



03

Cassette di derivazione

Gamma in acciaio

Cassetta di derivazione in lamiera d'acciaio, STB.....	388
Cassetta di derivazione in acciaio inox, SSTB.....	390
Accessori.....	394

Gamma in alluminio

Cassetta di derivazione in Alluminio, HALP.....	398
Accessori.....	400

Gamma in poliestere

Cassetta di derivazione in poliestere, MGRP.....	402
Accessori.....	404

Gamma in ABS

Cassetta di derivazione in ABS di piccole dimensioni, DABP.....	406
Accessori.....	409

Cassa media di derivazione in ABS, SABP.....	410
Accessori.....	413

Cassetta di derivazione in ABS di ampie dimensioni, OABP.....	414
Accessori.....	417

Gamma in policarbonato

Piccola cassa di derivazione in policarbonato, DPCP.....	420
Accessori.....	423
Cassetta di derivazione in policarbonato di ampie dimensioni, OPCP.....	424
Accessori.....	427

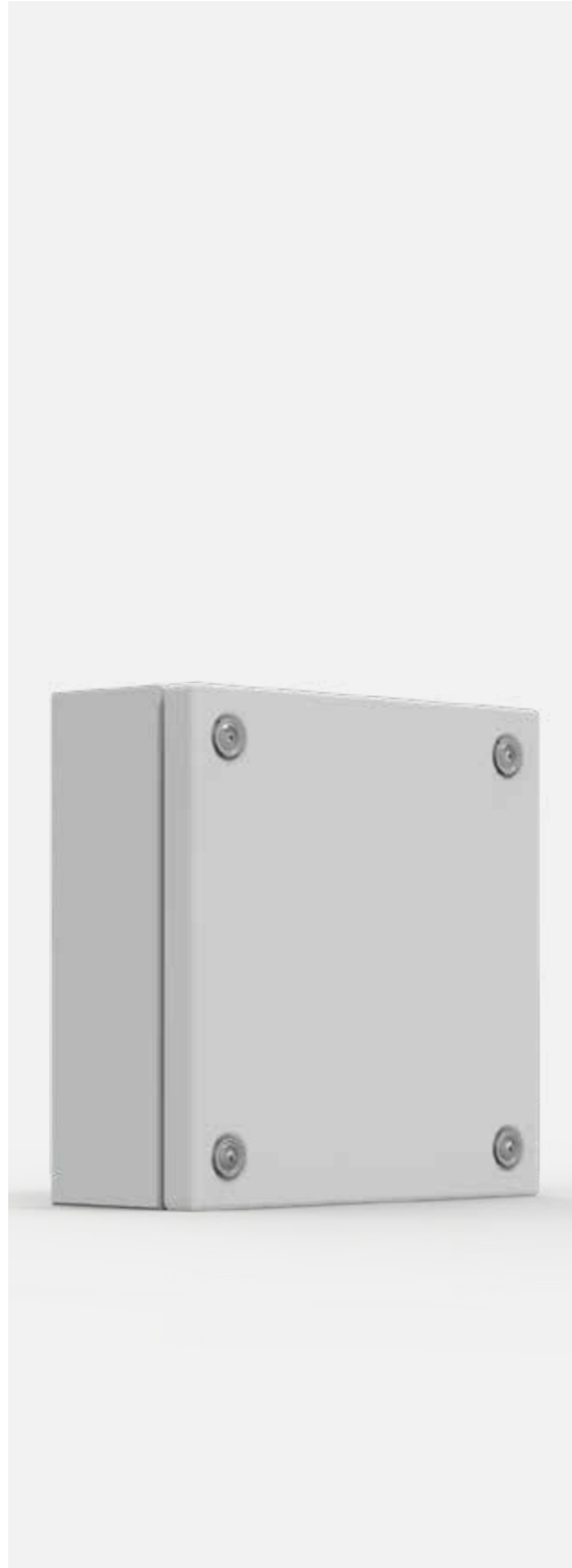
Gamma per aree pericolose

ZONEX, acciaio inox, cassetta di derivazione, EXE-SB.....	430
ZONEX, poliestere, cassetta di derivazione, EXE-NB.....	431

Cassette di derivazione Gamma in acciaio

Cassetta di derivazione in lamiera d'acciaio | STB

IP 66 | TYPE 4, 12, 13 | IK 08



Materiale:

Lamiera di acciaio da 1.2 mm.

Corpo:

Piegato e saldato in continuo. 4 fori da 8.5 mm di diametro per fissaggio a parete. Supporti per guide DIN/piastra di montaggio.

Guarnizione:

La tenuta è assicurata da una guarnizione unica in poliuretano estruso.

Messa a terra:

Bulloni di messa a terra M8x18 per corpo e coperchio, dadi M8, rondelle ed etichette dei punti di messa a terra.

Protezione:

IP 66 | TYPE 4, 12, 13 | IK 08.

Finitura:

RAL 7035, verniciatura a polvere.

Fornitura:

Base, coperchio, viti del coperchio e di fissaggio, coperture e accessori di messa a terra.

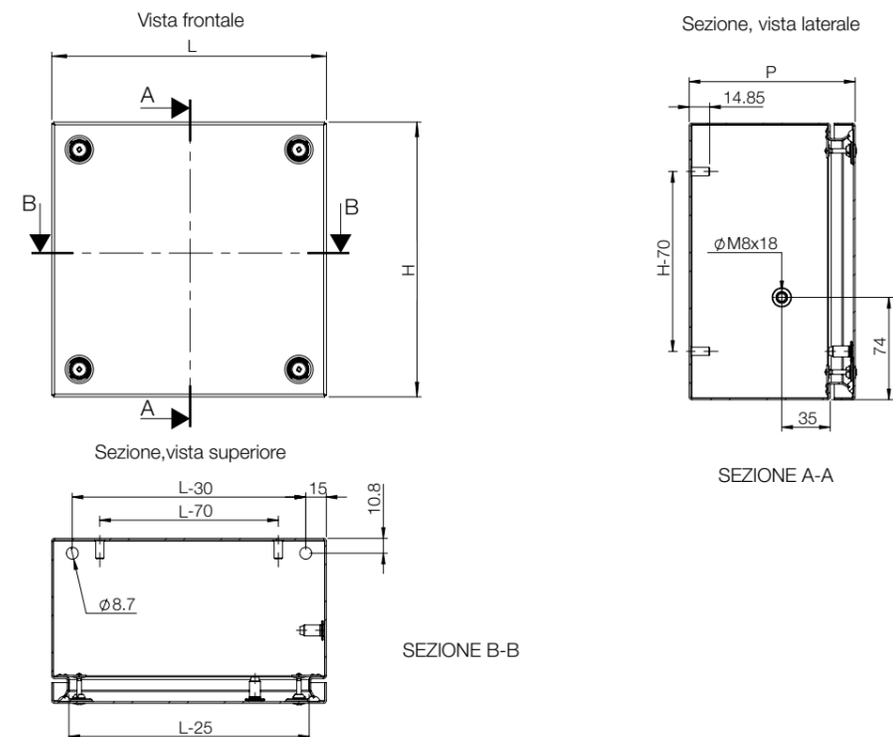


Tabella Dimensionale | STB

IP 66 | TYPE 4, 12, 13 | IK 08

Dimensioni cassetta			Peso (kg)	Articolo n.
A	L	P		
150	150	80	1.15	STB151508
150	150	120	1.35	STB151512
150	300	80	1.90	STB153008
150	300	120	2.25	STB153012
200	200	80	1.70	STB202008
200	200	120	2.00	STB202012
200	300	80	2.35	STB203008
200	300	120	2.75	STB203012
200	400	80	2.90	STB204008
200	400	120	3.35	STB204012
200	500	120	4.10	STB205012
200	600	120	4.75	STB206012
200	800	120	6.30	STB208012
300	300	80	3.15	STB303008
300	300	120	3.55	STB303012
300	400	120	4.50	STB304012
300	500	120	5.40	STB305012
300	600	120	6.40	STB306012
400	400	120	5.85	STB404012
400	600	120	7.80	STB406012
400	800	120	9.90	STB408012

Disegni dimensionali | STB



Cassette di derivazione Gamma in acciaio

Cassetta di derivazione in acciaio inox | SSTB

IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 08



Materiale:

Acciaio inox pre satinato AISI 304L / AISI 316L (a richiesta). Base: 1 mm. Coperchio: 1,5 mm.

Corpo:

Piegato e saldato in continuo. Quattro perni M6x13 per il fissaggio dei supporti per guide DIN / piastra di montaggio.

Guarnizione:

Per AISI 316L, la tenuta è assicurata da una guarnizione unica in silicone estruso.

Messa a terra:

Bulloni di messa a terra M8x18 mm per corpo e coperchio, dadi M8, rondelle ed etichette dei punti di messa a terra.

Protezione:

IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 08.

Finitura:

Acciaio inox pre satinato 400.

Fornitura:

Base, coperchio, viti del coperchio e di fissaggio, coperture e accessori di messa a terra.



Tabella Dimensionale | SSTB

IP 66 | TYPE 4X, 12, 13 | IK 08

Dimensioni cassetta					Dimensioni cassetta				
A	L	P	Peso (kg)	Articolo n.	A	L	P	Peso (kg)	Articolo n.
150	150	80	1.10	SSTB151508	200	500	120	3.90	SSTB205012-316
150	150	80	1.10	SSTB151508-316	200	600	120	4.60	SSTB206012
150	150	120	1.30	SSTB151512	200	600	120	4.55	SSTB206012-316
150	150	120	1.30	SSTB151512-316	200	800	120	5.90	SSTB208012
150	300	80	1.80	SSTB153008	200	800	120	5.90	SSTB208012-316
150	300	80	1.80	SSTB153008-316	300	300	80	3.05	SSTB303008
150	300	120	2.15	SSTB153012	300	300	80	3.05	SSTB303008-316
150	300	120	2.15	SSTB153012-316	300	300	120	3.40	SSTB303012
200	200	80	1.65	SSTB202008	300	300	120	3.45	SSTB303012-316
200	200	80	1.65	SSTB202008-316	300	400	120	4.25	SSTB304012
200	200	120	1.95	SSTB202012	300	400	120	4.30	SSTB304012-316
200	200	120	1.90	SSTB202012-316	300	500	120	5.10	SSTB305012
200	300	80	2.25	SSTB203008	300	500	120	5.10	SSTB305012-316
200	300	80	2.25	SSTB203008-316	300	600	120	6.10	SSTB306012
200	300	120	2.55	SSTB203012	300	600	120	6.10	SSTB306012-316
200	300	120	2.55	SSTB203012-316	400	400	120	5.50	SSTB404012
200	400	80	2.80	SSTB204008	400	400	120	5.40	SSTB404012-316
200	400	80	2.80	SSTB204008-316	400	600	120	7.65	SSTB406012
200	400	120	3.20	SSTB204012	400	600	120	7.55	SSTB406012-316
200	400	120	3.15	SSTB204012-316	400	800	120	9.70	SSTB408012
200	500	120	3.90	SSTB205012	400	800	120	9.70	SSTB408012-316

Disegni dimensionali | SSTB

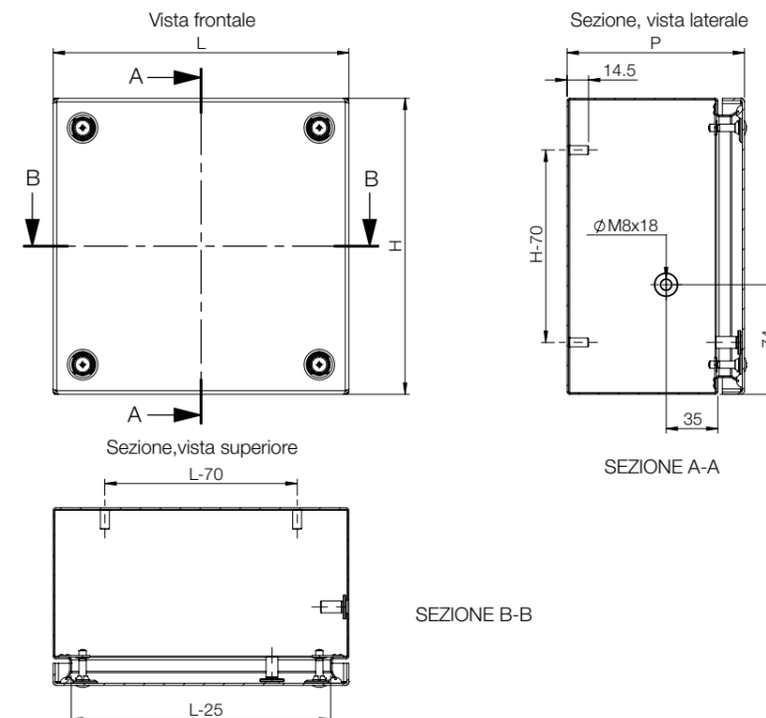


Tabella di selezione accessori | STB

Cassetta	A			Montaggio			Fissaggio		Copertura
	A	L	P	Piastra di montaggio	Profilato inferiore	Guida DIN	Staffa di montaggio a parete	Fissaggio su pali	Cerniere
STB151508	150	150	80	BMP1515	BPP15	BDR3515	AW41	-	STBH02
STB151512	150	150	120	BMP1515	BPP15	BDR3515	AW41	-	STBH02
STB153008	150	300	80	BMP1530	BPP15/BPP30	BDR3515/BDR3530	AW41	EPF0300	STBH02
STB153012	150	300	120	BMP1530	BPP15/BPP30	BDR3515/BDR3530	AW41	EPF0300	STBH02
STB202008	200	200	80	BMP2020	BPP20	BDR3520	AW41	-	STBH02
STB202012	200	200	120	BMP2020	BPP20	BDR3520	AW41	-	STBH02
STB203008	200	300	80	BMP2030	BPP20/BPP30	BDR3520/BDR3530	AW41	EPF0300	STBH02
STB203012	200	300	120	BMP2030	BPP20/BPP30	BDR3520/BDR3530	AW41	EPF0300	STBH02
STB204008	200	400	80	BMP2040	BPP20/BPP40	BDR3520/BDR3540	AW41	EPF0400	STBH02
STB204012	200	400	120	BMP2040	BPP20/BPP40	BDR3520/BDR3540	AW41	EPF0400	STBH02
STB205012	200	500	120	BMP2050	BPP20/BPP50	BDR3520/BDR3550	AW41	EPF0500	STBH02
STB206012	200	600	120	BMP2060	BPP20/BPP60	BDR3520/BDR3560	AW41	EPF0600	STBH02
STB208012	200	800	120	BMP2080	BPP20/BPP80	BDR3520/BDR3580	AW41	EPF0800	STBH02
STB303008	300	300	80	BMP3030	BPP30	BDR3530	AW41	EPF0300	STBH02
STB303012	300	300	120	BMP3030	BPP30	BDR3530	AW41	EPF0300	STBH02
STB304012	300	400	120	BMP3040	BPP30/BPP40	BDR3530/BDR3540	AW41	EPF0300/EPF0400	STBH02
STB305012	300	500	120	BMP3050	BPP30/BPP50	BDR3530/BDR3550	AW41	EPF0300/EPF0500	STBH02
STB306012	300	600	120	BMP3060	BPP30/BPP60	BDR3530/BDR3560	AW41	EPF0300/EPF0600	STBH02
STB404012	400	400	120	BMP4040	BPP40	BDR3540	AW41	EPF0400	STBH02
STB406012	400	600	120	BMP4060	BPP40/BPP60	BDR3540/BDR3560	AW41	EPF0400/EPF0600	STBH02
STB408012	400	800	120	BMP4080	BPP40/BPP80	BDR3540/BDR3580	AW41	EPF0400/EPF0800	STBH02

Tabella di selezione accessori | SSTB

Cassetta	A			Montaggio			Fissaggio		Copertura
	A	L	P	Piastra di montaggio	Profilato inferiore	Guida DIN	Staffa di montaggio a parete	Fissaggio su pali	Cerniere
SSTB151508	150	150	80	BMP1515	BPP15	BDR3515	AWS41-304	-	SSTBH02
SSTB151508-316	150	150	80	BMP1515	BPP15	BDR3515	AWS41-316	-	SSTBH02
SSTB151512	150	150	120	BMP1515	BPP15	BDR3515	AWS41-304	-	SSTBH02
SSTB151512-316	150	150	120	BMP1515	BPP15	BDR3515	AWS41-316	-	SSTBH02
SSTB153008	150	300	80	BMP1530	BPP15/BPP30	BDR3515/BDR3530	AWS41-304	EPF0300	SSTBH02
SSTB153008-316	150	300	80	BMP1530	BPP15/BPP30	BDR3515/BDR3530	AWS41-316	EPF0300	SSTBH02
SSTB153012	150	300	120	BMP1530	BPP15/BPP30	BDR3515/BDR3530	AWS41-304	EPF0300	SSTBH02
SSTB153012-316	150	300	120	BMP1530	BPP15/BPP30	BDR3515/BDR3530	AWS41-316	EPF0300	SSTBH02
SSTB202008	200	200	80	BMP2020	BPP20	BDR3520	AWS41-304	-	SSTBH02
SSTB202008-316	200	200	80	BMP2020	BPP20	BDR3520	AWS41-316	-	SSTBH02
SSTB202012	200	200	120	BMP2020	BPP20	BDR3520	AWS41-304	-	SSTBH02
SSTB202012-316	200	200	120	BMP2020	BPP20	BDR3520	AWS41-316	-	SSTBH02
SSTB203008	200	300	80	BMP2030	BPP20/BPP30	BDR3520/BDR3530	AWS41-304	EPF0300	SSTBH02
SSTB203008-316	200	300	80	BMP2030	BPP20/BPP30	BDR3520/BDR3530	AWS41-316	EPF0300	SSTBH02
SSTB203012	200	300	120	BMP2030	BPP20/BPP30	BDR3520/BDR3530	AWS41-304	EPF0300	SSTBH02
SSTB203012-316	200	300	120	BMP2030	BPP20/BPP30	BDR3520/BDR3530	AWS41-316	EPF0300	SSTBH02
SSTB204008	200	400	80	BMP2040	BPP20/BPP40	BDR3520/BDR3540	AWS41-304	EPF0400	SSTBH02
SSTB204008-316	200	400	80	BMP2040	BPP20/BPP40	BDR3520/BDR3540	AWS41-316	EPF0400	SSTBH02
SSTB204012	200	400	120	BMP2040	BPP20/BPP40	BDR3520/BDR3540	AWS41-304	EPF0400	SSTBH02
SSTB204012-316	200	400	120	BMP2040	BPP20/BPP40	BDR3520/BDR3540	AWS41-316	EPF0400	SSTBH02
SSTB205012	200	500	120	BMP2050	BPP20/BPP50	BDR3520/BDR3550	AWS41-304	EPF0500	SSTBH02
SSTB205012-316	200	500	120	BMP2050	BPP20/BPP50	BDR3520/BDR3550	AWS41-316	EPF0500	SSTBH02
SSTB206012	200	600	120	BMP2060	BPP20/BPP60	BDR3520/BDR3560	AWS41-304	EPF0600	SSTBH02
SSTB206012-316	200	600	120	BMP2060	BPP20/BPP60	BDR3520/BDR3560	AWS41-316	EPF0600	SSTBH02
SSTB208012	200	800	120	BMP2080	BPP20/BPP80	BDR3520/BDR3580	AWS41-304	EPF0800	SSTBH02
SSTB208012-316	200	800	120	BMP2080	BPP20/BPP80	BDR3520/BDR3580	AWS41-316	EPF0800	SSTBH02
SSTB303008	300	300	80	BMP3030	BPP30	BDR3530	AWS41-304	EPF0300	SSTBH02
SSTB303008-316	300	300	80	BMP3030	BPP30	BDR3530	AWS41-316	EPF0300	SSTBH02
SSTB303012	300	300	120	BMP3030	BPP30	BDR3530	AWS41-304	EPF0300	SSTBH02
SSTB303012-316	300	300	120	BMP3030	BPP30	BDR3530	AWS41-316	EPF0300	SSTBH02
SSTB304012	300	400	120	BMP3040	BPP30/BPP40	BDR3530/BDR3540	AWS41-304	EPF0300/EPF0400	SSTBH02
SSTB304012-316	300	400	120	BMP3040	BPP30/BPP40	BDR3530/BDR3540	AWS41-316	EPF0300/EPF0400	SSTBH02
SSTB305012	300	500	120	BMP3050	BPP30/BPP50	BDR3530/BDR3550	AWS41-304	EPF0300/EPF0500	SSTBH02
SSTB305012-316	300	500	120	BMP3050	BPP30/BPP50	BDR3530/BDR3550	AWS41-316	EPF0300/EPF0500	SSTBH02
SSTB306012	300	600	120	BMP3060	BPP30/BPP60	BDR3530/BDR3560	AWS41-304	EPF0300/EPF0600	SSTBH02
SSTB306012-316	300	600	120	BMP3060	BPP30/BPP60	BDR3530/BDR3560	AWS41-316	EPF0300/EPF0600	SSTBH02
SSTB404012	400	400	120	BMP4040	BPP40	BDR3540	AWS41-304	EPF0400	SSTBH02
SSTB404012-316	400	400	120	BMP4040	BPP40	BDR3540	AWS41-316	EPF0400	SSTBH02
SSTB406012	400	600	120	BMP4060	BPP40/BPP60	BDR3540/BDR3560	AWS41-304	EPF0400/EPF0600	SSTBH02
SSTB406012-316	400	600	120	BMP4060	BPP40/BPP60	BDR3540/BDR3560	AWS41-316	EPF0400/EPF0600	SSTBH02
SSTB408012	400	800	120	BMP4080	BPP40/BPP80	BDR3540/BDR3580	AWS41-304	EPF0400/EPF0800	SSTBH02
SSTB408012-316	400	800	120	BMP4080	BPP40/BPP80	BDR3540/BDR3580	AWS41-316	EPF0400/EPF0800	SSTBH02

Cassette di derivazione Gamma in acciaio

Accessori

Piastra di montaggio, BMP

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	
150	150	125	120	BMP1515
150	300	125	270	BMP1530
200	200	175	170	BMP2020
200	300	175	270	BMP2030
200	400	175	370	BMP2040
200	500	175	470	BMP2050
200	600	180	570	BMP2060
200	800	180	770	BMP2080
300	300	275	270	BMP3030
300	400	275	370	BMP3040
300	500	275	470	BMP3050
300	600	280	570	BMP3060
400	400	375	370	BMP4040
400	600	380	570	BMP4060
400	800	380	770	BMP4080



Bulloni distanziatori per cassetta di derivazione di derivazione, AMTE-TB

Descrizione: Per la regolazione della profondità della piastra di montaggio. Filettatura metrica M6.

Materiale: Acciaio zincato.

Lunghezza	Quantità imballaggio	Articolo n.
10	50	AMTE6010
20	50	AMTE6020
30	50	AMTE6030
40	20	AMTE6040
50	20	AMTE6050



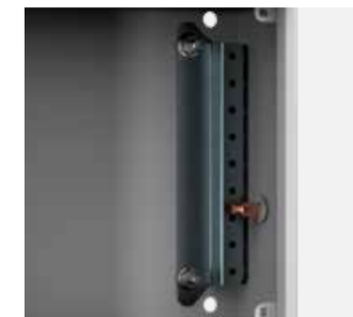
Profilo inferiore, BPP

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
300		BPP30
400		BPP40
500		BPP50
600		BPP60
800		BPP80



Guida DIN, BDR

Descrizione: Guida DIN da 35 mm per box terminali.

Materiale: Acciaio elettrozincato.

Quantità nell'imballaggio: 5 pezzi.

Per cassetta		Articolo n.
A/L		
150		BDR3515
200		BDR3520
300		BDR3530
400		BDR3540
500		BDR3550
600		BDR3560
800		BDR3580



Cassette di derivazione Gamma in acciaio

Accessori

Staffe di montaggio a parette di derivazione, AW-TB

Descrizione: Staffe di montaggio per un sicuro fissaggio a parete. Include le rondelle di tenuta per garantirne il grado di protezione IP.

Materiale: Acciaio zincato da 3 mm.

Quantità nell'imballaggio: 4 staffe con accessori di montaggio.

Articolo n.

AW41



Staffe di montaggio a parete, AWS-TB

Descrizione: Staffe di fissaggio a muro per un fissaggio sicuro. Esso comprende le rondelle di tenuta a garantire il grado di protezione IP. Con casse in acciaio inox è richiesta una lavorazione di adattamento.

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

Materiale

Acciaio inox 304 da 3 mm

Acciaio inox 316 da 3 mm

Articolo n.

AWS41-304

AWS41-316



Fissaggio cassa su palotte di derivazione, EPF-TB

Descrizione: Accessorio per fissare le casse su palo. Carico massimo di 900N.

Materiale: Acciaio elettrozincato.

Minimo diametro del polo: 80 mm.

Massimo diametro del polo: 250 mm.

Quantità nell'imballaggio: 2 profilati, 2 bandelle circolari per fissaggio a palo e accessori di montaggio.

Per contenitore (L)

STB, SSTB

300

400

500

600

800

Articolo n.

EPF0300

EPF0400

EPF0500

EPF0600

EPF0800



Cerniere, STBH

Descrizione: Usando questo accessorio la porta può essere incernierata. È richiesta lavorazione meccanica.

Materiale: Acciaio zincato.

Quantità nell'imballaggio: Set di 2 cerniere con accessori di montaggio.

Articolo n.

STBH02



Cerniere, SSTBH

Descrizione: Usando questo accessorio è possibile incernierare la porta. È richiesta lavorazione di alcuni componenti.

Materiale: Acciaio inox.

Quantità nell'imballaggio: Set di 2 cerniere con accessori di montaggio.

Articolo n.

SSTBH02



Cassette di derivazione Gamma in alluminio

Cassetta di derivazione in Alluminio | HALP

IP 66, 67 | IK 08/09



Materiale:

Alluminio, tipo EN AC-47100.

Guarnizione:

Guarnizione in poliuretano nella fornitura standard. Guarnizione in silicone, neoprene e EPDM sono disponibili su richiesta.

Resistenza alla temperatura:

-30 °C a + 80 °C.

Protezione:

IP 66, 67 | IK 09, 08 per HALP050503GE.

Finitura:

RAL 7001.

Approvazioni:

CE, GOST. Per approvazione cULus_UL Listed, contattare il nostro ufficio commerciale.

Fornitura:

Base del contenitore, coperchio, viti del coperchio in acciaio inox.

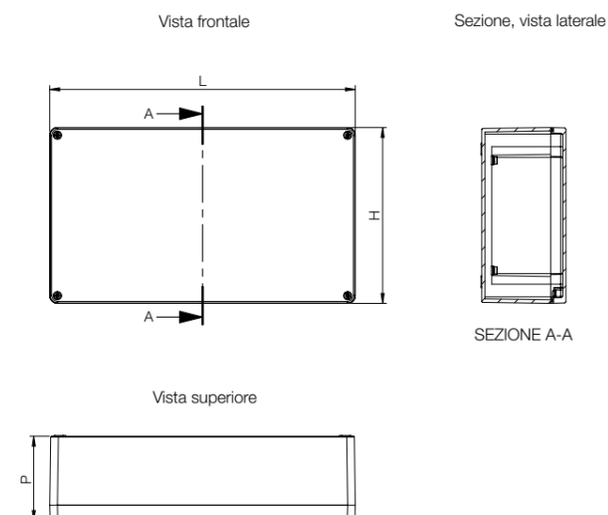


Tabella Dimensionale | HALP

IP 66, 67 | IK 08/09

Dimensioni cassetta			Peso (kg)	Spessore corpo (mm)	Spessore coperchio (mm)	Numero di viti del coperchio	Filettatura della piastra di montaggio	Articolo n.
A	L	P						
45	50	30	0.10	3	2	2	-	HALP050503GE
64	58	36	0.15	3.5	3	4	-	HALP060604GE
64	98	36	0.25	3.5	3	4	-	HALP061004GE
64	150	36	0.35	3.5	3	4	-	HALP061504GE
80	75	57	0.30	3.5	2.5	4	M4	HALP080806GE
80	125	57	0.45	3.5	2.6	4	M4	HALP081306GE
80	175	57	0.55	3.5	2.5	4	M4	HALP081806GE
80	250	57	0.70	3.5	2.5	4	M4	HALP082506GE
122	122	80	0.90	4.1	3.7	4	M6	HALP121208GE
122	122	90	1.00	4.1	4	4	M6	HALP121209GE
122	220	80	1.35	4	4	4	M6	HALP122208GE
122	220	90	1.45	4	4	4	M6	HALP122209GE
122	360	80	1.80	4.1	3.7	4	M6	HALP123608GE
160	160	90	1.55	4.1	3.7	4	M6	HALP161609GE
160	260	90	2.10	4	4	4	M6	HALP162609GE
160	360	90	2.70	4.1	3.7	4	M6	HALP163609GE
160	560	90	4.05	4	4	6	M6	HALP165609GE
230	200	110	2.60	4.1	4.1	4	M6	HALP232011GE
230	330	110	3.70	4.1	3.7	4	M6	HALP233311GE
230	330	180	5.10	4.5	3.7	4	M6	HALP233318GE
230	400	110	4.15	4.1	3.7	4	M6	HALP234011GE
230	600	110	6.00	4	4	6	M6	HALP236011GE

Disegni dimensionali | HALP



Cassette di derivazione Gamma in alluminio

Accessori

Piastra di montaggio HALP, HMP

Descrizione: Piastra di montaggio in acciaio per scatola di derivazione HALP.

Materiale: Acciaio elettrozincato da 1.5mm, da 2.5mm per HMP2360E e HMP1656E.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Dimensioni cassetta		Dimensioni piastra di montaggio		Articolo n.
A	L	a	l	
64	58	54	48	HMP0606E
64	98	54	88	HMP0610E
64	150	54	140	HMP0615E
80	75	69	64	HMP0808E
80	125	69	114	HMP0813E
80	175	69	164	HMP0818E
80	250	69	239	HMP0825E
122	122	108	107	HMP1212E
122	220	108	204	HMP1222E
122	360	108	343	HMP1236E
160	160	145	143	HMP1616E
160	260	145	243	HMP1626E
160	360	145	343	HMP1636E
160	560	145	543	HMP1656E
230	200	214	183	HMP2320E
230	330	214	313	HMP2333E
230	400	214	383	HMP2340E
230	600	214	583	HMP2360E



Cerniere, HHI

Descrizione: Usando questo accessorio è possibile incernierare la porta. Apertura di 150°. È richiesta lavorazione meccanica di alcuni componenti.

Materiale: Alluminio.

Per scatola: HHI02: HALP080806GE to HALP082506GE.
HHI03: HALP121208GE to HALP236011GE.

Quantità nell'imballaggio: Set di 2 Cerniere in HHI2, e 3 Cerniere in HHI3. Gli accessori di montaggio sono inclusi.

Articolo n.
HHI02
HHI03

Cerniere interne disponibili a richiesta.



Cassette di derivazione Gamma in poliestere

Cassetta di derivazione in poliestere | MGRP

IP 66, 67 | IK 07/08



Descrizione:

Cassetta in poliestere. Adatto per l'uso outdoor, resistente ai raggi UV in conformità a UL746 C.

Materiale:

Fibra di vetro rinforzata in poliestere.

Guarnizione:

Guarnizione in poliuretano nella fornitura standard. Guarnizione in silicone, neoprene e EPDM sono disponibili su richiesta.

Resistenza alla temperatura:

-40 °C a +100 °C con la guarnizione poliuretano tipo; -60 °C a +130 °C con la guarnizione; -35 °C a +100 °C con la guarnizione in EPDM; -30 °C a +80 °C con la guarnizione neoprene.

Infiammabilità:

UL94 V-0.

Protezione:

IP 66, 67 | IK 08, 07 per MGRP08080xGE.

Finitura:

RAL 7000.

Approvazioni:

CE, GOST. Per cULus_UL Listed si prega di contattare il nostro ufficio vendite.

Fornitura:

Corpo, coperchio e viti del coperchio. Viti del coperchio in acciaio inossidabile.

Nota:

Piastra di montaggio, GMP e cerniere, HHI, disponibili separatamente.



Tabella Dimensionale | MGRP

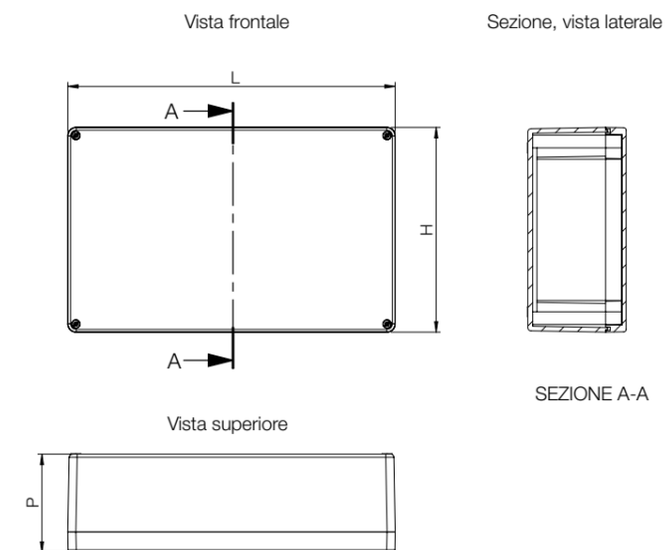
03

Cassette di derivazione

IP 66, 67 | IK 07/08

Dimensioni cassetta			Peso (kg)	Spessore corpo (mm)	Spessore coperchio (mm)	Numero di viti del coperchio	Articolo n.
A	L	P					
75	80	55	0.25	3.5	4	4	MGRP080806GE
75	80	75	0.30	3.5	4	4	MGRP080808GE
75	110	55	0.30	3.5	4	4	MGRP081106GE
75	110	75	0.35	3.5	4	4	MGRP081108GE
75	160	55	0.40	3.5	4	4	MGRP081606GE
75	160	75	0.50	3.5	4	4	MGRP081608GE
75	190	55	0.45	3.5	4	4	MGRP081906GE
75	190	75	0.55	3.5	4	4	MGRP081908GE
120	122	90	0.75	4.5	5	4	MGRP121209GE
120	220	90	1.10	4.5	4	4	MGRP122209GE
160	160	90	1.30	6	5	4	MGRP161609GE
160	260	90	1.85	6	5	4	MGRP162609GE
160	360	90	2.30	6	5	4	MGRP163609GE
160	560	90	3.35	6	5	6	MGRP165609GE
250	255	120	2.80	6	5	4	MGRP252612GE
250	400	120	4.00	6	5	4	MGRP254012GE
405	400	120	5.25	6	5	4	MGRP414012GE

Disegni dimensionali | MGRP



Cassette di derivazione

Gamma in poliestere

Accessori

Piastra di montaggio MGRP, GMP

Descrizione: Piastra di montaggio per cassetta MGRP.
Materiale: Lamiera in acciaio zincato da 1.5 mm, 2.5 mm da GMP1656E.
Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo.

Per cassetta		Dimensioni piastra di montaggio		Articolo n.
A	L	a	l	
75	80	64	69	GMP0808E
75	110	64	98	GMP0811E
75	160	64	148	GMP0816E
75	190	64	178	GMP0819E
120	122	107	108	GMP1212E
120	220	107	206	GMP1222E
160	160	144	144	GMP1616E
160	260	144	244	GMP1626E
160	360	144	344	GMP1636E
160	560	144	543	GMP1656E
250	255	233	238	GMP2526E
250	400	233	383	GMP2540E
405	400	390	385	GMP4140E



Cerniere, HHI

Descrizione: Usando questo accessorio è possibile incernierare la porta. Apertura di 150°. È richiesta lavorazione meccanica di alcuni componenti.
Materiale: Alluminio.
Per scatola: MGRP121209GE to MGRP414012GE.
Quantità nell'imballaggio: Set di 3 Cerniere. Gli accessori di montaggio sono inclusi.

Articolo n.
HHI03



Cassette di derivazione Gamma in ABS

Cassetta di derivazione in ABS di piccole dimensioni | DABP

IP 66,67 | IK 06/07



Descrizione:

Contenitore in ABS, senza alogeni adatto per un uso interno.
Bassa resistenza alle radiazioni UV.

Materiale:

ABS. Coperchio trasparente: policarbonato.

Guarnizione:

Guarnizione in poliuretano integrata nel coperchio.

Resistenza alla temperatura:

-40°C a +60°C.

Infiammabilità:

UL94 HB.

Protezione:

IP 66/67 | IK 06 (-25°C), IK 07 (+35°C).

Finitura:

RAL 7035.

Fornitura:

Corpo del contenitore, coperchio piano, viti del coperchio in acciaio inox, viti di montaggio e copri fori in poliammide.



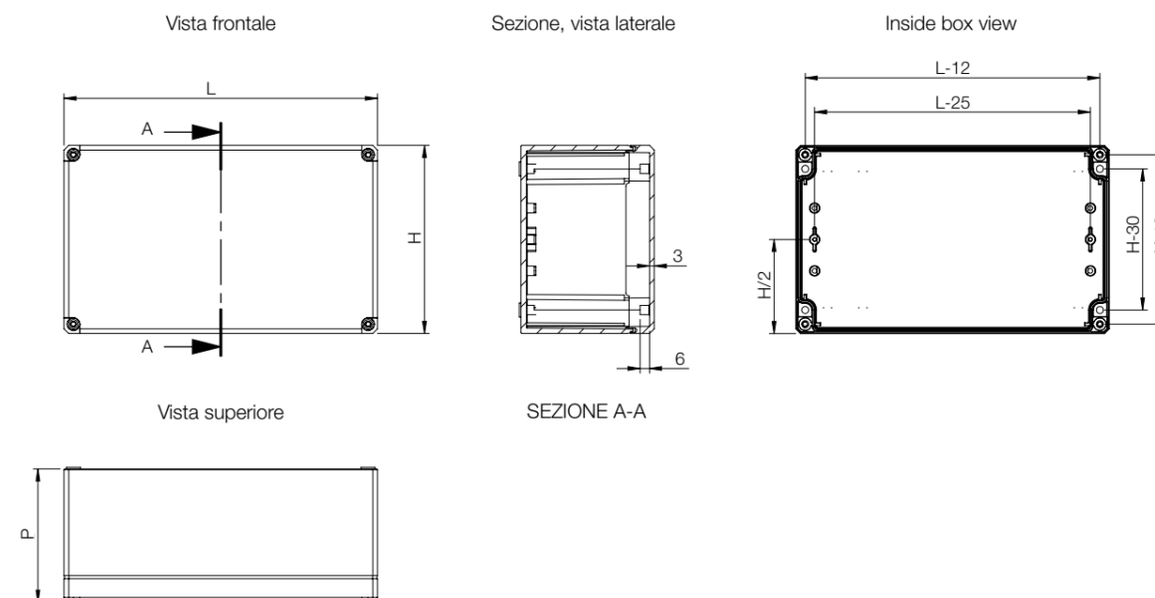
Tabella Dimensionale | DABP

IP 66,67 | IK 06/07

Dimensioni cassetta			Profondità interna (mm)	Peso (kg)	Articolo n.
A	L	P			
53	55	36	27.5	0.50	DABP050504GE
53	65	36	25	0.80	DABP050704GE
80	82	56	42	0.10	DABP080806GE
80	82	86	72	0.10	DABP080809GE
80	120	56	42	0.15	DABP081206GE
80	120	86	72	0.20	DABP081209GE
80	160	56	42	0.20	DABP081606GE
80	160	86	72	0.20	DABP081609GE
120	122	56	42	0.20	DABP121206GE
120	122	86	72	0.25	DABP121209GE
120	160	91	77	0.35	DABP121609GE
120	200	86	72	0.35	DABP122009GE
150	200	76	62	0.40	DABP152008GE
160	240	91	77	0.55	DABP162409GE
160	240	121	107	0.70	DABP162412GE
230	300	86	72	0.85	DABP233009GE
230	300	111	97	1.00	DABP233011GE

Nota: la cassetta di derivazione con il coperchio trasparente in policarbonato, può essere ordinata sostituendo GE con TE nel codice articolo.

Disegni dimensionali | DABP



Cassetta	Montaggio			Fissaggio	Copertura		
	A	L	P	Piastra di montaggio	Guida DIN	Staffa di montaggio a parete	Cerniere
DABP050504GE	53	55	36	-	-	DFL1E	DSHI1E
DABP050704GE	53	65	36	-	-	DFL1E	DSHI1E
DABP080806GE	80	82	56	DMP0808E	DR350584E	DFL1E	DSHI1E
DABP080809GE	80	82	86	DMP0808E	DR350584E	DFL1E	DSHI1E
DABP081206GE	80	120	56	DMP0812E	DR350964E	DFL1E	DSHI1E
DABP081209GE	80	120	86	DMP0812E	DR350964E	DFL1E	DSHI1E
DABP081606GE	80	160	56	DMP0816E	DR351364E	DFL1E	DSHI1E
DABP081609GE	80	160	86	DMP0816E	DR351364E	DFL1E	DSHI1E
DABP121206GE	120	122	56	DMP1212E	DR350964E	DFL1E	DSHI1E
DABP121209GE	120	122	86	DMP1212E	DR350964E	DFL1E	DSHI1E
DABP121609GE	120	160	91	DMP1216E	DR351364E	DFL1E	DSHI1E
DABP122009GE	120	200	86	DMP1220E	DR351764E	DFL1E	DSHI1E
DABP152008GE	150	200	76	DMP1520E	DR351604E	DFL1E	DSHI1E
DABP162409GE	160	240	91	DMP1624E	DR352154E	DFL1E	DSHI1E
DABP162412GE	160	240	121	DMP1624E	DR352154E	DFL1E	DSHI1E
DABP233009GE	230	300	86	DMP2330E	DR352754E	DFL1E	DSHI1E
DABP233011GE	230	300	111	DMP2330E	DR352754E	DFL1E	DSHI1E

Piastra di montaggio, DMP

Descrizione: Piastra di montaggio in acciaio per cassette DABP/DPCP.

Materiale: Acciaio elettrozincato da 1.5mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo



Per cassetta		Dimensioni piastra di montaggio			Articolo n.
A	L	a	l		
80	82	55	68	DMP0808E	
80	120	65	93	DMP0812E	
80	160	65	133	DMP0816E	
120	122	105	95	DMP1212E	
120	160	105	132	DMP1216E	
120	200	105	172	DMP1220E	
150	200	133	172	DMP1520E	
160	240	145	213	DMP1624E	
230	300	210	285	DMP2330E	

Cassette di derivazione Gamma in ABS

Accessori

Guida DIN, DR

Descrizione: Guida DIN da 35 mm per contenitore in DABP/DPCP.

Materiale: Acciaio Elettrozincato.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Per cassetta		Articolo n.
L		
82		DR350584E
120/122		DR350964E
160		DR351364E
200 *		DR351604E
200 **		DR351764E
250		DR352154E
300		DR352754E

* DABP152008GE e DPCP152008GE

** DABP122009GE e DPCP122009GE



3

Staffe di montaggio a parete, DFL

Descrizione: Staffe di montaggio per fissaggio a parete.

Materiale: Policarbonato.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: 4 staffe con accessori di montaggio.

Articolo n.
DFL1E



Cerniere, DSHI

Descrizione: Usando questo accessorio è possibile incernierare lo sportello. È richiesta lavorazione meccanica di alcuni componenti.

Materiale: Policarbonato.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: Set di 2 Cerniere con accessori di montaggio.

Articolo n.
DSHI1E



Cassette di derivazione Gamma in ABS

Cassetta di derivazione in ABS di piccole dimensioni | SABP

IP 66,67 | IK 06/07



Descrizione:

Cassetta in ABS, senza alogeni adatta per uso interno. Bassa resistenza alle radiazioni UV.

Materiale:

ABS. Coperchio trasparente: policarbonato.

Guarnizione:

Guarnizione in poliuretano integrata nella coperchio del contenitore.

Resistenza alla temperatura:

-40 °C a +60 °C.

Infiammabilità:

UL94 HB.

Protezione:

IP 66/67 | IK 06 (-25 °C), IK 07 (+35 °C).

Finitura:

RAL 7035.

Fornitura:

Base del contenitore, coperchio tappi per le viti realizzati in poliammide, viti per montaggio.



Tabella Dimensionale | SABP

03

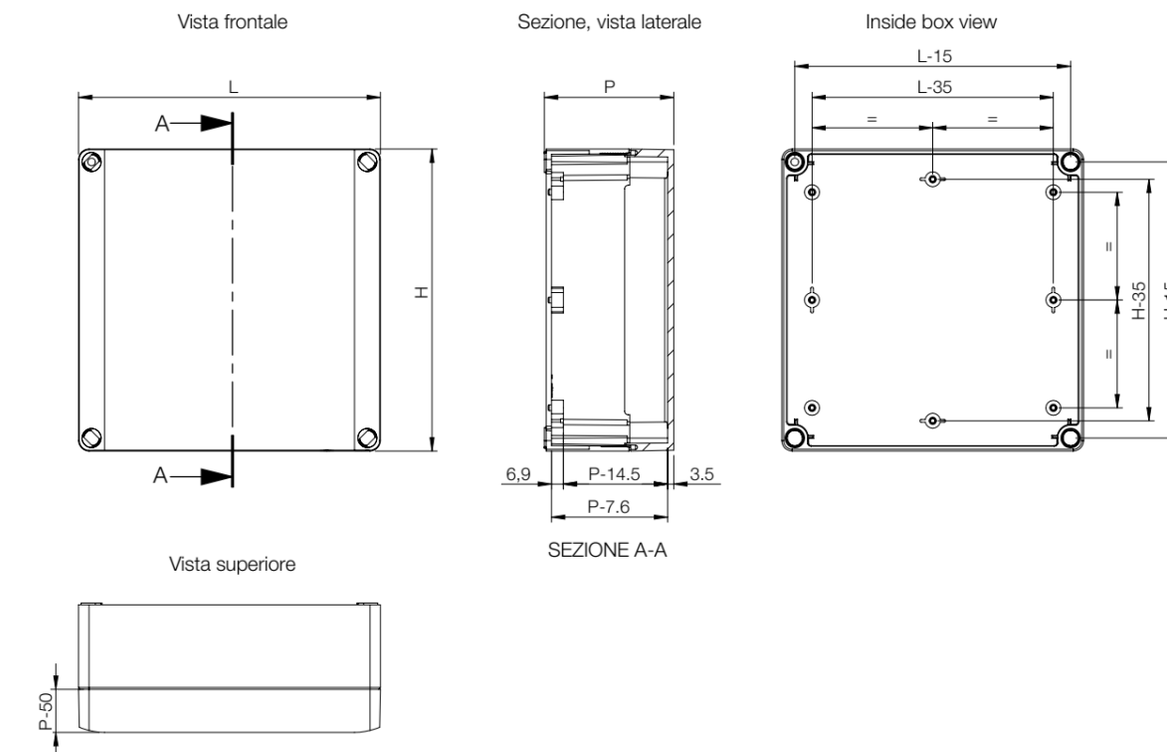
Cassette di derivazione

IP 66,67 | IK 06/07

Dimensioni cassetta			Profondità interna (mm)	Peso (kg)	Articolo n.
A	L	P			
75	125	75	60.5	0.20	SABP081308GE
75	125	100	85.5	0.25	SABP081310GE
75	125	125	110.5	0.25	SABP081313GE
125	125	75	60.5	0.25	SABP131308GE
125	125	100	85.5	0.30	SABP131310GE
125	125	125	110.5	0.35	SABP131313GE
125	175	75	60.5	0.35	SABP131808GE
125	175	100	85.5	0.40	SABP131810GE
125	175	125	110.5	0.45	SABP131813GE
125	175	150	135.5	0.55	SABP131815GE
175	175	75	60.5	0.50	SABP181808GE
175	175	100	85.5	0.55	SABP181810GE
175	175	125	110.5	0.55	SABP181813GE
175	175	150	135.5	0.60	SABP181815GE
175	250	75	60.5	0.55	SABP182508GE
175	250	100	85.5	0.60	SABP182510GE
175	250	150	135.5	0.65	SABP182515GE

Nota: la cassetta di derivazione con il coperchio trasparente in policarbonato, può essere ordinata sostituendo GE con TE nel codice articolo. La cassetta di derivazione realizzata in policarbonato può essere ordinata sostituendo SABP con SPCP nel codice articolo.

Disegni dimensionali | SABP



Cassetta				Montaggio		Fissaggio	Copertura	
	A	L	P	Piastra di montaggio	Guida DIN	Staffa di montaggio a parete	Tappi di copertura	Cerniere
SABP081308GE	75	125	75	SMP0813E	DR350404E/DR350904E	SFL1E	SCP08E	DSHI1E
SABP081310GE	75	125	100	SMP0813E	DR350404E/DR350904E	SFL1E	SCP10E	DSHI1E
SABP081313GE	75	125	125	SMP0813E	DR350404E/DR350904E	SFL1E	SCP1315E	DSHI1E
SABP131308GE	125	125	75	SMP1313E	DR350904E	SFL1E	SCP08E	DSHI1E
SABP131310GE	125	125	100	SMP1313E	DR350904E	SFL1E	SCP10E	DSHI1E
SABP131313GE	125	125	125	SMP1313E	DR350904E	SFL1E	SCP1315E	DSHI1E
SABP131808GE	125	175	75	SMP1318E	DR350904E/DR351404E	SFL1E	SCP08E	DSHI1E
SABP131810GE	125	175	100	SMP1318E	DR350904E/DR351404E	SFL1E	SCP10E	DSHI1E
SABP131813GE	125	175	125	SMP1318E	DR350904E/DR351404E	SFL1E	SCP1315E	DSHI1E
SABP131815GE	125	175	150	SMP1318E	DR350904E/DR351404E	SFL1E	SCP1315E	DSHI1E
SABP181808GE	175	175	75	SMP1818E	DR351404E	SFL1E	SCP08E	DSHI1E
SABP181810GE	175	175	100	SMP1818E	DR351404E	SFL1E	SCP10E	DSHI1E
SABP181813GE	175	175	125	SMP1818E	DR351404E	SFL1E	SCP1315E	DSHI1E
SABP181815GE	175	175	150	SMP1818E	DR351404E	SFL1E	SCP1315E	DSHI1E
SABP182508GE	175	250	75	SMP1825E	DR351404E/DR352154E	SFL1E	SCP08E	DSHI1E
SABP182510GE	175	250	100	SMP1825E	DR351404E/DR352154E	SFL1E	SCP10E	DSHI1E
SABP182515GE	175	250	150	SMP1825E	DR351404E/DR352154E	SFL1E	SCP1315E	DSHI1E

Piastra di montaggio, SMP

Descrizione: Piastra di montaggio in acciaio per contenitori SABP.

Materiale: Acciaio galvanizzato da 1.5 mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Per cassetta		Dimensioni piastra di montaggio			Articolo n.
A	L	a	l		
75	125	48	98	SMP0813E	
125	125	98	98	SMP1313E	
125	175	98	148	SMP1318E	
175	175	148	148	SMP1818E	
175	250	148	223	SMP1825E	



Guida DIN, DR2

Descrizione: Guida DIN da 35 mm per contenitore SABP.

Materiale: Acciaio Elettrozincato.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Per contenitore			Articolo n.
A/L	L		
75		DR350404E	
125		DR350904E	
175		DR351404E	
	250	DR352154E	



Cassette di derivazione Gamma in ABS

Accessori

Staffe di montaggio a parete, SFL

Descrizione: Staffe di montaggio per fissaggio a parete.

Materiale: Policarbonato.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: 4 staffe con accessori di montaggio.

Articolo n.
SFL1E



Cerniere, DSHI

Descrizione: Usando questo accessorio è possibile incerniere la sportello. È richiesta lavorazione meccanica di alcuni componenti.

Materiale: Policarbonato.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: Set di 2 Cerniere con accessori di montaggio.

Articolo n.
DSHI1E



Tappi, SCP

Descrizione: Tappi di copertura possono essere utilizzati al posto delle viti del coperchio situato accanto alla cerniera, se sono montate cerniere.

Materiale: Polietilene.

Quantità nell'imballaggio: 10 pezzi.

Per cassetta		Articolo n.
P		
75	SCP08E	
100	SCP10E	
125, 150	SCP1315E	



Cassette di derivazione Gamma in ABS

Cassetta di derivazione in ABS di ampie dimensioni | OABP

IP 66,67 | IK 06/07



Descrizione:

Cassetta in ABS, senza alogeni adatta per un uso interno. Bassa resistenza alle radiazioni UV.

Materiale:

ABS. Coperchio trasparente: policarbonato.

Guarnizione:

Guarnizione in poliuretano integrata nel coperchio del contenitore.

Resistenza alla temperatura:

-40°C a +60°C.

Infiammabilità:

UL94 HB.

Protezione:

IP 66/67 | IK 06 (-25°C), IK 07 (+35°C).

Finitura:

RAL 7035.

Fornitura:

Corpo del contenitore, coperchio, tappi per viti realizzati in poliammide, viti per montaggio.



Tabella Dimensionale | OABP

IP 66,67 | IK 06/07

Con copertura grigia

Dimensioni cassetta			Profondità interna (mm)	Peso (kg)	Articolo n.
A	L	P			
200	200	132	115	1.10	OABP202013GE
200	300	132	115	1.45	OABP203013GE
200	400	132	115	1.75	OABP204013GE
300	300	132	115	1.90	OABP303013GE
300	400	132	115	2.30	OABP304013GE
300	600	132	115	3.20	OABP306013GE
400	600	132	115	4.00	OABP406013GE

Con copertura trasparente

Dimensioni cassetta			Profondità interna (mm)	Peso (kg)	Articolo n.
A	L	P			
200	200	132	115	1.10	OABP202013TE
200	300	132	115	1.50	OABP203013TE
200	400	132	115	1.85	OABP204013TE
300	300	132	115	1.90	OABP303013TE
300	400	132	115	2.40	OABP304013TE
300	600	132	115	3.40	OABP306013TE
400	600	132	115	4.10	OABP406013TE

Disegni dimensionali | OABP

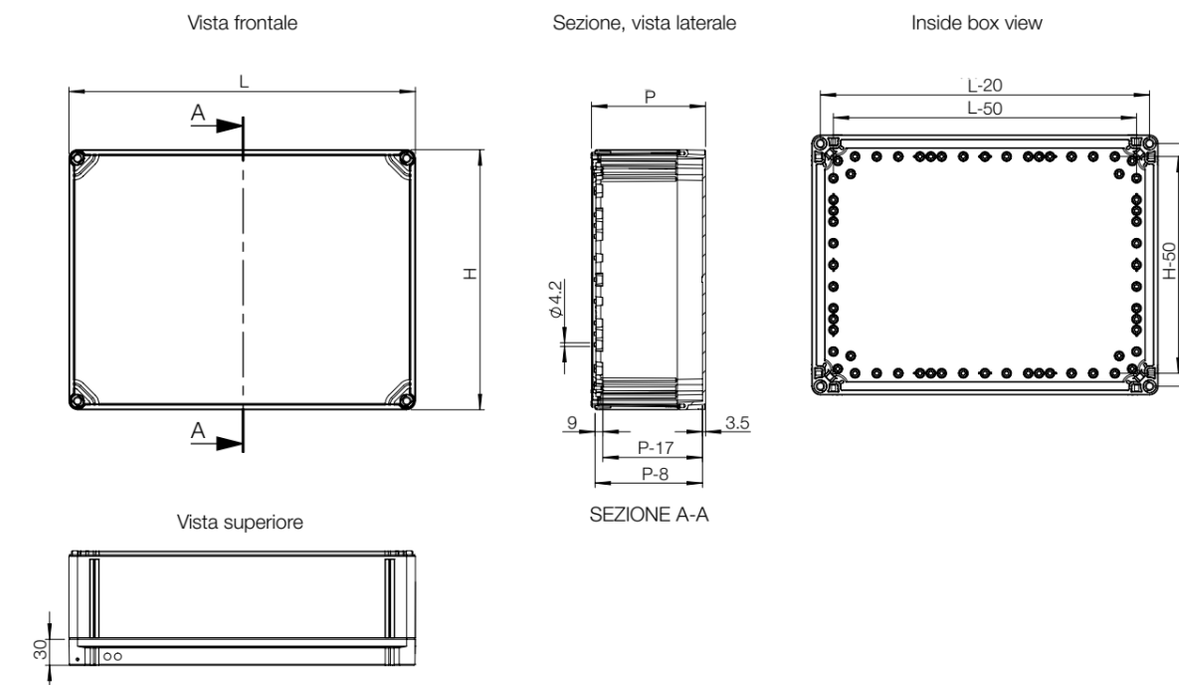


Tabella di selezione accessori | OABP

Cassetta				Montaggio			Fissaggio
	A	L	P	Piastra di montaggio	Kit di regolazione profondità piastra di montaggio	Guida DIN	Staffa di montaggio a parete
OABP202013GE	200	200	132	OMP2020E	OELA1.04E	DR351505E	OFL1E
OABP203013GE	200	300	132	OMP2030E	OELA1.04E	DR351505E/DR352505E	OFL1E
OABP204013GE	200	400	132	OMP2040E	OELA1.04E	DR351505E/DR353505E	OFL1E
OABP303013GE	300	300	132	OMP3030E	OELA1.04E	DR352505E	OFL1E
OABP304013GE	300	400	132	OMP3040E	OELA1.04E	DR352505E/DR353505E	OFL1E
OABP306013GE	300	600	132	OMP3060E	OELA1.04E	DR352505E	OFL1E
OABP406013GE	400	600	132	OMP4060E	OELA1.04E	DR353505E	OFL1E
OABP202013TE	200	200	132	OMP2020E	OELA1.04E	DR351505E	OFL1E
OABP203013TE	200	300	132	OMP2030E	OELA1.04E	DR351505E/DR352505E	OFL1E
OABP204013TE	200	400	132	OMP2040E	OELA1.04E	DR351505E/DR353505E	OFL1E
OABP303013TE	300	300	132	OMP3030E	OELA1.04E	DR352505E	OFL1E
OABP304013TE	300	400	132	OMP3040E	OELA1.04E	DR352505E/DR353505E	OFL1E
OABP306013TE	300	600	132	OMP3060E	OELA1.04E	DR352505E	OFL1E
OABP406013TE	400	600	132	OMP4060E	OELA1.04E	DR353505E	OFL1E

Cassetta				Copertura			Compartimentazione
	A	L	P	Cerniere	Tappi di copertura	Vite ad alette	Telaio prolunga
OABP202013GE	200	200	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP202006EE
OABP203013GE	200	300	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP203006EE
OABP204013GE	200	400	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP204006EE
OABP303013GE	300	300	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP303006EE
OABP304013GE	300	400	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP304006EE
OABP306013GE	300	600	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP306006EE
OABP406013GE	400	600	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP406006EE
OABP202013TE	200	200	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP202006EE
OABP203013TE	200	300	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP203006EE
OABP204013TE	200	400	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP204006EE
OABP303013TE	300	300	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP303006EE
OABP304013TE	300	400	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP304006EE
OABP306013TE	300	600	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP306006EE
OABP406013TE	400	600	132	OH1E	OCP1E	OLW55E	OPCP406006EE

Cassette di derivazione Gamma in ABS Accessori

03
Cassette di derivazione

Piastra di montaggio, OMP

Descrizione: Piastra di montaggio in acciaio per cassette OABP/OPCP.

Materiale: Acciaio elettrozincato da 1.5mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Per cassetta		Dimensioni piastra di montaggio			Articolo n.
A	L	a	l		
200	200	160	160	OMP2020E	
200	300	160	260	OMP2030E	
200	400	160	360	OMP2040E	
300	300	260	260	OMP3030E	
300	400	260	360	OMP3040E	
300	600	260	560	OMP3060E	
400	600	360	560	OMP4060E	

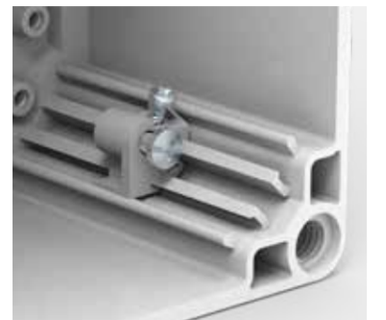


Kit di regolazione della profondità della piastra di montaggio, OEL

Descrizione: Consente il montaggio della piastra di montaggio a diverse profondità. Include bulloni M5.

Quantità nell'imballaggio: OEL1E: 1 pezzo, e OELA1.04E: 4 pezzi.

Articolo n.
OELA1.04E
OEL1E



Guida DIN, DR3

Descrizione: Guida DIN da 35 mm per contenitore in OABP/OPCP.

Materiale: Acciaio Elettrozincato

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Per cassetta		Articolo n.
A/L		
200		DR351505E
300		DR352505E
400		DR353505E



Cassette di derivazione Gamma in ABS

Accessori

Staffe di montaggio a parete, OFL

Descrizione: Staffe di montaggio per fissaggio a parete. Possono essere montate in 3 differenti direzioni e supportano un peso di circa 600 Ng.

Materiale: Poliammide

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: 4 staffe con accessori di montaggio.



Articolo n.
OFL1E

Cerniere, OHI

Descrizione: Usando questo accessorio è possibile incernierare la portella. È richiesta la lavorazione meccanica di alcuni componenti.

Materiale: Policarbonato.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: Set di 2 Cerniere con accessori di montaggio.



Articolo n.
OHI1E

Tappi, OCP

Descrizione: Tappi di copertura possono essere utilizzati al posto delle viti del coperchio situato accanto alla cerniera, se sono montate cerniere.

Materiale: Polietilene.

Quantità nell'imballaggio: 12 pezzi.



Articolo n.
OCP1E

Vite a galletto, OLW

Descrizione: La vite a galletto può essere utilizzato in sostituzione di ciascuna vite coperchio della morsettiera che consentirà più facile accesso. Se le cerniere sono montati sul morsettiera solo due viti a galletto saranno richieste e devono essere montate di fronte alla cerniera.

Quantità nell'imballaggio: 24 pezzi.



Articolo n.
OLW55E

Estensione struttura in policarbonato, OPCP-EE

Descrizione: Estensione della profondità telaio, da usarsi quando necessita maggiore profondità rispetto allo standard previsto. Esso può essere utilizzato in abbinamento alle versioni OPCP come pure le OABP.

Materiale: Policarbonato

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo



Per cassetta			
A	L	P	Articolo n.
200	200	55	OPCP202006EE
200	300	55	OPCP203006EE
200	400	55	OPCP204006EE
300	300	55	OPCP303006EE
300	400	55	OPCP304006EE
300	600	55	OPCP306006EE
400	600	55	OPCP406006EE

Cassette di derivazione Gamma in policarbonato

Cassetta di derivazione in Policarbonato | DPCP

IP 66,67 | IK 08



Descrizione:

Contenitore in policarbonato, senza alogeni adatto per un uso esterno. Alta resistenza ai raggi UV. Autoestinguento.

Materiale:

Policarbonato.

Guarnizione:

Guarnizione in poliuretano integrata nel coperchio del contenitore.

Resistenza alla temperatura:

-40 °C a +80 °C.

Infiammabilità:

UL746C 5V.

Protezione:

66, 67 | IK 08 (-25 °C ... +35 °C).

Finitura:

RAL 7035.

Approvazioni:

CE, GOST. Per cULus_UL Listed si prega di contattare il nostro ufficio vendite.

Fornitura:

Corpo del contenitore, coperchio liscio, viti del coperchio in acciaio inox, viti di montaggio e copriforature in poliammide.



Tabella Dimensionale | DPCP

IP 66,67 | IK 08

Dimensioni cassetta			Profondità interna (mm)	Peso (kg)	Articolo n.
A	L	P			
53	55	36	27.5	0.05	DPCP050504GE
53	65	36	25	0.08	DPCP050704GE
80	82	56	42	0.15	DPCP080806GE
80	82	86	72	0.15	DPCP080809GE
80	120	56	42	0.20	DPCP081206GE
80	120	86	72	0.20	DPCP081209GE
80	160	56	42	0.25	DPCP081606GE
80	160	86	72	0.30	DPCP081609GE
120	122	56	42	0.20	DPCP121206GE
120	122	86	72	0.30	DPCP121209GE
120	160	91	77.5	0.35	DPCP121609GE
120	200	86	72	0.40	DPCP122009GE
150	200	76	62	0.40	DPCP152008GE
160	240	91	77.5	0.60	DPCP162409GE
160	240	121	107.5	0.75	DPCP162412GE
230	300	86	72.5	0.95	DPCP233009GE
230	300	111	97.5	1.10	DPCP233011GE

Su richiesta: Box con coperchio trasparente: il coperchio trasparente è realizzato in policarbonato, il numero di articolo è DPCPxxxxxTE.

Disegni dimensionali | DPCP

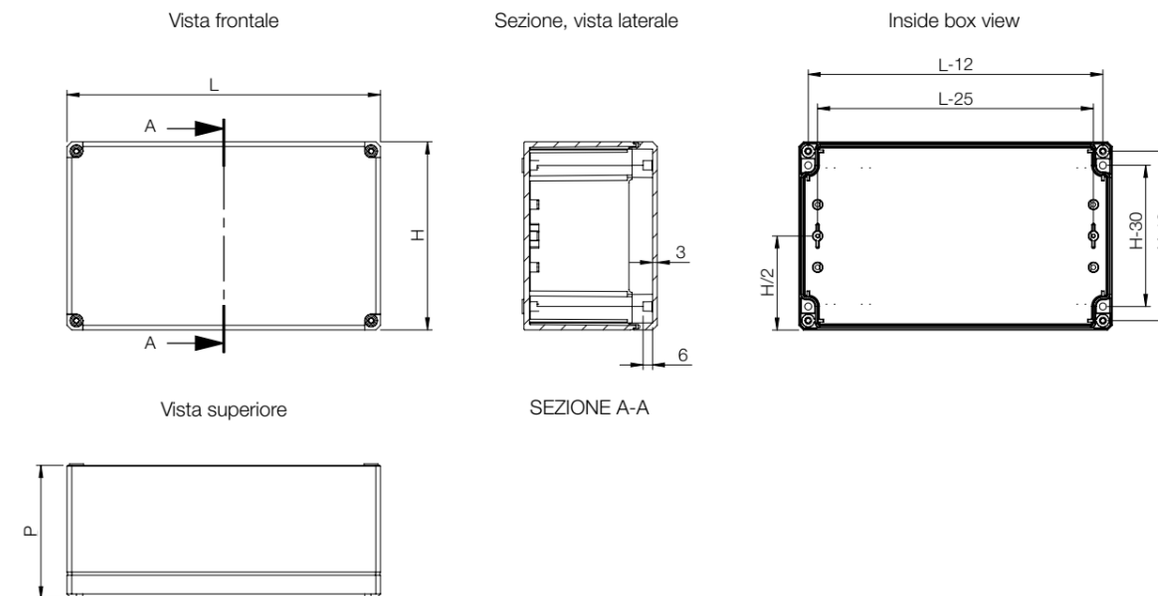


Tabella di selezione accessori | DPCP

Cassetta				Montaggio		Fissaggio	Copertura
	A	L	P	Piastra di montaggio	Guida DIN	Staffa di montaggio a parete	Cerniere
DPCP050504GE	53	55	36	-	-	DFL1E	DSHI1E
DPCP050704GE	53	65	36	-	-	DFL1E	DSHI1E
DPCP080806GE	80	82	56	DMP0808E	DR350584E	DFL1E	DSHI1E
DPCP080809GE	80	82	86	DMP0808E	DR350584E	DFL1E	DSHI1E
DPCP081206GE	80	120	56	DMP0812E	DR350964E	DFL1E	DSHI1E
DPCP081209GE	80	120	86	DMP0812E	DR350964E	DFL1E	DSHI1E
DPCP081606GE	80	160	56	DMP0816E	DR351364E	DFL1E	DSHI1E
DPCP081609GE	80	160	86	DMP0816E	DR351364E	DFL1E	DSHI1E
DPCP121206GE	120	122	56	DMP1212E	DR350964E	DFL1E	DSHI1E
DPCP121209GE	120	122	86	DMP1212E	DR350964E	DFL1E	DSHI1E
DPCP121609GE	120	160	91	DMP1216E	DR351364E	DFL1E	DSHI1E
DPCP122009GE	120	200	86	DMP1220E	DR351764E	DFL1E	DSHI1E
DPCP152008GE	150	200	76	DMP1520E	DR351604E	DFL1E	DSHI1E
DPCP162409GE	160	240	91	DMP1624E	DR352154E	DFL1E	DSHI1E
DPCP162412GE	160	240	121	DMP1624E	DR352154E	DFL1E	DSHI1E
DPCP233009GE	230	300	86	DMP2330E	DR352754E	DFL1E	DSHI1E
DPCP233011GE	230	300	111	DMP2330E	DR352754E	DFL1E	DSHI1E

Piastra di montaggio, DMP

Descrizione: Piastra di montaggio in acciaio per cassette DABP/DPCP.

Materiale: Acciaio elettrozincato da 1.5mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Per cassetta		Dimensioni piastra di montaggio			Articolo n.
A	L	a	l		
80	82	55	68	DMP0808E	
80	120	65	93	DMP0812E	
80	160	65	133	DMP0816E	
120	122	105	95	DMP1212E	
120	160	105	132	DMP1216E	
120	200	105	172	DMP1220E	
150	200	133	172	DMP1520E	
160	240	145	213	DMP1624E	
230	300	210	285	DMP2330E	



Cassette di derivazione Gamma in policarbonato

Accessori

Guida DIN, DR

Descrizione: Guida DIN da 35 mm per contenitore in DABP/DPCP.

Materiale: Acciaio Elettrozincato.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Per cassetta		Articolo n.
L		
82		DR350584E
120/122		DR350964E
160		DR351364E
200 *		DR351604E
200 **		DR351764E
250		DR352154E
300		DR352754E

* DABP152008GE e DPCP152008GE

** DABP122009GE e DPCP122009GE

03

Cassette di derivazione



3

Staffe di montaggio a parete, DFL

Descrizione: Staffe di montaggio per fissaggio a parete.

Materiale: Policarbonato.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: 4 staffe con accessori di montaggio.

Articolo n.
DFL1E



Cerniere, DSHI

Descrizione: Usando questo accessorio è possibile incerniere la sportello. È richiesta lavorazione meccanica di alcuni componenti.

Materiale: Policarbonato.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: Set di 2 Cerniere con accessori di montaggio.

Articolo n.
DSHI1E



Cassette di derivazione Gamma in polycarbonato

Cassetta di derivazione in polycarbonato di ampie dimensioni | OPCP

IP 66, 67 | IK 08



Descrizione:

Cassetta in polycarbonato, senza alogeni, adatta per uso esterno. Elevata resistenza alle radiazioni UV. Autoestinguente.

Materiale:

Polycarbonato.

Guarnizione:

Guarnizione in poliuretano integrata nella coperchio del contenitore.

Resistenza alla temperatura:

-40 °C a +80 °C.

Infiammabilità:

UL746C 5V.

Protezione:

IP 66, 67 | IK 08 (-25 °C ... +35 °C).

Finitura:

RAL 7035.

Approvazioni:

CE, GOST. Per cULus_UL Listed si prega di contattare il nostro ufficio vendite.

Fornitura:

Corpo del contenitore, coperchio, tappi per viti realizzati in poliammide, viti per montaggio.



Tabella Dimensionale | OPCP

IP 66, 67 | IK 08

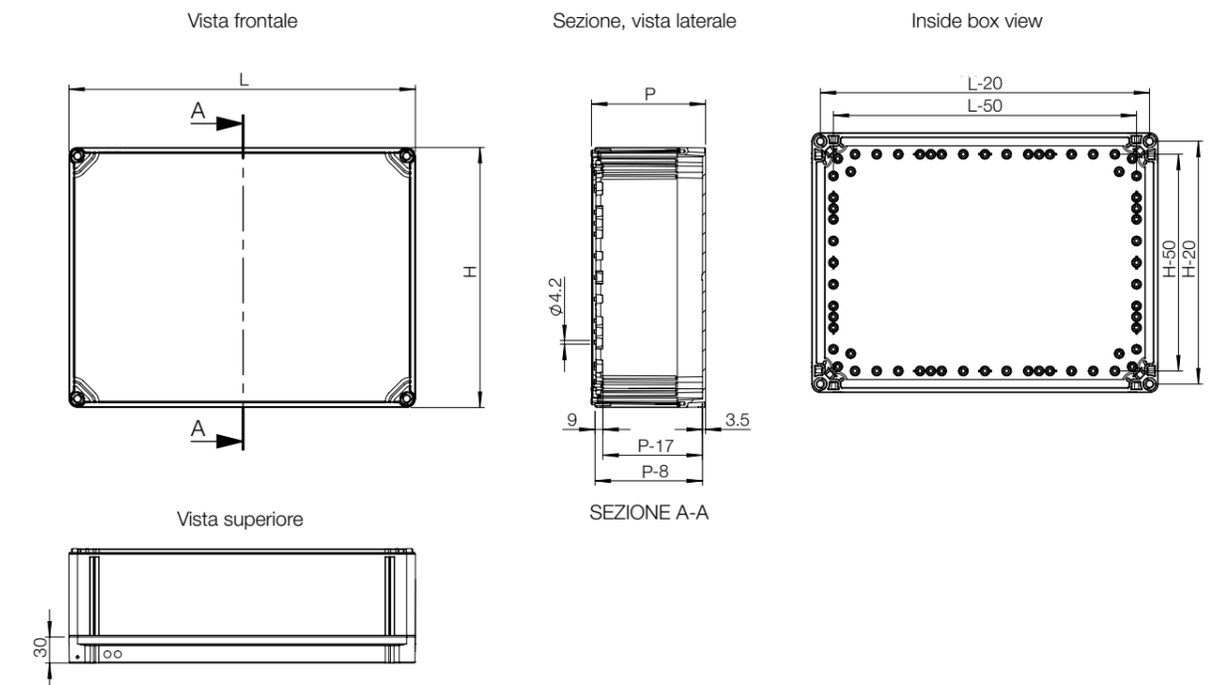
Con copertura grigia

Dimensioni cassetta			Profondità interna (mm)	Peso (kg)	Articolo n.
A	L	P			
200	200	132	115	1.30	OPCP202013GE
200	300	132	115	1.70	OPCP203013GE
200	400	132	115	2.00	OPCP204013GE
300	300	132	115	2.15	OPCP303013GE
300	400	132	115	2.70	OPCP304013GE
300	600	132	115	3.60	OPCP306013GE
400	600	132	115	4.55	OPCP406013GE

Con copertura trasparente

Dimensioni cassetta			Profondità interna (mm)	Peso (kg)	Articolo n.
A	L	P			
200	200	132	115	1.25	OPCP202013TE
200	300	132	115	1.70	OPCP203013TE
200	400	132	115	2.00	OPCP204013TE
300	300	132	115	2.10	OPCP303013TE
300	400	132	115	2.00	OPCP304013TE
300	600	132	115	3.50	OPCP306013TE
400	600	132	115	4.50	OPCP406013TE

Disegni dimensionali | OPCP



Cassetta				Montaggio			Fissaggio
	A	L	P	Piastra di montaggio	Kit di regolazione profondità piastra di montaggio	Guida DIN	Staffa di montaggio a parete
OPCP202013GE	200	200	132	OMP2020E	OELA1.04E	DR351505E	OFL1E
OPCP203013GE	200	300	132	OMP2030E	OELA1.04E	DR351505E/DR352505E	OFL1E
OPCP204013GE	200	400	132	OMP2040E	OELA1.04E	DR351505E/DR353505E	OFL1E
OPCP303013GE	300	300	132	OMP3030E	OELA1.04E	DR352505E	OFL1E
OPCP304013GE	300	400	132	OMP3040E	OELA1.04E	DR352505E/DR353505E	OFL1E
OPCP306013GE	300	600	132	OMP3060E	OELA1.04E	DR352505E	OFL1E
OPCP406013GE	400	600	132	OMP4060E	OELA1.04E	DR353505E	OFL1E
OPCP202013TE	200	200	132	OMP2020E	OELA1.04E	DR351505E	OFL1E
OPCP203013TE	200	300	132	OMP2030E	OELA1.04E	DR351505E/DR352505E	OFL1E
OPCP204013TE	200	400	132	OMP2040E	OELA1.04E	DR351505E/DR353505E	OFL1E
OPCP303013TE	300	300	132	OMP3030E	OELA1.04E	DR352505E	OFL1E
OPCP304013TE	300	400	132	OMP3040E	OELA1.04E	DR352505E/DR353505E	OFL1E
OPCP306013TE	300	600	132	OMP3060E	OELA1.04E	DR352505E	OFL1E
OPCP406013TE	400	600	132	OMP4060E	OELA1.04E	DR353505E	OFL1E

Cassetta				Copertura			Compartimentazione
	A	L	P	Cerniere	Tappi di copertura	Vite ad alette	Telaio prolunga
OPCP202013GE	200	200	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP202006EE
OPCP203013GE	200	300	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP203006EE
OPCP204013GE	200	400	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP204006EE
OPCP303013GE	300	300	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP303006EE
OPCP304013GE	300	400	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP304006EE
OPCP306013GE	300	600	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP306006EE
OPCP406013GE	400	600	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP406006EE
OPCP202013TE	200	200	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP202006EE
OPCP203013TE	200	300	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP203006EE
OPCP204013TE	200	400	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP204006EE
OPCP303013TE	300	300	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP303006EE
OPCP304013TE	300	400	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP304006EE
OPCP306013TE	300	600	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP306006EE
OPCP406013TE	400	600	132	OHI1E	OCP1E	OLW55E	OPCP406006EE

Cassette di derivazione Gamma in policarbonato

Accessori

Piastra di montaggio, OMP

Descrizione: Piastra di montaggio in acciaio per cassette OABP/OPCP.

Materiale: Acciaio elettrozincato da 1.5mm.

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Per cassetta		Dimensioni piastra di montaggio			Articolo n.
A	L	a	l		
200	200	160	160	OMP2020E	
200	300	160	260	OMP2030E	
200	400	160	360	OMP2040E	
300	300	260	260	OMP3030E	
300	400	260	360	OMP3040E	
300	600	260	560	OMP3060E	
400	600	360	560	OMP4060E	

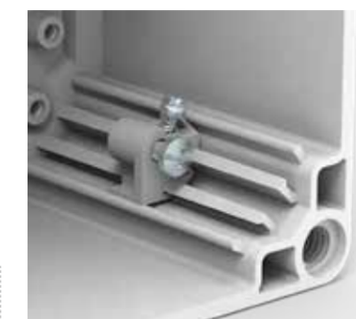


Kit di regolazione della profondità della piastra di montaggio, OEL

Descrizione: Consente il montaggio della piastra di montaggio a diverse profondità. Include bulloni M5.

Quantità nell'imballaggio: OEL1E: 1 pezzo, e OELA1.04E: 4 pezzi.

Articolo n.
OELA1.04E
OEL1E



Guida DIN, DR3

Descrizione: Guida DIN da 35 mm per contenitore in OABP/OPCP.

Materiale: Acciaio Elettrozincato

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Per cassetta		Articolo n.
A/L		
200		DR351505E
300		DR352505E
400		DR353505E



Cassette di derivazione Gamma in policarbonato

Accessori

03

Cassette di derivazione

Staffe di montaggio a parete, OFL

Descrizione: Staffe di montaggio per fissaggio a parete. Possono essere montate in 3 differenti direzioni e supportano un peso di circa 600 Ng.

Materiale: Poliammide

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: 4 staffe con accessori di montaggio.



Articolo n.
OFL1E

Vite a galletto, OLW

Descrizione: La vite a galletto può essere utilizzato in sostituzione di ciascuna vite coperchio della morsettiera che consentirà più facile accesso. Se le cerniere sono montati sul morsettiera solo due viti a galletto saranno richieste e devono essere montate di fronte alla cerniera.

Quantità nell'imballaggio: 24 pezzi.

Articolo n.
OLW5E



Cerniere, OHI

Descrizione: Usando questo accessorio è possibile incernierare la portella. È richiesta la lavorazione meccanica di alcuni componenti.

Materiale: Policarbonato.

Finitura: RAL 7035.

Quantità nell'imballaggio: Set di 2 Cerniere con accessori di montaggio.



Articolo n.
OHI1E

Estensione struttura in policarbonato, OPCP-EE

Descrizione: Estensione della profondità telaio, da usarsi quando necessita maggiore profondità rispetto allo standard previsto. Esso può essere utilizzato in abbinamento alle versioni OPCP come pure le OABP.

Materiale: Policarbonato

Quantità nell'imballaggio: 1 pezzo

Per cassetta			
A	L	P	Articolo n.
200	200	55	OPCP202006EE
200	300	55	OPCP203006EE
200	400	55	OPCP204006EE
300	300	55	OPCP303006EE
300	400	55	OPCP304006EE
300	600	55	OPCP306006EE
400	600	55	OPCP406006EE



Tappi, OCP

Descrizione: Tappi di copertura possono essere utilizzati al posto delle viti del coperchio situato accanto alla cerniera, se sono montate cerniere.

Materiale: Polietilene.

Quantità nell'imballaggio: 12 pezzi.



Articolo n.
OCP1E

3

Cassette di derivazione Gamma per aree pericolose

ZONEX, acciaio inox, cassetta di derivazione, EXE-SB

- Materiale:** In acciaio inox tipo 316L. Corpo: 1,5 mm. Coperchio: 1,5 mm. Piastra di montaggio: acciaio zincato da 2,0 mm.
- Corpo:** Predisposizione per collegamento interno/esterno in ottone M6. Staffe per montaggio a parete saldate a tutta larghezza sulla parte superiore e inferiore. Prigionieri saldati interni per staffe di montaggio a pannello o su guida DIN.
- Coperchio:** Predisposizione per collegamento interno/esterno in ottone M6. Staffe per montaggio a parete saldate a tutta larghezza sulla parte superiore e inferiore. Prigionieri saldati interni per staffe di montaggio a pannello o su guida DIN.
- Protezione:** IP 66 | TYPE 4, 4X, 12
- Finitura:** Finitura satinata spazzolata 320.
- Approvazioni:**
- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Direttiva ATEX 94/9/CE | IECEX |
| Sira 09ATEX3224U | IECEX SIR 09.0099U |
| Ex eb IIC Gb | Ex eb IIC Gb |
| Ex tb IIIC Db IP 66 | Ex tb IIIC Db IP 66 |
| EN60079-0:2009 | IEC 60079-0:2007-2010 |
| EN60079-7:2007 | IEC 60079-7:2006-2007 |
| EN61241-0:2006 | IEC 61241-0:2004 |
| EN61241-1:2004 | IEC 61241-1:2004 |
- Fornitura:** Cassa con coperchio, viti del coperchio, piastra di montaggio e accessori per il montaggio.
- Nota:** Le casse nVent HOFFMAN ATEX Ex e non sono destinate all'uso in applicazioni antideflagranti o ignifughe.



A	L	P	Altezza piastra di montaggio	Larghezza piastra di montaggio	Articolo n.
102	102	76	84,8	84,8	EXE101008SS6E
152	152	102	134,8	134,8	EXE151510SS6E
178	178	102	160,8	160,8	EXE181810SS6E
216	146	127	198,8	128,8	EXE221513SS6E
254	254	127	236,8	236,8	EXE252513SS6E

Cassette di derivazione Gamma per aree pericolose

ZONEX, poliestere, cassetta di derivazione, EXE-NB

- Descrizione:** Cassetta di derivazione in poliestere per applicazioni Ex e a sicurezza aumentata. Poliestere rinforzato in fibra di vetro stampato a compressione con additivi per prevenire l'accumulo di cariche elettrostatiche. Inserti interni M4 o M6 in acciaio inox per montaggio a pannello e su guida DIN. Le dimensioni della posizione di montaggio sono stampate sul lato posteriore della cassa. Predisposizione per viti di fissaggio coperte al di fuori dell'area con guarnizione.
- Materiale:** Corpo e coperchio: poliestere rinforzato in fibra di vetro, stampato a compressione e con elevata resistenza agli urti. Viti: acciaio inox.
- Guarnizione:** Guarnizione in silicone resistente alle alte temperature, continua e trattenuta all'interno di una tenuta a labirinto tra il coperchio e il corpo.
- Temperatura operativa:** Da -50 a +100 °C
- Infiammabilità:** UL 94 V-0.
- Protezione:** IP 66 | TYPE 4, 4X, 12
- Finitura:** Il materiale stampato ha una finitura nera liscia, a bassa lucentezza RAL 9005.
- Approvazioni:**
- | | |
|---|---|
| DIRETTIVA ATEX 94/9/CE | IECEX |
| ATEX | IECEX TUV 13.0001U |
| TUV 13 ATEX120808U | Ex eb IIC Gb |
| Ex eb IIC Gb | Ex tb IIIC Db IP 66 |
| Ex tb IIIC Db IP 66 | IEC 60079-0 |
| EN60079-0 | IEC 60079-7 |
| EN60079-7 | IEC 60079-31 |
| EN60079-31 | temperatura di esercizio compresa tra -50 e +100 °C |
| temperatura di esercizio compresa tra -50 e +100 °C | |
- Fornitura:** Corpo, porta e viti del coperchio.
- Nota:** Questa cassa non è antideflagrante. Piastra di montaggio disponibile separatamente.

A	L	P	Articolo n.
75	80	55	EXE807555
75	80	75	EXE807575
75	110	55	EXE1107555
75	110	75	EXE1107575
75	160	55	EXE1607555
75	160	75	EXE1607575
75	190	55	EXE1907555
75	190	75	EXE1907575
120	122	90	EXE12212090
120	220	90	EXE22012090
160	160	90	EXE16016090
160	260	90	EXE26016090
160	360	90	EXE36016090
160	560	90	EXE56016090
250	255	120	EXE255250120
250	400	120	EXE400250120
405	400	120	EXE400405120

03

Cassette di derivazione



3