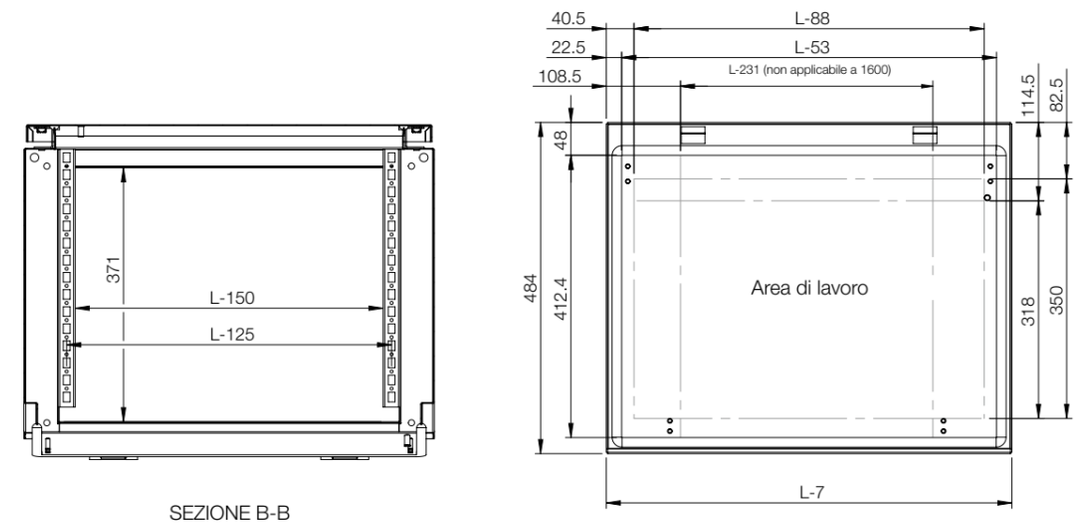
Nota: solo le console con larghezza di 1200 mm e 1600 mm hanno una doppia porta. * Su richiesta.

Sezione superiore



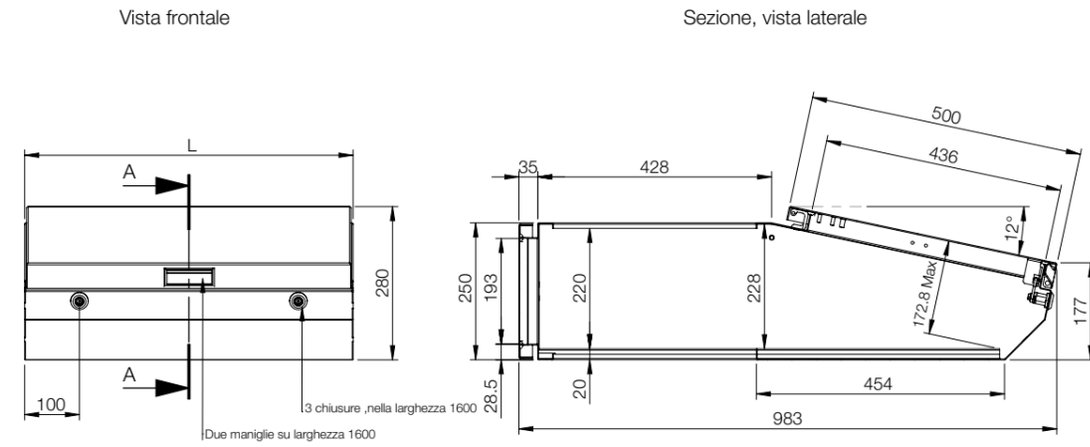
Sezione, vista superiore

Vista del pannello interno

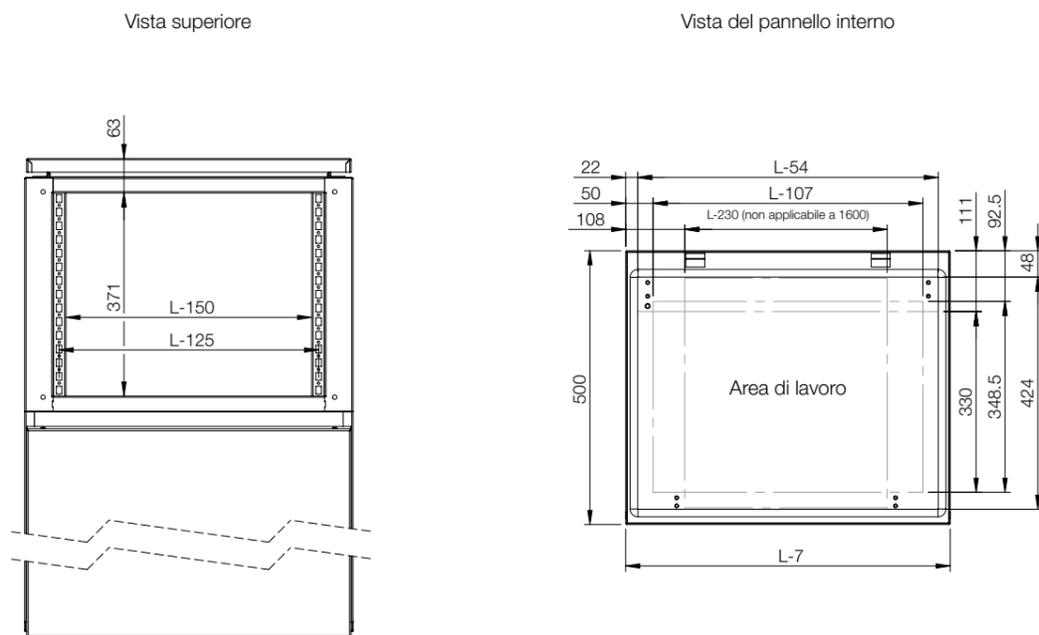


Leggio

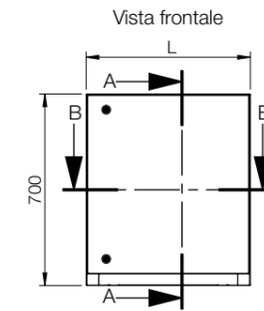
Unità di base con piastra di montaggio



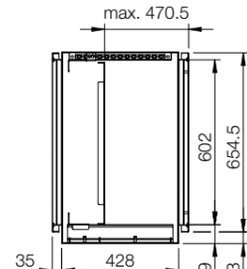
SEZIONE A-A



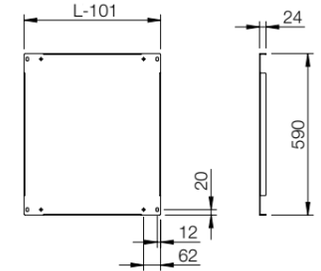
Porta singola



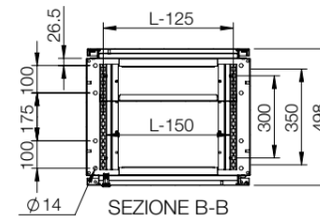
Sezione, vista laterale



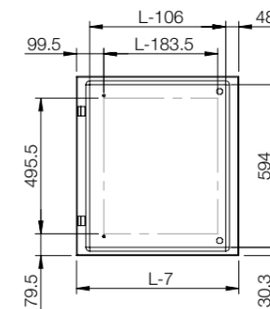
Piastra di montaggio



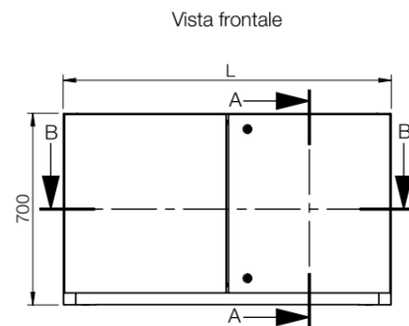
Sezione, vista superiore



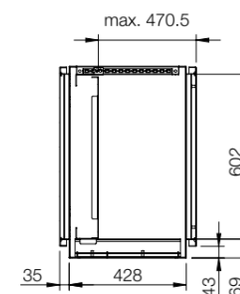
Vista interna della porta



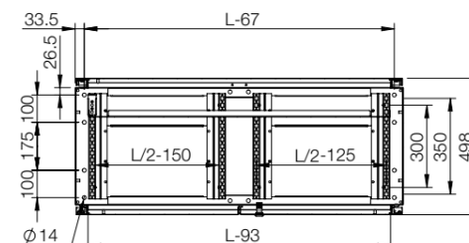
Doppia porta



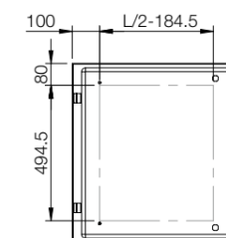
Sezione, vista laterale



Sezione, vista superiore



Vista interna della porta destra



Vista interna della porta sinistra

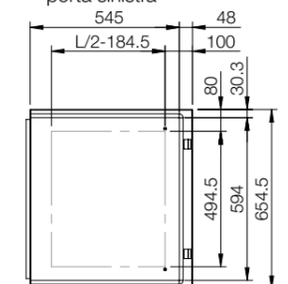


Tabella di selezione accessori | MPGS

Consolle				Montaggio		Fissaggio	
	A	L	P	Piastra di montaggio	Kit di regolazione profondità	Plinto (altezza 100 mm)	Plinto (altezza 100 mm)
MPGS06	985	600	400	GCPZ06	MPGDA01	MSNS1064	MSNS2064
MPGS06-316	985	600	400	GCPZ06	MPGDA01	MSNS1064	MSNS2064
MPGS08	985	800	400	GCPZ08	MPGDA01	MSNS1084	MSNS2084
MPGS08-316	985	800	400	GCPZ08	MPGDA01	MSNS1084	MSNS2084
MPGS10	985	1000	400	GCPZ10	MPGDA01	MSNS1104	MSNS2104
MPGS10-316	985	1000	400	GCPZ10	MPGDA01	MSNS1104	MSNS2104
MPGS12	985	1200	400	GCPZ12	MPGDA01	MSNS1124	MSNS2124
MPGS12-316	985	1200	400	GCPZ12	MPGDA01	MSNS1124	MSNS2124

Tabella di selezione accessori | MPCS

Consolle				Montaggio		Fissaggio		Coperchi
	A	L	P	Piastra di montaggio	Piastra di segregazione	Plinto (altezza 100 mm)	Plinto (altezza 100 mm)	Piastra di copertura
MPCS061	500	600	494	CDPZ06	-	-	-	-
MPCS061-316	500	600	494	CDPZ06	-	-	-	-
MPCS081	500	800	494	CDPZ08	-	-	-	-
MPCS081-316	500	800	494	CDPZ08	-	-	-	-
MPCS101	500	1000	494	CDPZ10	-	-	-	-
MPCS101-316	500	1000	494	CDPZ10	-	-	-	-
MPCS121	500	1200	494	CDPZ12	-	-	-	-
MPCS121-316	500	1200	494	CDPZ12	-	-	-	-
MPCS161	500	1600	494	CDPZ16	-	-	-	-
MPCS161-316	500	1600	494	CDPZ16	-	-	-	-
MPCS062	250	600	985	CDPZ06	SGPZ06	-	-	BDPS06
MPCS062-316	250	600	985	CDPZ06	SGPZ06	-	-	BDPS06
MPCS082	250	800	985	CDPZ08	SGPZ08	-	-	BDPS08
MPCS082-316	250	800	985	CDPZ08	SGPZ08	-	-	BDPS08
MPCS102	250	1000	985	CDPZ10	SGPZ10	-	-	BDPS10
MPCS102-316	250	1000	985	CDPZ10	SGPZ10	-	-	BDPS10
MPCS122	250	1200	985	CDPZ12	SGPZ12	-	-	BDPS12
MPCS122-316	250	1200	985	CDPZ12	SGPZ12	-	-	BDPS12
MPCS162	250	1600	985	CDPZ16	SGPZ16	-	-	BDPS16
MPCS162-316	250	1600	985	CDPZ16	SGPZ16	-	-	BDPS16
MPCS063	700	600	500	CBPZ06	-	MSNS1065	MSNS2065	BDPS06
MPCS063-316	700	600	500	CBPZ06	-	MSNS1065	MSNS2065	BDPS06
MPCS083	700	800	500	CBPZ08	-	MSNS1085	MSNS2085	BDPS08
MPCS083-316	700	800	500	CBPZ08	-	MSNS1085	MSNS2085	BDPS08
MPCS103	700	1000	500	CBPZ10	-	MSNS1105	MSNS2105	BDPS10
MPCS103-316	700	1000	500	CBPZ10	-	MSNS1105	MSNS2105	BDPS10
MPCS123	700	1200	500	CBPZ12	-	MSNS1125	MSNS2125	BDPS12
MPCS123-316	700	1200	500	CBPZ12	-	MSNS1125	MSNS2125	BDPS12
MPCS163	700	1600	500	CBPZ16	-	2x MSNS1085	2x MSNS2085	BDPS16
MPCS163-316	700	1600	500	CBPZ16	-	2x MSNS1085	2x MSNS2085	BDPS16

04

Interfaccia uomo macchina

Interfaccia uomo macchina

Gamma Pulpiti

Accessori

Piastra di montaggio, GCPZ

Descrizione: Piastra di montaggio standard per le consolle MPG(S). Regolabile in profondità utilizzando l'accessorio MPGDA.

Materiale: Acciaio elettrozincato da 2,5mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 Piastra con accessori per il montaggio.

Per consolle		Dimensioni piastra di montaggio		Articolo n.
L	a	I		
600	790	499		GCPZ06
800	790	699		GCPZ08
1000	790	899		GCPZ10
1200	790	1099		GCPZ12
1600	790	1499		GCPZ16



Piastra di montaggio, CDPZ

Descrizione: È possibile l' utilizzo nella sezione superiore e a leggio o come piastra di separazione fra le due unità..

Materiale: Acciaio gelettrozincato da 2.5 mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 piastra con accessori di montaggio.

Per consolle		Dimensioni piastra di montaggio		Articolo n.
L	a	I		
600	427.5	530		CDPZ06
800	427.5	730		CDPZ08
1000	427.5	930		CDPZ10
1200	427.5	1130		CDPZ12
1600	427.5	1530		CDPZ16



Kit di regolazione della profondità, MPGDA

Descrizione: Per fornire la regolazione della profondità alla piastra di montaggio.

Materiale: Acciaio elettrozincato da 2mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 set con accessori di montaggio.

Articolo n.
MPGDA01



Piastra divisorie, SGPZ

Descrizione: Usate per separare la sezione superiore dal pulpito. È possibile un utilizzo anche come piastra di montaggio.

Materiale: Acciaio zincato da 3mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 piastra con accessori per il montaggio.

Per consolle		Dimensioni piastra di montaggio		Articolo n.
L	a	I		
600	410	530		SGPZ06
800	410	730		SGPZ08
1000	410	930		SGPZ10
1200	410	1130		SGPZ12
1600	410	1530		SGPZ16



Piastra di montaggio, CBPZ

Descrizione: Piastra di montaggio standard per la sezione di base dell'MPC(S).

Materiale: Acciaio elettrozincato da 2 mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 Piastra con accessori per il montaggio.

Per consolle		Dimensioni piastra di montaggio		Articolo n.
L	a	I		
600	590	499		CBPZ06
800	590	699		CBPZ08
1000	590	899		CBPZ10
1200	590	1099		CBPZ12
1600	590	1499		CBPZ16



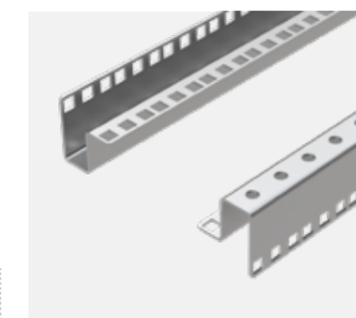
Angolari di montaggio (19"), DNN

Descrizione: Per ottenere 19", o multipli, su armadi da 800 mm di larghezza. Questi profili possono essere montati con staffe di montaggio DNB. Per ottenere (19") in armadi da 600 mm di larghezza, utilizzare staffe DND.

Materiale: Acciaio zincato da 2 mm.

Quantità nell'imballaggio: 2 pezzi

N° di unità	Articolo n.
6	DNN06
9	DNN09
10	DNN10
11	DNN11
13	DNN13
15	DNN15



Interfaccia uomo macchina

Gamma Pulpiti

Accessori

Staffe angolari di fissaggio (19"), DND

Descrizione: Per il fissaggio di staffe di montaggio da 19" su armadi da 600 mm di larghezza. Regolabili in altezza ad intervalli da 12.5 mm.

Materiale: Piastra in acciaio zincato da 3 mm.

Quantità nell'imballaggio: 4 staffe con accessori per il montaggio.



Articolo n.
DND01

Staffe angolari di fissaggio (19"), DNB

Descrizione: Per il montaggio di profili da 19" su armadi di larghezza 800 mm.

Materiale: Acciaio zincato da 3 mm.

Quantità nell'imballaggio: 4 staffe con accessori per il montaggio.



Articolo n.
DNB01

Zoccolo, fronte/retro, PF-HMI

Descrizione: Sezioni dello zoccolo frontale e posteriore. Per il cablaggio senza alcuna restrizione e in conformità con gli standard VDE 0113. Lo zoccolo è formato da quattro parti angolari con coperture frontali rimovibili. I pannelli laterali PST devono essere ordinati separatamente. Prodotti in altezze di 100mm e 200mm. Gli zoccoli da 200mm sono forniti con una copertura posteriore per il cablaggio, che consiste in 2 pannelli rimovibili da 100mm. La copertura frontale è un pannello da 200 mm. Tutti i pannelli hanno un doppio rinforzo su ogni pannello per una maggiore stabilità.

Materiale: Parti angolari in lamiera di acciaio da 2mm, pannelli in lamiera di acciaio da 1.5mm.

Finitura: Verniciatura a polvere, RAL7022 bucciato.

Quantità nell'imballaggio: 1 set di 4 parti angolari incluse le coperture. 1 pannello frontale e 1 posteriore (2 pannelli posteriori per zoccoli da 200 mm) con accessori di montaggio. Gli accessori di montaggio per i pannelli laterali PS e per i profili trasversali PCP.

Specifiche di montaggio: Aggiungere i pannelli laterali PST per avere uno zoccolo completo.



Zoccolo		Per consolle		Articolo n.
A	L	L	L	
100		400		PF1040
100		500		PF1050
100		600		PF1060
100		800		PF1080
100		1000		PF1100
100		1200		PF1120
200		400		PF2040
200		500		PF2050
200		600		PF2060
200		800		PF2080
200		1000		PF2100
200		1200		PF2120

Per consolle di larghezza 1600 mm usare 2 zoccoli larghi di 800 mm.

Pannelli laterali dello zoccolo, PST

Descrizione: Montati direttamente sui pezzi angolari.

Materiale: Piastra in acciaio da 1.5mm

Finitura: Verniciatura a polvere, RAL 7022 bucciato.

Quantità nell'imballaggio: 2 pannelli laterali, gli accessori per il montaggio vengono forniti con il PF.

Zoccolo		Per consolle		Articolo n.
A	L	P	L	
100		400		PST1040
100		500		PST1050
200		400		PST2040
200		500		PST2050



Zoccoli, MSNS

Descrizione: Consentono il cablaggio senza vincoli e in conformità agli standard VDE 0113. Lo zoccolo è formato da quattro parti angolari con piastre rimovibili. Disponibile in altezze da 100 mm e 200 mm.

Materiale: Angoli da 3 mm e pannelli in acciaio inox prefinito AISI 304 S15 da 1.5 mm.

Finitura: Acciaio inox pre satinato 400.

Quantità nell'imballaggio: 1 zoccolo con materiale di montaggio.

Zoccolo		Per consolle		Articolo n.
A	L	P	L	
100	600	400		MSNS1064
100	600	500		MSNS1065
100	800	400		MSNS1084
100	800	500		MSNS1085
100	1000	400		MSNS1104
100	1000	500		MSNS1105
100	1200	400		MSNS1124
100	1200	500		MSNS1125
200	600	400		MSNS2064
200	600	500		MSNS2065
200	800	400		MSNS2084
200	800	500		MSNS2085
200	1000	400		MSNS2104
200	1000	500		MSNS2105
200	1200	400		MSNS2124
200	1200	500		MSNS2125

Per consolle di larghezza 1600 mm usare 2 zoccoli da 800 mm.



Interfaccia uomo macchina Gamma Pulpiti

Accessori

Piastre di copertura, BDP

Descrizione: Utilizzate per coprire la parte superiore della base o del piano di appoggio nel pulpito MPC.

Materiale: Piastra in acciaio da 2mm.

Finitura: Verniciatura a polvere, RAL 7035 bucciato.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo con accessori per il montaggio.

Per consolle	
L	Articolo n.
600	BDP06R5
800	BDP08R5
1000	BDP10R5
1200	BDP12R5
1600	BDP16R5



Piastre di copertura, BDPS

Descrizione: Usate per coprire aperture della base o del piano di lavoro di un pulpito MPC(S).

Materiale: Acciaio inox pre-satinato AISI 304 da 2 mm.

Finitura: Acciaio inox pre satinato 400.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo con accessori di montaggio.

Per consolle	
L	Articolo n.
600	BDPS06
800	BDPS08
1000	BDPS10
1200	BDPS12
1600	BDPS16



Pannello inox, MPPS

Descrizione: Per la sostituzione di pannelli standard su sezioni superiori MPC(S) dove è necessaria inalterabilità o resistenza alla corrosione.

Materiale: Acciaio inoxpre-satinato AISI 304 da 2 mm.

Finitura: Acciaio inox pre satinato 400.

Per consolle	
L	Articolo n.
600	MPPS061
800	MPPS081
1000	MPPS101
1200	MPPS121
1600	MPPS161



Coperchio inox, MPLS

Descrizione: Per la sostituzione di coperchi standard su unità pulpito MPC(S) o MPG(S) dove è necessaria inalterabilità o resistenza alla corrosione.

Materiale: Acciaio inox pre-satinato AISI 304 da 2 mm.

Finitura: Acciaio inox pre satinato 400.

Per consolle	
L	Articolo n.
600	MPLS062
800	MPLS082
1000	MPLS102
1200	MPLS122
1600	MPLS162



Molla a gas, MPGR

Descrizione: La molla a gas che può sostituire la cerniera standard del pulpito. Può essere utilizzata con tutte le consolle standard.

Quantità nell'imballaggio: 2 molle a gas con accessori di montaggio.

Descrizione	Articolo n.
Molla a gas da 150 Newton	MPGR150
Molla a gas da 250 Newton	MPGR250



Interfaccia uomo macchina

Sistema braccio orientabile | Lamiera di Acciaio

Quadro di controllo | OICE

04

Interfaccia uomo macchina

IP 55 | IK 10

**Materiale:**

Corpo e porta in lamiera di acciaio da 1.2 mm, coperchio frontale in alluminio, e maniglie in plastica.

Corpo:

Piegato e saldato, con apertura massima. La parte anteriore dotata di un pannello frontale in alluminio. Impugnature di movimentazione montate davanti, bordo sinistro e destro.

Porta posteriore:

Montata esternamente con apertura a 130°. Cerniere a scomparsa removibili mediante perno prigioniero. Le cerniere possono essere montate per consentire l'apertura a destra o a sinistra. I profili porta MMDP sono disponibili come accessori.

Serratura:

Personalizzati con doppia impugnatura per una facile apertura della porta. Inserto a doppia aletta da 3 mm e movimento a 90°. Altri inserti e serrature sono disponibili come accessori.

Protezione:

IP 55 | IK 10.

Finitura:

Verniciatura a polvere RAL 7035 bucciato. Profilo inferiore superiore RAL7016.

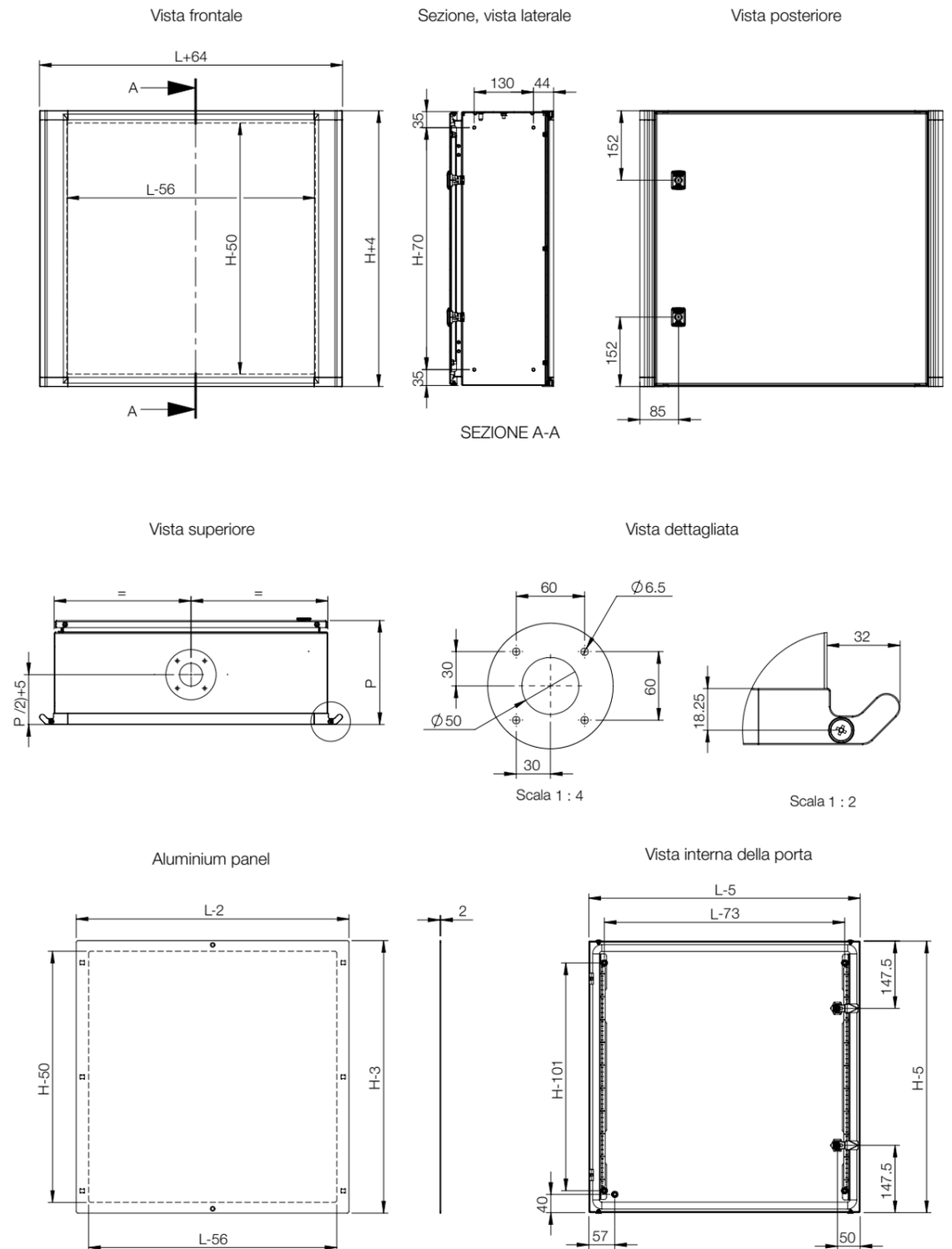
Fornitura:

Contenitore con pannello frontale in alluminio, porta posteriore, chiave in plastica a doppia aletta 3 mm, e accessori di montaggio.



IP 55 | IK 10

Dimensioni del contenitore			Articolo n.
A	L	P	
300	300	155	OICE303015
300	400	210	OICE304021
400	400	210	OICE404021
400	600	210	OICE406021
500	500	210	OICE505021
500	600	210	OICE506021
600	600	210	OICE606021



Interfaccia uomo macchina

Braccio orientabile | Alloggiamento per pannelli di controllo

Accessori

Piastra di montaggio, BMP-HMI

Descrizione: Piastra di montaggio in acciaio per cassette di derivazione.

Materiale: Acciaio elettrozincato da 2mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Dimensioni cassetta		Dimensioni piastra di montaggio		Articolo n.
A	L	a	l	
200	300	175	270	BMP2030
200	400	175	370	BMP2040
200	500	175	470	BMP2050
200	600	180	570	BMP2060



Inserto, ALIS

Descrizione: Inserto per sostituire quello standard a doppia aletta da 3 millimetri nella serratura ALLS503.

Materiale: Zama cromata.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

Descrizione	Articolo n.
Doppia aletta da 3 mm	ALIS503
Doppia aletta da 5 mm	ALIS505
Quadrata 7 mm	ALIS523
Triangolare 8 mm	ALIS524
Quadrata 8 mm	ALIS525
2 intagli da 2x4 mm	ALIS528



Profilo inferiore, BPP-HMI

Descrizione: Profilo inferiore per il montaggio della guida DIN.

Materiale: Acciaio elettrozincato.

Quantità nell'imballaggio: 2 pezzi.

Per cassetta		Articolo n.
A/L		
150		BPP15
200		BPP20



Profili di montaggio della porta, MMDP-HMI

Descrizione: Per rinforzare la porta e fornire ulteriori possibilità di montaggio. Montato sulla parte interna della porta sul M6 saldati a pressione. Dotato di una foratura a passo 10 millimetri. Questi profili di porte non possono essere utilizzati con la gamma di casse AFS.

Materiale: Acciaio elettrozincato da 1.2 mm.

Dimensione: 15 x 14 mm.

Quantità nell'imballaggio: Una coppia con accessori di montaggio.

Per contenitore		Articolo n.
A		
400		MMDP040
500		MMDP050

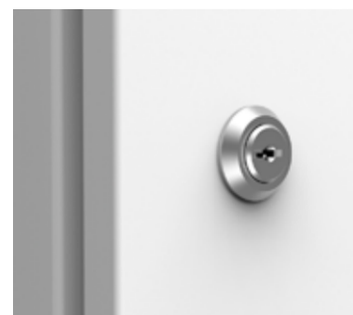


Serrature, ALL-HMI

Descrizione: Serrature alternative per sostituire quella standard.

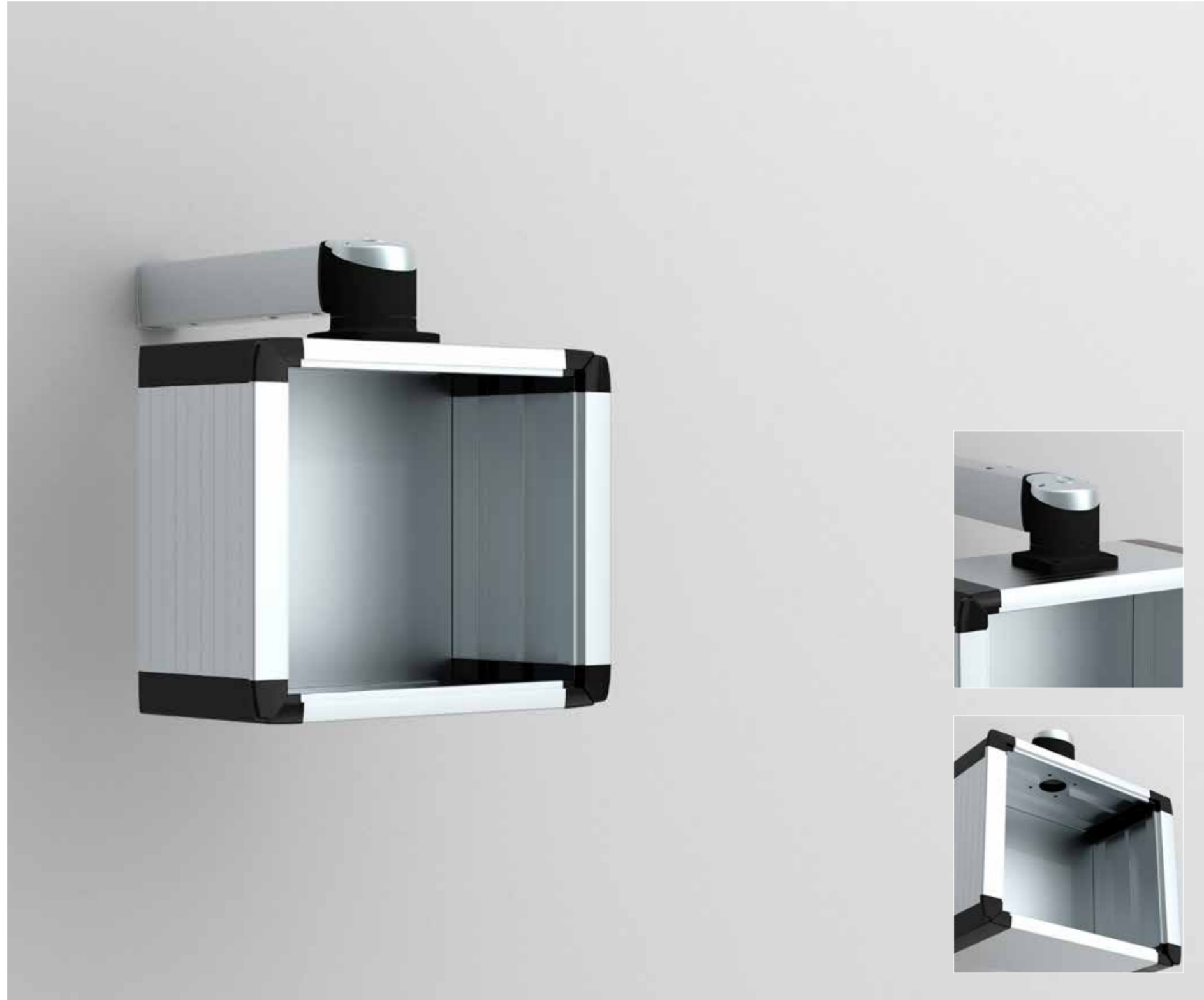
Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Descrizione	Tipo	Protezione	Articolo n.
Serratura cromata con cilindro	Chiave Ronis n° M21323	IP 65	ALL508
Serratura in poliammide con cilindro	Chiave 5333	IP 55	ALL509
Serratura con cilindro	Chiave Ronis n° C21323	IP 65	ALL510N



Interfaccia uomo macchina
Sistema braccio orientabile | Alluminio
Pannello di Controllo | OICP

IP 65



Materiale:

Corpo: Al Mg Si05, Piastra posteriore: Al Mg, e Angoli: AISI 12.

Protezione:

IP 65.

Finitura:

Corpo e piastra posteriore: alluminio anodizzato, e angoli: RAL 7016.

Specifiche di montaggio:

Il pannello frontale OIFP non è compreso nella fornitura standard e deve essere ordinato separatamente.

Fornitura:

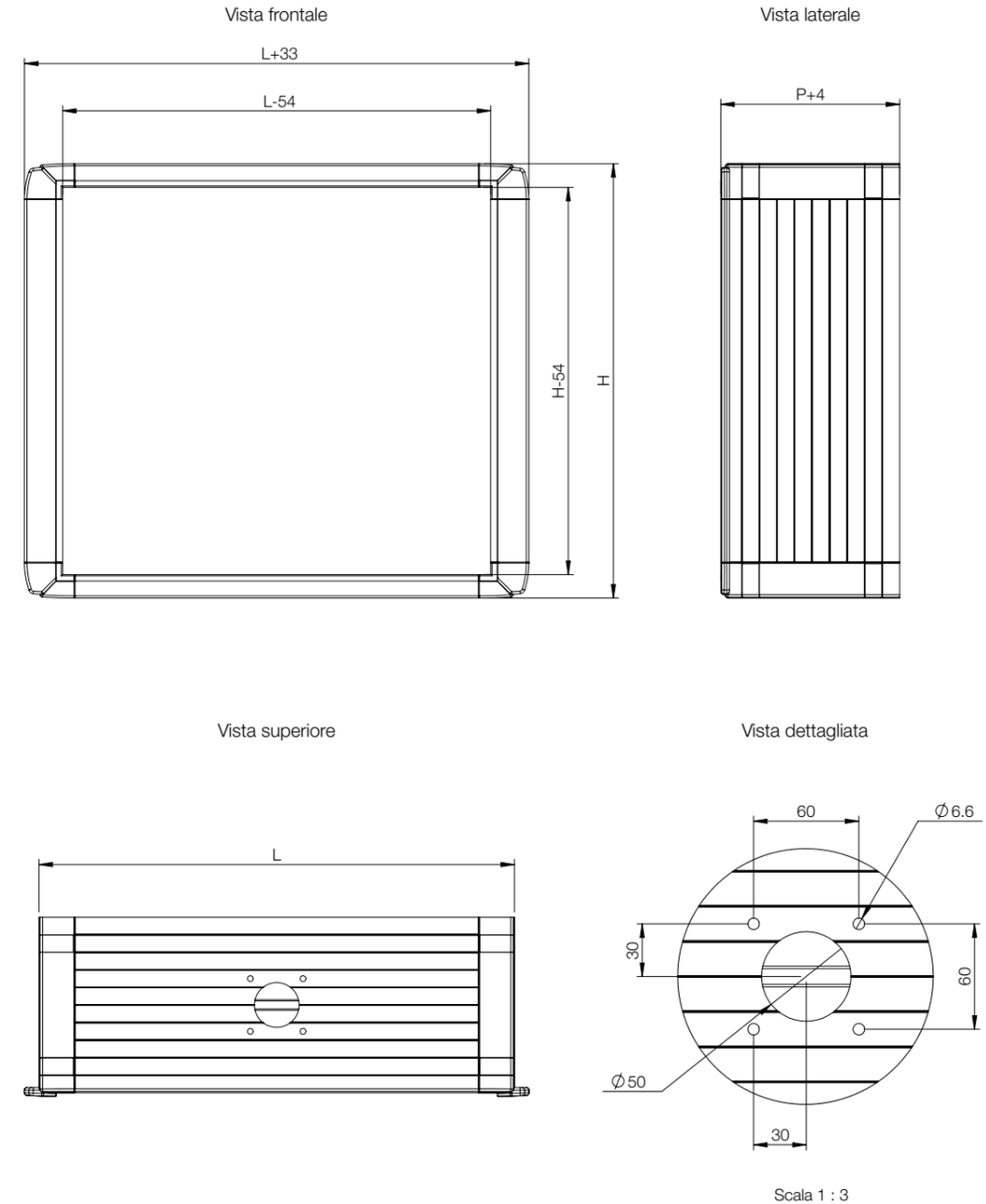
Corpo, piastra posteriore avvitata, kit di montaggio della piastra frontale e accessori di montaggio.



IP 65

A	L	P	Peso (kg)	Articolo n.
309	525	200	7.90	OICP305220
345	395	200	7.00	OICP343920
354	525	200	8.30	OICP355220
398	525	200	9.00	OICP395220
415	470	200	8.50	OICP414720
495	542	200	10.25	OICP495420

Le dimensioni esterne del contenitore aumentano di 16,5 mm sul lato dove c'è un profilo con impugnatura.



Interfaccia uomo macchina

Braccio orientabile | Alloggiamento per pannelli di controllo

Accessori

Pannello OICP con sezione di estensione per porta, OIDES

- Descrizione:** Pannello OICP con profilo di estensione per porta a battente. Aumenta la profondità del pannello OICP in 55 mm. Ha profili grigliati nei lati del profilo di estensione della porta.
- Materiale:** Corpo e profilo di estensione per porta: Al Mg Si05, Piastra posteriore: Al Mg, e Angoli: Al Si12.
- Protezione:** Conforme a IP65.
- Finitura:** Corpo, profilo di estensione per porta e piastra posteriore: alluminio anodizzato, e angoli: RAL7016.
- Quantità nell'imballaggio:** Pannello OICP con piastra posteriore, profilo di estensione per porta, cardini esterni e sistema di chiusura.



Per contenitore			
A	L	P	Articolo n.
309	525	55+200	OIDES305205
345	395	55+200	OIDES343905
354	525	55+200	OIDES355205
398	525	55+200	OIDES395205
415	470	55+200	OIDES414705
495	542	55+200	OIDES495405

Piastra frontale, OIFP

- Descrizione:** Piastra frontale per componenti con film protettivo da un lato.
- Materiale:** Alluminio da 3 mm.
- Quantità nell'imballaggio:** 1 pezzo Gli accessori di montaggio sono forniti con il pannello di controllo OICP.



Per contenitore				
A	L	a	l	Articolo n.
269	485	255	471	OIFP3052
305	355	291	341	OIFP3439
314	485	300	471	OIFP3552
358	485	344	471	OIFP3952
375	430	361	416	OIFP4147
455	502	441	488	OIFP4954

Set di dadi a molla, OISN

- Descrizione:** I dadi a molla permettono un facile fissaggio dei componenti senza lavorazione del pannello.
- Quantità nell'imballaggio:** 10 pezzi.

Filettatura	Articolo n.
M4	OISN04
M5	OISN05



Supporto per la tastiera, OIKS

- Descrizione:** Supporto per la tastiera da fissarsi sul pannello di controllo. È richiesta lavorazione di alcuni componenti.
- Materiale:** Lamiera d'acciaio. Acciaio inox disponibile su richiesta.
- Finitura:** RAL 9006.
- Quantità nell'imballaggio:** 1 pezzo con materiale di montaggio.

Articolo n.
OIKS01



Maniglia di manovra, OICH

- Descrizione:** Maniglia con design ergonomico che consente di movimentare facilmente i pannelli anche quando si indossano guanti da lavoro. È richiesta lavorazione meccanica di alcuni componenti.
- Materiale:** Alluminio.
- Finitura:** Alluminio anodizzato.
- Quantità nell'imballaggio:** 1 pz.

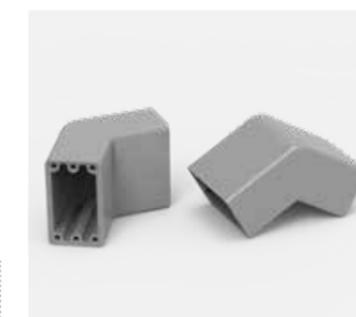
L	Articolo n.
250	OICH250
350	OICH350



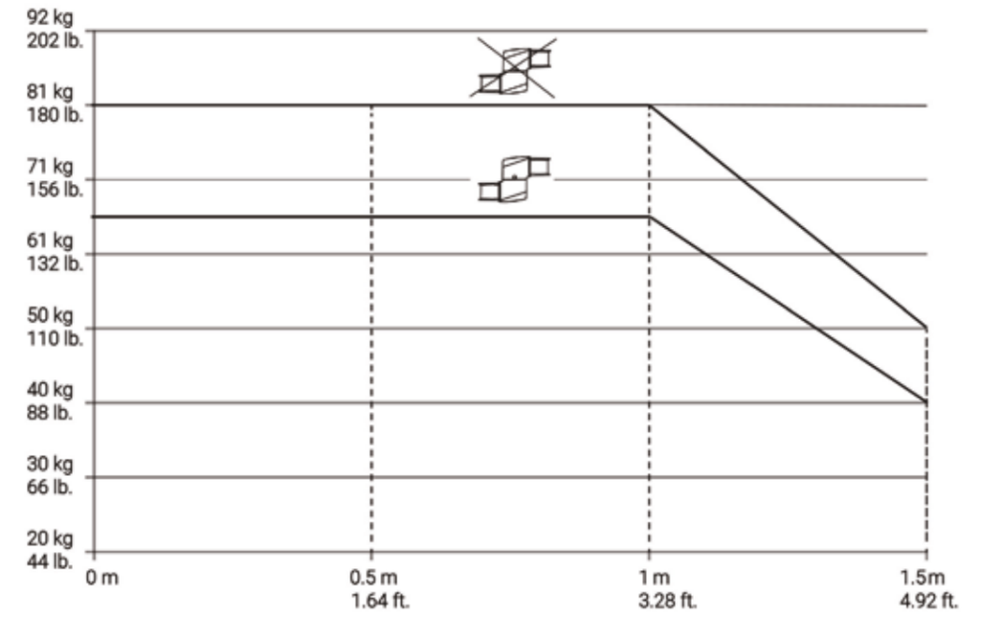
Staffe di collegamento da 120°, OIPC

- Descrizione:** Per connettere il pannello di controllo OICP al pannello della tastiera sottostante. È richiesta la lavorazione meccanica di alcuni componenti.
- Materiale:** Alluminio.
- Finitura:** RAL9006.
- Quantità nell'imballaggio:** 2 pezzi con accessori di montaggio.

Articolo n.
OIPC01



Interfaccia uomo macchina
Braccio orientabile
 Profilo ergonomico, leggero, S1



Lunghezza del braccio di estensione



Interfaccia uomo macchina

Braccio orientabile

Accessori

Profilo ergonomico, leggero, S1MT

Ulteriori informazioni:

I tubi in alluminio assicurano integrità strutturale e fungono da condotto per il cablaggio delle apparecchiature. I tubi si collegano ai componenti del sistema mediante 6 viti di fissaggio su ciascuna estremità del tubo. Le viti di fissaggio sono in dotazione con gli attacchi del sistema, non con i tubi. Le viti di fissaggio facilitano la regolazione e il livellamento del sistema. Le viti di fissaggio vengono fornite con sigillante per filettature per garantire collegamenti sicuri. Disponibili in 6 lunghezze standard da 250 mm (9,84) a 1500 mm (59,05). I tubi di lunghezza pari o superiore a 750 mm (29,53) includono una dima di foratura per agevolare la foratura e la filettatura dei fori quando il tubo è tagliato a misura.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.



Lunghezza	Altezza	Largeur	Articolo n.
250	75	55	S1MT250
500	75	55	S1MT500
750	75	55	S1MT750
1000	75	55	S1MT1000
1250	75	55	S1MT1250
1500	75	55	S1MT1500

Giunto parete verticale, leggero, S1MWJV

Ulteriori informazioni:

Il giunto a parete verticale permette di montare il sistema pensile su una superficie verticale e di allungare il tubo verticalmente. Il braccio può essere ruotato di 300 gradi. Include un arresto di sicurezza e cuscinetti esenti da manutenzione. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MWJV



Giunto parete orizzontale, leggero, S1MWJH

Ulteriori informazioni:

Il giunto a parete orizzontale permette di montare il sistema pensile su una superficie verticale e di allungare il tubo orizzontalmente. Il braccio può essere ruotato di 300 gradi. Include un arresto di sicurezza e cuscinetti esenti da manutenzione. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MWJH



Gomito, leggero, S1ME

Ulteriori informazioni:

Il raccordo a gomito crea una curva di 90 gradi nel sistema pensile. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1ME



Giunto intermedio, leggero, S1MIJ

Ulteriori informazioni:

Il giunto intermedio può essere utilizzato per unire due tubi orizzontali e creare una lunghezza maggiore. Il braccio può essere ruotato di 300 gradi. Include arresto di sicurezza e cuscinetti esenti da manutenzione. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. L'uso del giunto intermedio riduce la capacità di carico del sistema a 66 kg (146 lb) a 1 m (3.3 ft).

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MIJ



Gomito girevole, leggero, S1MER

Ulteriori informazioni:

Il gomito girevole crea una curva di 90 gradi nel sistema pensile e consente una rotazione di 300 gradi del tubo verticale. Include arresto di sicurezza e cuscinetti esenti da manutenzione. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MER



Interfaccia uomo macchina Braccio orientabile

Accessori

Accoppiamento HMI, leggero, S1MFC

Ulteriori informazioni:

L'attacco a flangia permette di collegare un tubo al contenitore permettendone una rotazione di 300 gradi e il bloccaggio in una data posizione. L'attacco a flangia è provvisto di arresto di sicurezza e di cuscinetti esenti da manutenzione. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni, viti di fissaggio per tubi e accessori per il montaggio del contenitore.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MFC



Accoppiamento gomito HMI, leggero, S1MFEC

Ulteriori informazioni:

L'attacco a gomito con flangia si collega direttamente al contenitore per le applicazioni che non richiedono un tubo verticale. Consente una rotazione di 300 gradi del contenitore e il suo bloccaggio in posizione. L'attacco a gomito con flangia è provvisto di arresto di sicurezza e di cuscinetti esenti da manutenzione. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni, viti di fissaggio per tubi e accessori per il montaggio del contenitore.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MFEC



Adattatore stretto, leggero, S1MA

Ulteriori informazioni:

L'adattatore stretto può essere collegato all'attacco a flangia e all'attacco a gomito con flangia per creare un collegamento più stretto con un contenitore. Progettato appositamente per contenitori HMI sospesi in alluminio che hanno 66 mm di spazio utilizzabile. Non compromette la funzionalità dell'attacco. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni, viti di fissaggio per tubi e accessori di montaggio.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MA



Attacco pannello orizz., leggero, S1MPCH

Ulteriori informazioni:

L'attacco pannello orizzontale consente di montare un tubo orizzontale sul retro di un contenitore o di uno schermo utilizzando il sistema di montaggio VESA (Video Electronics Standards Association). L'attacco è provvisto di fori di montaggio adatti a dimensioni della flangia VESA 75 e 100. Consente una rotazione di 300 gradi del contenitore e il suo bloccaggio in posizione. L'attacco pannello orizzontale è provvisto di arresto di sicurezza e di cuscinetti esenti da manutenzione. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni, viti di fissaggio per tubi e accessori per il montaggio del contenitore.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MPCH



Attacco pannello verticale, leggero, S1MPCV

Ulteriori informazioni:

L'attacco pannello verticale consente di montare un tubo verticale sul retro di un contenitore o di uno schermo utilizzando il sistema di montaggio VESA (Video Electronics Standards Association). L'attacco è provvisto di fori di montaggio adatti a dimensioni della flangia VESA 75 e 100. Consente una rotazione di 300 gradi del contenitore e il suo bloccaggio in posizione. L'attacco pannello verticale è provvisto di arresto di sicurezza e di cuscinetti esenti da manutenzione. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni, viti di fissaggio per tubi e accessori per il montaggio del contenitore.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MPCV



Gomito riduttore, leggero, S1MRE

Ulteriori informazioni:

Il gomito riduttore crea una curva di 90 gradi nel sistema pensile tra il tubo orizzontale e il collegamento base del sistema Syspend 281-Max e i componenti verticali del sistema Syspend 180-Max. Struttura in alluminio pressofuso. Disponibile solo con finitura nera RAL 9005. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. L'uso del gomito riduttore con la base e il tubo del sistema Syspend 281-Max aumenta la capacità di carico del sistema a 127 kg (281 lb) a 1 m (3,3 ft).

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MRE



Interfaccia uomo macchina

Braccio orientabile

Accessori

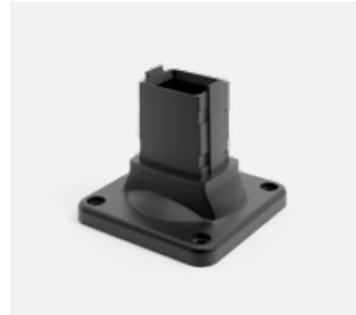
Staffa per base / parete, leggera, S1MWF

Ulteriori informazioni:

La flangia a parete consente il posizionamento fisso su una superficie orizzontale o verticale quando la rotazione non è necessaria. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.



Articolo n.

S1MWF

Staffa base rotante, leggera, S1MTBB

Ulteriori informazioni:

La staffa base rotante consente all'intero sistema pensile di ruotare in corrispondenza del punto di attacco su una superficie orizzontale. Il braccio può essere ruotato di 300 gradi. Include un arresto di sicurezza e cuscinetti esenti da manutenzione. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.



Articolo n.

S1MTBB

Giunto articolazione, leggero, S1MSJ

Ulteriori informazioni:

Il giunto di articolazione permette di montare il sistema pensile su una superficie orizzontale. Il braccio può essere ruotato di 300 gradi. Include un arresto di sicurezza e cuscinetti esenti da manutenzione. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.



Articolo n.

S1MSJ

Limitatori di rotazione (alluminio), S1MRL

Ulteriori informazioni:

I limitatori di rotazione possono essere montati in un secondo momento per limitare la rotazione di attacchi e giunti che normalmente è di 300 gradi. Ciascun blocco limita la rotazione di 30 gradi. Il kit include sei blocchi di limitazione della rotazione e le istruzioni di installazione.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.



Articolo n.

S1MRL

Adattatore luce segnalazione, rotondo, S1MSLAR

Ulteriori informazioni:

Gli adattatori per luci di segnalazione sono disponibili in versione tonda, a gomito o con gomito riduttore e costituiscono un mezzo per il collegamento delle luci di segnalazione. Le luci di segnalazione non sono incluse. Le calotte di alluminio presentano una finitura in alluminio bianco RAL 9006 verniciato a polvere. Include calotte, guarnizione, accessori di fissaggio e palo.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.



Articolo n.

S1MSLAR

Adattatore luce segnalazione, ad angolo, S1MSLAA

Ulteriori informazioni:

Gli adattatori per luci di segnalazione sono disponibili in versione tonda, a gomito o con gomito riduttore e costituiscono un mezzo per il collegamento delle luci di segnalazione. Le luci di segnalazione non sono incluse. Le calotte di alluminio presentano una finitura in alluminio bianco RAL 9006 verniciato a polvere. Include calotte, guarnizione, accessori di fissaggio e palo.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.



Articolo n.

S1MSLAA

Interfaccia uomo macchina

Braccio orientabile

Accessori

Adattatore luce segnalazione, riduttore, S1MSLARE

Ulteriori informazioni:

Gli adattatori per luci di segnalazione sono disponibili in versione tonda, a gomito o con gomito riduttore e costituiscono un mezzo per il collegamento delle luci di segnalazione. Le luci di segnalazione non sono incluse. Le calotte di alluminio presentano una finitura in alluminio bianco RAL 9006 verniciato a polvere. Include calotte, guarnizione, accessori di fissaggio e palo.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MSLARE



Kit calotte di ricambio, tonde, S1MRCK

Ulteriori informazioni:

Le calotte di ricambio per gli attacchi del sistema Syspend 180-Max sono disponibili in versione tonda, a gomito o con gomito riduttore. Gli accessori sono inclusi. Le calotte di alluminio presentano una finitura in alluminio bianco verniciato a polvere RAL 9006.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MRCK



Kit calotte di ricambio, ad angolo, S1MRCAK

Ulteriori informazioni:

Le calotte di ricambio per gli attacchi del sistema Syspend 180-Max sono disponibili in versione tonda, a gomito o con gomito riduttore. Gli accessori sono inclusi. Le calotte di alluminio presentano una finitura in alluminio bianco verniciato a polvere RAL 9006.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MRCAK



Kit calotte di ricambio, riduzione, S1MRCREK

Ulteriori informazioni:

Le calotte di ricambio per gli attacchi del sistema Syspend 180-Max sono disponibili in versione tonda, a gomito o con gomito riduttore. Gli accessori sono inclusi. Le calotte di alluminio presentano una finitura in alluminio bianco verniciato a polvere RAL 9006.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MRCREK



Kit accessori di ricambio, S1MRHK

Ulteriori informazioni:

Il kit di accessori di ricambio include i pezzi di ricambio necessari per il sistema Syspend 180-Max. Il kit include: 1 attuatore di blocco; 1 morsetto a leva; 1 guarnizione per attacco; 2 guarnizioni piccole piatte; 4 viti a esagono M6; 4 rondelle di sicurezza M6; 12 viti di fissaggio senza testa M10; 1 guarnizione grande piatta; 6 viti di fissaggio senza testa M12; 0,5 metri di corda di tenuta da 3 mm

Nota:

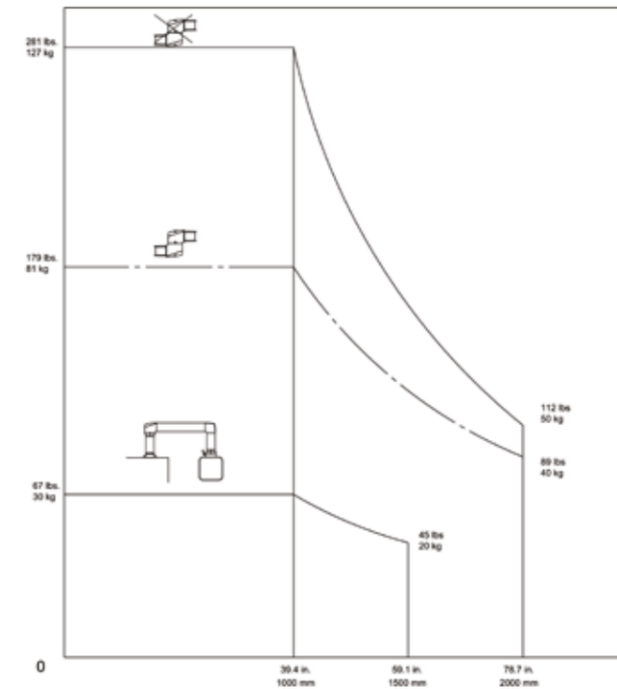
Il peso massimo che un braccio orientabile leggero può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S1MRHK



Interfaccia uomo macchina
Braccio orientabile
 Profilo ergonomico, S2



Lunghezza del braccio di estensione



Interfaccia uomo macchina

Braccio orientabile

Accessori

Profilo ergonomico, S2MT

Ulteriori informazioni:

I tubi in alluminio ad angolo assicurano integrità strutturale e fungono da condotto per il cablaggio delle apparecchiature. I tubi si collegano ai componenti del sistema mediante 6 viti di fissaggio su ciascuna estremità del tubo. (Le viti di fissaggio sono in dotazione con i componenti del sistema di accoppiamento, non con i tubi.) Le viti di fissaggio facilitano la regolazione e il livellamento del sistema. Le viti di fissaggio sono fornite con LOCTITE™ per sigillare i fori filettati e garantire collegamenti sicuri. Disponibili in 8 lunghezze standard, da 250 mm a 2000 mm. I tubi di lunghezza pari o superiore a 750 mm includono una dima di foratura per agevolare la foratura e la filettatura dei fori quando il tubo è tagliato a misura.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Lunghezza	Altezza	Largeur	Articolo n.
250	90	70	S2MT250
500	90	70	S2MT500
750	90	70	S2MT750
1000	90	70	S2MT1000
1250	90	70	S2MT1250
1500	90	70	S2MT1500
1750	90	70	S2MT1750
2000	90	70	S2MT2000



Staffa di base girevole, S2MRB

Ulteriori informazioni:

La base rotante consente all'intero sistema pensile di ruotare in corrispondenza del punto di attacco su una superficie orizzontale. Il braccio può essere girato o ruotato di 300 gradi. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MRB



Giunto articolazione, S2MSJ

Ulteriori informazioni:

Il giunto di articolazione consente di montare il sistema pensile su una superficie orizzontale. Il braccio può essere girato o ruotato di 300 gradi. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include coperchio di ingresso cavi rimovibile, istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MSJ



Giunto parete verticale, S2MWJV

Ulteriori informazioni:

Il giunto a parete verticale consente di montare il sistema pensile su una superficie verticale e di allungare il tubo verticalmente. Permette al braccio di girare o ruotare di 300 gradi. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include coperchio di ingresso cavi rimovibile, istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MWJV



Giunto parete orizzontale, S2MWJH

Ulteriori informazioni:

Il giunto a parete orizzontale consente di montare il sistema pensile su una superficie verticale e di allungare il tubo orizzontalmente. Il braccio può essere girato o ruotato di 300 gradi. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include due coperchi di ingresso cavi rimovibili, istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MWJH



Gomito, S2ME

Ulteriori informazioni:

Il raccordo a gomito crea una curva di 90 gradi nel sistema pensile. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include coperchio di ingresso cavi rimovibile, istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2ME



Interfaccia uomo macchina

Braccio orientabile

Accessori

Gomito girevole, S2MER

Ulteriori informazioni:

Il gomito girevole crea una curva di 90 gradi nel sistema pensile e consente una rotazione di 300 gradi del tubo verticale. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include coperchio di ingresso cavi rimovibile, istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MER



Kit accoppiamento gomito, S2MFEC

Ulteriori informazioni:

Il raccordo a gomito con flangia si fissa direttamente al contenitore per le applicazioni che non richiedono un tubo verticale. Consente di ruotare il contenitore di 300 gradi e di bloccarlo in posizione. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include coperchio di ingresso cavi, istruzioni di installazione, guarnizioni e accessori per il montaggio del contenitore.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MFEC



Giunto intermedio, S2MIJ

Ulteriori informazioni:

Il giunto intermedio può essere utilizzato per unire due tubi orizzontali e creare un percorso più lungo. Il braccio può essere girato o ruotato di 300 gradi. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include due coperchi di ingresso cavi rimovibili, istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. L'uso del giunto intermedio riduce la capacità di carico del sistema a 81,2 kg (179 lb) a 1 m (3.3 ft).

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MIJ



Adattatore per tubo, S2MTA

Ulteriori informazioni:

L'adattatore per tubo si può utilizzare quando il tubo viene tagliato a misura e non si vogliono praticare e filettare nuovi fori nel tubo. L'adattatore si collega al tubo mediante viti di fissaggio interne e fornisce dei fori di montaggio all'estremità in corrispondenza della quale è stato tagliato il tubo. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizione e accessori per il collegamento del tubo.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MTA



Kit accoppiamento HMI, S2MFC

Ulteriori informazioni:

L'attacco a flangia consente il collegamento di un tubo al contenitore e una rotazione di 300 gradi del contenitore. Il contenitore può essere bloccato in posizione. L'attacco a flangia è provvisto di arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni, viti di fissaggio per tubi e accessori per il montaggio del contenitore.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MFC



Attacco ad angolo inclinato all'indietro, S2MACB

Ulteriori informazioni:

L'attacco ad angolo inclinato all'indietro può essere utilizzato per montare contenitori con un'angolazione all'indietro di 15 gradi. Il contenitore può essere ruotato di 300 gradi e bloccato in posizione. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni, viti di fissaggio per tubi e accessori per il montaggio del contenitore.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MACB



Interfaccia uomo macchina

Braccio orientabile

Accessori

04

Interfaccia uomo macchina

Attacco ad angolo inclinato in avanti, S2MACF

Ulteriori informazioni: L'attacco ad angolo inclinato in avanti può essere utilizzato per montare contenitori con un'angolazione in avanti di 15 gradi. Il contenitore può essere ruotato di 300 gradi e bloccato in posizione. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni, viti di fissaggio per tubi e accessori per il montaggio del contenitore.

Nota: Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MACF



Attacco base, S2MBC

Ulteriori informazioni: L'attacco base consente di fissare direttamente il contenitore su una superficie orizzontale. Il contenitore può essere ruotato di 300 gradi e bloccato in posizione. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e accessori per il montaggio del contenitore. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione.

Nota: Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MBC



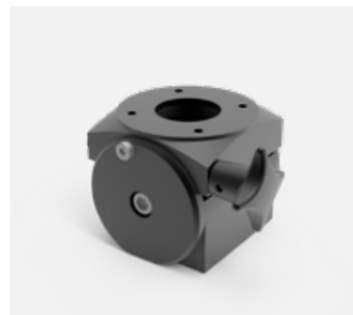
Adattatore ad angolo, S2MAA

Ulteriori informazioni: L'adattatore ad angolo deve essere utilizzato insieme a un attacco (non compatibile con S2MFC48). L'angolazione del contenitore può essere regolata fino a 30 gradi in avanti o all'indietro. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizione e accessori per il montaggio del contenitore. La capacità di carico massima è di 30,4 kg (67 lb).

Nota: Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MAA



Base / flangia a parete, S2MWF

Ulteriori informazioni: La flangia a parete permette il posizionamento fisso su una superficie orizzontale o verticale quando la rotazione non è necessaria. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e viti di fissaggio per tubi. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione.

Nota: Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MWF



Attacco a flangia per tubo tondo 48 mm medio, S2MFC48

Ulteriori informazioni: L'attacco a flangia serve a fissare il tubo del piedistallo di movimento verticale al contenitore. Il contenitore può essere ruotato di 300 gradi e bloccato in posizione. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e accessori per il montaggio del contenitore. L'attacco si fissa al contenitore seguendo uno schema di fori 48 x 48 mm. Per collegare l'attacco a un contenitore Hoffman HMI standard che usa uno schema di fori 60 x 60 mm è necessario un adattatore (ad es. per il fissaggio a contenitori HMI Concept, CC2000, CC4000). Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e accessori per il montaggio del contenitore.

Nota: Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MFC48



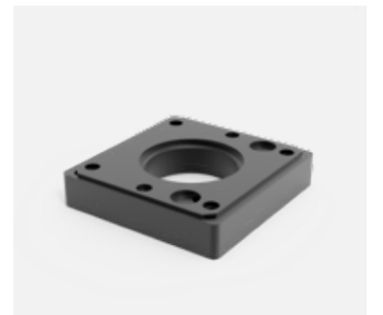
Adattatore a flangia per tubo tondo 48 mm, S2MA48

Ulteriori informazioni: L'attacco a flangia può essere utilizzato per fissare il tubo del piedistallo di movimento verticale al contenitore. Il contenitore può essere ruotato di 300 gradi e bloccato in posizione. Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e accessori per il montaggio del contenitore. L'attacco si fissa al contenitore seguendo uno schema di fori 48 x 48 mm. Per collegare l'attacco a un contenitore Hoffman HMI standard che usa uno schema di fori 60 x 60 mm è necessario un adattatore (ad es. per il fissaggio a contenitori HMI Concept, CC2000, CC4000). Include arresto di sicurezza e cuscinetto esente da manutenzione. Finitura nera RAL 9005. Struttura in alluminio pressofuso. Include istruzioni di installazione, guarnizioni e accessori per il montaggio del contenitore.

Nota: Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.

S2MA48



Interfaccia uomo macchina

Braccio orientabile

Accessori

Piedistallo di movimento verticale, S2M10VP

Ulteriori informazioni:

I tubi regolabili in altezza permettono di posizionare il contenitore a un'altezza visiva ottimale per diversi operatori. Per il fissaggio a contenitori Hoffman con schema di fori 60 x 60 mm (ad es. per il fissaggio a contenitori HMI Concept, CC2000, CC4000), sono necessari un attacco a flangia per tubo tondo da 48 mm (S2MFC48) e un adattatore (S2MA48).
Regolabile da 1130 mm (44,49 poll.) a 1380 mm (54,33 poll.) con le molle a gas interne.
Quattro modelli supportano carichi che vanno da 4,9 a 34,9 kg (da 11 a 77 lb).
La maniglia di bloccaggio serve a fissare l'altezza in qualsiasi posizione.
I cavi sono separati dalle molle a gas all'interno del tubo.
Funzione anti-scorrimento interna per i cavi all'interno del tubo.
Per il collegamento con base a piedistallo piccola, base a piedistallo grande, giunto a parete verticale, flangia a parete, base girevole, gomito o gomito girevole.
Struttura di alluminio.
Il tubo non può essere invertito per il montaggio sopra il contenitore.
Nella scelta del tubo occorre considerare come carico anche il peso dell'attacco, della piastra adattatrice, del contenitore e dei componenti interni.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.	Capacità di carico
S2M10VP22	22 lb, 10 kg
S2M10VP37	37 lb, 17 kg
S2M10VP57	57 lb, 26 kg
S2M10VP77	77 lb, 35 kg



Base piedistallo piccola, S2MPBS

Ulteriori informazioni:

I tubi si collegano direttamente alla base a piedistallo piccola. Finitura nera RAL 9005. Struttura in piastra di acciaio di spessore pari a 3/8 pollici. Include istruzioni di installazione, fascette fermacavo e viti di fissaggio per tubi. Gli accessori per il montaggio superficiale non sono in dotazione. Compatibile con rotelle e piedini di livellamento accessori. Supporta i carichi come da grafico dei limiti di carico.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.
S2MPBS



Adattatore luce di segnalazione rettangolare, S2MLSAE

Ulteriori informazioni:

Gli adattatori per luci di segnalazione sono disponibili in versione tonda o a gomito e costituiscono un mezzo per il collegamento delle luci di segnalazione. Le luci di segnalazione non sono incluse. I coperchi in materiale composito grigi includono guarnizione, accessori di fissaggio e palo, e possono sostituire le calotte fornite con altri componenti del sistema.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.
S2MLSAE



Adattatore luce di segnalazione rotondo, S2MLSAR

Ulteriori informazioni:

Gli adattatori per luci di segnalazione sono disponibili in versione tonda o a gomito e costituiscono un mezzo per il collegamento delle luci di segnalazione. Le luci di segnalazione non sono incluse. I coperchi in materiale composito grigi includono guarnizione, accessori di fissaggio e palo, e possono sostituire le calotte fornite con altri componenti del sistema.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.
S2MLSAR



Limitatori di rotazione, S2MRL

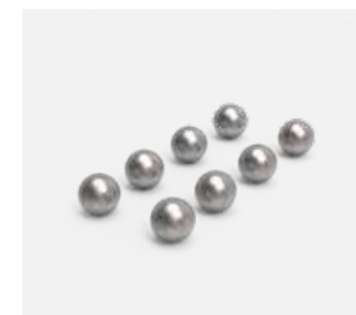
Ulteriori informazioni:

I limitatori di rotazione possono essere installati in un secondo momento su componenti di giunzione e attacco e sono regolabili in incrementi di 13,7 gradi. Limitano la rotazione di attacchi e giunti che normalmente ruotano di 300 gradi. Il kit include dieci sfere di acciaio, tappi e istruzioni di installazione.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.
S2MRL



Tappi per fori tubo, S2MTHP

Ulteriori informazioni:

I tappi copriforo in plastica coprono le viti di fissaggio nei tubi. Il kit include 50 tappi copriforo. I tappi copriforo non sono necessari per mantenere la classificazione NEMA 12 del sistema pensile ma offrono un'elegante finitura liscia per il tubo. Alluminio bianco RAL 9006.

Nota:

Il peso massimo che un braccio orientabile medio può sostenere dipende dalla lunghezza del braccio e dalla struttura del sistema. Vedere il diagramma riportato nelle istruzioni di montaggio.

Articolo n.
S2MTHP

