JLSANTIERE & SCATOLE DI DERIVAZIONE

PRODOTTO PAG.

PULSANTIERE &

SCATOLE DI DERIVAZIONE

Pulsantiere PE e

Scatole di derivazione DE

Pulsantiere PS e

Scatole di derivazione DS

Accessori per DS e PS

115

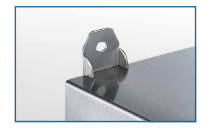
4

PULSANTIERE & SCATOLE DI DERIVAZIONE





FISSAGGI A PARETE



PULSANTIERA

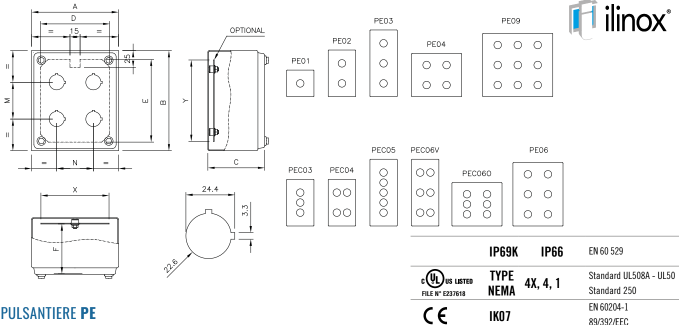


SCATOLA DI DERIVAZIONE



PULSANTIERE **PE** E SCATOLE DI DERIVAZIONE **DE**

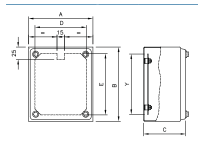
- Realizzate in acciaio inox EN 1.4307 (TYPE 304L), spessore 12/10, finemente satinato. A richiesta possono essere fornite con acciai inossidabili diversi e personalizzate secondo esigenze specifiche.
- Le avanzate tecniche di saldatura utilizzate consentono di mantenere inalterata la composizione chimica del materiale, evitando fenomeni di corrosione nelle zone di saldatura.
- Il coperchio è fissato con viti dotate di rondelle di tenuta e antiperdita.
- Guarnizione in EPDM stampato.
- Il grado di protezione, installando correttamente componentistica adeguata, e IP66 e IP69K, in conformita alle norme CEI EN 60529.
- Predisposizione per la messa a terra come da normative vigenti.
- Tutte le scatole sono dotate di prigionieri per l'eventuale fissaggio della barra DIN.
- La serie PE e forata sul coperchio per pulsantiera normalizzata Ø 22,5.
- La piastra interna e realizzata in sendzimir ed è disponibile, su richiesta, a partire dai modelli PEO2, DEO2, PECO3 e PECO4.



PULSANTIERE PE

Disegni dettagliati per singola scatola scaricabili dal nostro sito www.ilinox.com

	DIME	ENSIONI EST	ERNE		SPAZI UTILI		INTER	RASSI	MATER	IALE	PIASTRA II	NTERNA (OP	TIONAL)
ART.	Α	В	С	D	Е	F	М	N	TIPO	SPESSORE	ART.	Х	Υ
PE01/304A	90	90	85	64	64	-	-	-	Type 304L	12/10	-	-	-
PE02/304A	90	140	85	64	114	74	55	-	Type 304L	12/10	PI02A	62	112
PEC03/304A	90	140	85	64	114	74	30,5	-	Type 304L	12/10	PI02A	62	112
PEC04/304A	90	140	85	64	114	74	55	30,5	Type 304L	12/10	PI02A	62	112
PE03/304A	90	200	85	64	174	74	55	-	Type 304L	12/10	PI03A	62	172
PEC05/304A	90	200	85	64	174	74	30,5	-	Type 304L	12/10	PI03A	62	172
PEC06V/304A	90	200	85	64	174	74	55	30,5	Type 304L	12/10	PI03A	62	172
PE04/304A	130	150	85	104	124	74	55	55	Type 304L	12/10	PI04A	102	122
PEC060/304A	130	150	85	104	124	74	30,5	55	Type 304L	12/10	PI04A	102	122
PE06/304A	190	150	100	164	124	89	55	55	Type 304L	12/10	PI06A	162	122
PE09/304A	210	190	100	184	164	89	55	55	Type 304L	12/10	PI09A	182	162





DE09/304A

SCATOLE DI DERIVAZIONE DE

Disegni dettagliati per singola scatola scaricabili dal nostro sito www.ilinox.com

210

190

100

184

164

	DIME	ENSIONI EST	ERNE		SPAZI UTILI		MATERIALE		PIASTRE INTERNE (OPTIONAL)		
ART.	Α	В	С	D	Е	F	TIPO	SPESSORE	ART.	X	Υ
DE01/304A	90	90	85	64	64	-	Type 304L	12/10	-	-	-
DE02/304A	90	140	85	64	114	74	Type 304L	12/10	PI02A	62	112
DE03/304A	90	200	85	64	174	74	Type 304L	12/10	PI03A	62	172
DE04/304A	130	150	85	104	124	74	Type 304L	12/10	PI04A	102	122
DE06/304A	190	150	100	164	124	89	Type 304L	12/10	PI06A	162	122

Type 304L

89

	IP69K IP6	6 EN 60 529
C (VL) US LISTED	TYPE 4X, 4,	Standard UL508A - UL50
FILE N° E237618	NEMA 47, 4,	Standard 250
	11/07	EN 60204-1
7)	IKO7	89/392/FFC

PI09A

12/10

182 Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione

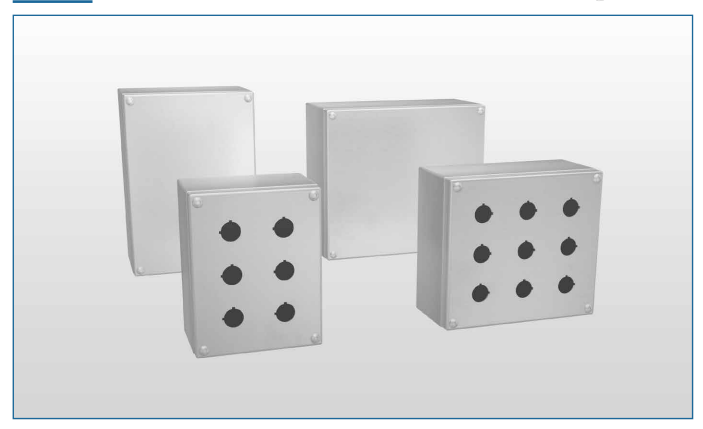
162

89/392/EEC

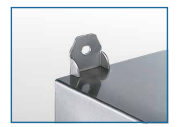
Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione

PULSANTIERE & SCATOLE DI DERIVAZIONE





FISSAGGI A PARETE



PULSANTIERA



PULSANTIERA CABLATA



SCATOLA DI DERIVAZIONE

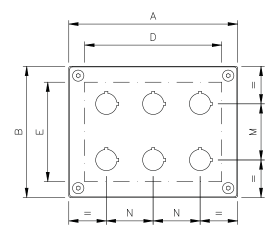


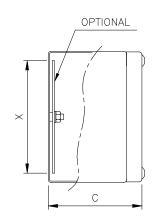
PULSANTIERE **PS** E SCATOLE DI DERIVAZIONE **DS**

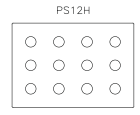
- Realizzate in acciaio inox EN 1.4307 (TYPE 304L) finemente satinato. A richiesta possono essere fornite con acciai inossidabili diversi e personalizzate secondo esigenze specifiche.
- Le avanzate tecniche di saldatura utilizzate consentono di mantenere inalterata la composizione chimica del materiale, evitando fenomeni di corrosione nelle zone di saldatura.
- Il coperchio è fissato con viti speciali M5 "antiperdita".
- Guarnizione siliconica.
- Il grado di protezione, installando correttamente componentistica adeguata, è IP66 e IP69K, in conformità alle norme CEI EN 60529.
- Predisposizione per la messa a terra come da normative vigenti. Per le pulsantiere viene fornito un apposito collare in ottone stagnato da posizionare sotto ad un blocco a contatto diretto con la lamiera.
- Sul fondo sono applicati prigionieri M6 inox per fissare barre e profilati.
- La serie PS è forata sul coperchio per pulsantiera normalizzata Ø 22,5.
- La piastra interna è realizzata in sendzimir (su richiesta).
- I contenitori della serie PS e DS possono essere pressurizzati secondo le norme CEI 64-2 e CEI 31-1 per impianti di sicurezza A-SI e custodie a sovrapressione interna Ex-p.

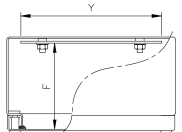


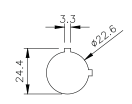












	PS.	16H	
0	0	\circ	0
	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc

	IP69K	IP66	EN 60 529
C(UL)US LISTED	TYPE Nema	4X, 12, 1, 4	Standard UL508A - UL50
FILE N° E237618	NEMA	4A, 12, 1, 4	Standard 250
			EN 60204-1
6			89/392/EEC

PULSANTIERE PS

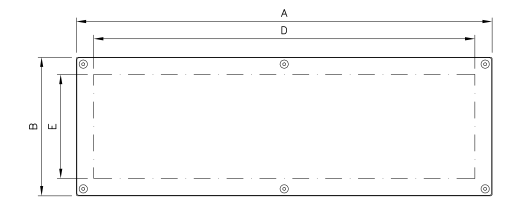
Disegni dettagliati per singola scatola scaricabili dal nostro sito www.ilinox.com

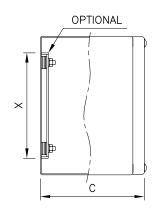
	DIME	NSIONI EST	ERNE	:	SPAZI UTIL	I	INTE	RASSI	MATE	RIALE	PIASTR	E INTERNE (OPT	IONAL)
ART.	Α	В	С	D	Е	F	М	N	TIPO	SPESSORE	ART.	X	Υ
PS12H/304	270	190	100	230	150	90	50	60	Type 304L	12/10	PI012	252	150
PS16H/304	270	240	100	230	200	90	50	60	Type 304L	12/10	PI016	252	200
PS12H/316	270	190	100	230	150	90	50	60	Type 316L	15/10	PI012	252	150
PS16H/316	270	240	100	230	200	90	50	60	Type 316L	15/10	PI016	252	200

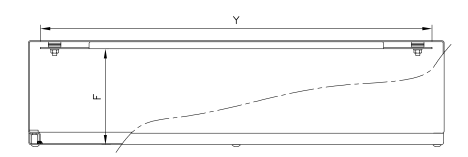
Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione

PULSANTIERE & SCATOLE DI DERIVAZIONE









	IP69K	IP66	EN 60 529
CUL US LISTED	TYPE Nema	4X, 12, 1, 4	Standard UL508A - UL50 Standard 250
CE	IK10		EN 60204-1 89/392/EEC

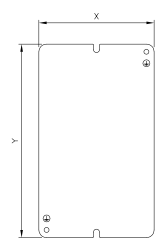
SCATOLE DI DERIVAZIONE DS

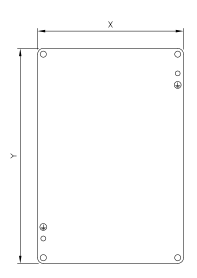
Disegni dettagliati per singola scatola scaricabili dal nostro sito www.ilinox.com

	DIME	NSIONI EST	ERNE		SPAZI UTILI		MATERIALE		PIASTRE INTERNE (OPTIONAL)		
ART.	Α	В	С	D	Е	F	TIPO	SPESSORE	ART.	X	Υ
DS012/304	270	190	125	230	150	115	Type 304L	12/10	PI012	252	150
DS016/304	270	240	125	230	200	115	Type 304L	12/10	PI016	252	200
DS020/304	320	230	150	280	190	140	Type 304L	12/10	PI020	280	190
DS025/304	320	280	150	280	240	140	Type 304L	12/10	PI025	280	240
DS043/304	400	300	150	360	260	140	Type 304L	12/10	PI043	360	260
DS010/316	210	210	125	170	170	115	Type 316L	15/10	PI010	192	170
DS012/316	270	190	125	230	150	115	Type 316L	15/10	PI012	252	150
DS016/316	270	240	125	230	200	115	Type 316L	15/10	PI016	252	200
DS020/316	320	230	150	280	190	140	Type 316L	15/10	PI020	280	190
DS025/316	320	280	150	280	240	140	Type 316L	15/10	PI025	280	240
DS040/316	400	200	150	360	160	140	Type 316L	15/10	PI040	360	160
DS060/316	600	200	150	550	150	140	Type 316L	15/10	PI060	565	152

NOTE: dalla DS012 alla DS016 n. 2 prigionieri per fissaggio barra DIN o piastra interna. dalla DS020 alla DS060 n. 4 prigionieri per fissaggio piastra interna. Certificazione UL da richiedere in fase di ordinazione





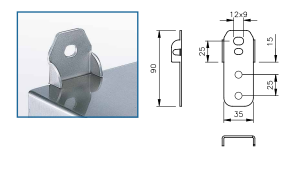


PIASTRE INTERNE

Realizzata in lamiera sendzimir ed a richiesta in acciaio inox, è disponibile a partire dai modelli PEO2, DEO2, PECO3 e PECO4. Il fissaggio della piastra avviene attraverso gli appositi prigionieri predisposti all'interno del contenitore.

	DIMEN	NSIONI		
ART.	X	Υ	MATERIALE	PER SCATOLA
PI02A	62	112	SENDZIMIR	PE02 - DE02 - PEC03 - PEC04
PI03A	62	172	SENDZIMIR	PE03 - DE03 - PEC05 - PEC06V
PI04A	102	122	SENDZIMIR	PE04 - DE04 - PEC060
PI06A	162	122	SENDZIMIR	PE06 - DE006
PI09A	182	162	SENDZIMIR	PE09 - DE09
PI010	192	170	SENDZIMIR	DS010
PI012	252	150	SENDZIMIR	PS012 - DS012
PI016	252	200	SENDZIMIR	PS016 - DS016

	DIMENSIONI			
ART.	x	Υ	MATERIALE	PER SCATOLA
PI020	280	190	SENDZIMIR	DS020
PI025	280	240	SENDZIMIR	DS025
PI040	360	160	SENDZIMIR	DS040
PI043	360	260	SENDZIMIR	DS043
PI060	565	152	SENDZIMIR	DS060



FISSAGGI A PARETE

Realizzati in acciaio inox TYPE 316, vengono forniti in kit di montaggio e possono essere facilmente applicati praticando due fori diam. 8 sul fondo del contenitore.

La tenuta all'acqua ed alla polvere rimane inalterata in quanto dotati di apposite guarnizioni di tenuta.

- **SP021** kit da 2 pz.
- SP025 kit da 4 pz. (per DS040, DS043, DS060)

ALTRI ACCESSORI

ALLA SEZIONE "ACCESSORI PER ARMADIETTI"

Pressacavi



Maniglie di presa



ALLA SEZIONE "ACCESSORI PER ARMADI"

Guarnizione Elettroconduttiva

