

## ■ Portelli da palo in lega di alluminio Aluminum alloy pole door

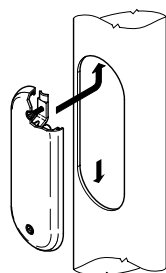
### Gamma di produzione Production range

DIMENSIONE FERITOIA HATCH DIMENSION	Ø MIN - MAX	IN ALLUMINIO ALLUMINIUM	IN MATERIALE ISOLANTE REINFORC. PLASTIC	GRADO DI PROTEZIONE PROTECTION DEGREE	SERIE SERIES	IMQ	CLASSE DI ISOLAMENTO GRADO DI PROTEZIONE INSULATION CLASS PROTECTION DEGREE
38x132	76-114	<b>SMY/...</b>		IP 54	<b>MVY</b>	•	□
38x132	76-101		<b>SPY/...</b>	IP 54	<b>MVY</b>	•	□
38x132	Superfici piane Flat surface	<b>SMY/P</b>		IP 54	<b>MVY</b>	•	□
45x186	101-300	<b>SMW/...</b>		IP 54	<b>MMW</b>	•	□
45x186	101-300	<b>SMW/...</b>		IP 54	<b>MGN</b>		□
45x186	133-300	<b>SMW/...</b>		IP 54	<b>MGV</b>		□
45x186	114-153	<b>SGV/...</b>		IP 54	<b>MGV</b>		□
45x186	114-317		<b>SPW/...</b>	IP 54	<b>MMW</b>	•	□
45x186	114-317		<b>SPW/...</b>	IP 54	<b>MGN</b>		□
45x186	133-317		<b>SPW/...</b>	IP 54	<b>MGV</b>		□
45x186	Superfici piane Flat surface	<b>SMW/P</b>		IP 54	<b>MMW</b>	•	□
45x186	Superfici piane Flat surface	<b>SMW/P</b>		IP 54	<b>MGV-MGN</b>		□
45x186	Pali ottagonali Octagonal poles	<b>SMV/OTT</b>		IP 54	<b>MMW</b>	•	□
45x186	Pali ottagonali Octagonal poles	<b>SMV/OTT</b>		IP 54	<b>MGV-MGN</b>		□
81x202*	127-140	<b>SMR/...</b>		IP 43	-		
85x200	110-200	<b>SMT/...</b>		IP 30	-		
100x300*	140-146	<b>SML/...</b>		IP 43	<b>MVE</b>		□
100x300*	140-146	<b>SML/...</b>		IP 43	<b>MVL-MVS</b>		IP 20
100x350	153-168	<b>SMS/...</b>		IP 54	<b>MVE-MVF</b>		□
100x350	153-168	<b>SMS/...</b>		IP 54	<b>MVL-MVS</b>		IP 20

\*Non a testate semirotonde  
\*Without semi-rounded ends

## ■ Portelli da palo in lega di alluminio Pole doors in aluminum alloy

### Serie SMY - Per feritoia 38 x 132 - Brevettati SMY series - For 38 x 132 slot - Patented



IP54

IK10



#### Materiali

Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata di forma e bordi arrotondati, spessore minimo 2,5mm.

Trattamento delle superfici mediante granigliatura metallica. Viti di serraggio staffe in acciaio inox AISI 304.

Preservazione antiossidante nella zona vite di serraggio staffe mediante bussola in materiale termoplastico. Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

#### Caratteristiche

Per feritoie 38 x 132 a testate semirotonde. Viti di serraggio staffe con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata a lati semirotondi azionabili solo con chiave specifica in dotazione. Abbinabili a morsettiere serie MVY...

- **Grado di protezione** CEI EN 60529
- **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

#### Materials

Cover plate in die-cast UNI EN 1706 AC - 46100 DF aluminium alloy with rounded shape and edges. Minimum thickness 2.5 mm.

Surfaces subjected to metal grit blasting treatment. Bracket fastening made of AISI 304 stainless steel.

Rust-inhibiting treatment in the bracket fastening screw zone by means of sleeve in RAL 7035 grey coloured thermoplastic material. Polyurethane foam seal able to withstand the weather conditions and UV solar radiation.

#### Characteristics

For 38 x 132 hatches with semi-rounded ends. Bracket fastening screws with special hemispherical triangular shaped heads and semi-rounded sides, tightened with the special supplied key. Combinable with MVY terminal blocks series.

- **Protection degree** CEI EN 60529
- **Impact resistance** CEI EN 62262

#### DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS

H	B	P	DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
158	65	11	76-89	SMY/76-89	052100104
158	65	11	101-114	SMY/101-114	052100153

## Esecuzione verniciata Coloured Model

Verniciata a polvere colore grigio RAL 7000 con pretrattamento di protezione alla corrosione mediante ossidazione anodica spessore 6 micron.

Cover plates as described above but coated with grey RAL 7000 color powder paint with 6 micron thick anodic oxidation as rust-inhibiting pretreatment.

#### DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS

H	B	P	DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
158	65	11	76-89	SMY/76-89/V	052110103
158	65	11	101-114	SMY/101-114/V	052110152

## ■ Portelli da palo in lega di alluminio Pole doors in aluminum alloy

### Serie SMY/P - Per feritoia 38 x 132 e superfici piane Series SMY/P - For 38x132 slot and flat surface



#### Materiali

Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata di forma rettangolare e bordi arrotondati, spessore minimo 2,5 mm. Trattamento delle superfici mediante granigliatura metallica.

Viti di serraggio in acciaio inox AISI 304.

Preservazione antiossidante nella zona vite di serraggio staffe mediante bussola in materiale termoplastico.

Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

#### Caratteristiche

Per superfici piane di lato superiore a 80 mm.

Per feritoie 38 x 132 a testate semitonde.

In abbinamento con morsettiere a doppio isolamento.

Viti di serraggio testa emisferica con impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, azionabile con chiave specifica in dotazione. Fissaggio mediante viti previa foratura di n.2 fori M6 interasse 164mm.

■ **Grado di protezione** CEI EN 60529

■ **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

#### Materials

Rectangular post door in pressure die-cast aluminium alloy UNI EN 1706AC - 46100DF with rounded edges. Minimum thickness 2.5 mm. Surfaces subjected to metal grit blasting treatment. Bracket fastening screws made of AISI 304 stainless steel. Rust prevention in the part where the bracket fastening screws turns, with thermoplastic sleeve. Polyurethane foam seal able to withstand the weather conditions and UV solar radiation.

#### Characteristics

For flat surfaces with over 80mm side measurement. For 45 x 186 hatches with semi-rounded ends..

Used with MMW-MGN-MVV-MGV series junction boxes with double insulation (for diameters above 133 mm).

Bracket fastening screws with special hemispherical triangular shaped heads and semi-rounded sides, and tightened with the special supplied key.

■ **Protection degree** CEI EN 60529

■ **Impact resistance** CEI EN 62262

IP54

IK10

#### DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS

H	B	P	DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
210	74	10	Per superfici piane Flat surfaces	SMY/P	052100252

## ■ Portelli da palo in lega di alluminio Pole doors in aluminum alloy

### Serie SMW - Per feritoia 45 x 186 - Brevettati SMW series - For 45 x 186 slot - Patented



IP54

IK10

#### Materiali

Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata di forma e bordi arrotondati, spessore minimo 2,5mm. Trattamento delle superfici mediante granigliatura metallica.

Viti di serraggio staffe in acciaio inox AISI 304. Preservazione antiossidante nella zona vite di serraggio staffe mediante bussola in materiale termoplastico. Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

#### Caratteristiche

Per feritoie 45 x 186 a testate semitonde. In abbinamento con morsettiere a doppio isolamento per diametri superiori a 133mm. Viti di serraggio staffe con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, azionabile con chiave specifica in dotazione.

- **Grado di protezione** CEI EN 60529
- **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

#### Materials

Rectangular post door in pressure die-cast aluminium alloy UNI EN 1706AC - 46100DF with rounded edges. Minimum thickness 2.5 mm. Surfaces subjected to metal grit blasting treatment. Bracket fastening screws made of AISI 304 stainless steel. Rust prevention in the part where the bracket fastening screws turns, with thermoplastic sleeve.

Polyurethane foam seal able to withstand the weather conditions and UV solar radiation.

#### Characteristics

For flat surfaces with over 80mm side measurement. For 38 x 132 hatches with semi-rounded ends. Used with MVY series junction boxes with double insulation. Bracket fastening screws with special hemispherical triangular shaped heads and semi-rounded sides, and tightened with the special supplied key. Screw mounting after drilling of 2 holes M6 164mm wheelbase.

- **Protection degree** CEI EN 60529
- **Impact resistance** CEI EN 62262

DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS			DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
H	B	P			
213	72	11	101-114	SMW/101-114	052300100
213	72	11	127-168	SMW/127-168	052300159
213	72	11	178-300	SMW/178-300	052300209

## Esecuzione verniciata Coloured Model



Verniciata a polvere colore grigio RAL 7000 con pretrattamento di protezione alla corrosione mediante ossidazione anodica spessore 6 micron.

Cover plates as described above but coated with grey RAL 7000 color powder paint with 6 micron thick anodic oxidation as rust-inhibiting pretreatment.

DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS			DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
H	B	P			
213	72	11	101-114	SMW/101-114/V	052310107
213	72	11	127-168	SMW/127-168/V	052310159
213	72	11	178-300	SMW/178-300/V	052310207

## ■ Portelli da palo in lega di alluminio Pole doors in aluminum alloy

**Serie SMW/P - Per feritoia 45 x 186 e superfici piane**  
Series SMW/P - For 38x132 slot and flat surface



### Materiali

Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata di forma rettangolare e bordi arrotondati spessore minimo 2,5 mm. Trattamento delle superfici mediante granigliatura metallica.  
Viti di serraggio in acciaio inox AISI 304.  
Preservazione antiossidante nella zona vite di serraggio staffe mediante bussola in materiale termoplastico.  
Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

### Caratteristiche

Per superfici piane di lato superiore a 80 mm.  
Per feritoie 45x186 a testate semitonde.  
In abbinamento con morsettiera doppio isolamento per diametri superiori a 133 mm.  
Viti di serraggio con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, azionabile con chiave in dotazione.

- **Grado di protezione** CEI EN 60529
- **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

### Materials

Rectangular post door in pressure die-cast aluminium alloy UNI EN 1706AC - 46100DF with rounded edges. Minimum thickness 2.5 mm. Surfaces subjected to metal grit blasting treatment. Bracket fastening screws made of AISI 304 stainless steel. Rust prevention in the part where the bracket fastening screws turns, with thermoplastic sleeve.

Polyurethane foam seal able to withstand the weather conditions and UV solar radiation.

### Characteristics

For flat surfaces with over 80mm side measurement. For 45 x 186 hatches with semi-rounded ends. Used with MMW-MGN-MVV-MGV series junction boxes with double insulation (for diameters above 133 mm). Bracket fastening screws with special hemispherical triangular shaped heads and semi-rounded sides, and tightened with the special supplied key.

- **Protection degree** CEI EN 60529
- **Impact resistance** CEI EN 62262

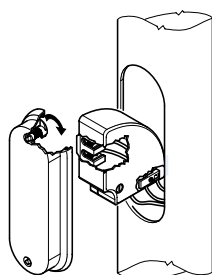
IP54

IK10

DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS			DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
H	B	P			
210	74	10	Per superfici piane Flat surfaces	SMW/P	052300258
210	74	10	Verniciata RAL 7000 RAL 7000 painted	SMW/P/V	052310257

## ■ Portelli da palo in lega di alluminio Pole doors in aluminum alloy

### Serie SGV - Per feritoia 45x186 Series SGV - For 45x186 slot



IP54

IK10

#### Materiali

Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata. Viti di serraggio staffe in acciaio inox AISI 304. Staffe di fissaggio in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata con meccanismo di rotazione antiossidante a molla. Guarnizione in cloruro di poliammide (PVC) flessibile.

#### Caratteristiche

Per feritoie 45 x 186 a testate semirotonde. In abbinamento con morsettiere in doppio isolamento.

Viti di serraggio staffe con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, azionabile con chiave specifica in dotazione.7

- **Grado di protezione** CEI EN 60529
- **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

#### Materials

Cover plate in die-cast UNI EN 1706 AC - 46100 DF aluminium alloy. Bracket fastening screws made of AISI 304 stainless steel.

Fixing brackets in die-cast UNI EN 1706 AC - 46100 DF with non-tarnishing spring type turning system. Seal in flexible polyvinyl chloride (PVC).

#### Characteristics

For 45 x 186 hatches with semi-rounded ends. Used along with MGV series junction boxes with double insulation.

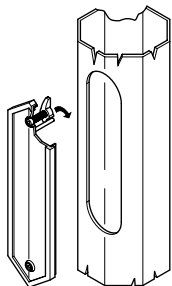
Bracket fastening screws with special hemispherical triangular shaped heads and semi-rounded sides, and tightened with the special supplied key.

- **Protection degree** CEI EN 60529
- **Impact resistance** CEI EN 62262

#### DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS

H	B	P	DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
208	62	25	114-153	SGV/114-153	052600012

## Serie SMV/OTT per pali ottagonali - Per feritoia 45x186 SMV/OTT series for octagonal poles - For 45x186 slot



IP54

IK10

#### Materiali

Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata. Viti di serraggio staffe in acciaio inox AISI 304. Staffe di fissaggio in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata con meccanismo di rotazione antiossidante a molla. Guarnizione in cloruro di poliammide (PVC) flessibile.

#### Caratteristiche

Per feritoie 45 x 186 a testate semirotonde. Per applicazione su pali ottagonali di diametro circoscritto minimo 105 mm. Angolo di adattamento al palo 135°. In abbinamento con morsettiere in doppio isolamento per pali di diametro superiore a 133 mm.

Viti di serraggio staffe con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, azionabile con chiave specifica in dotazione.

- **Grado di protezione** CEI EN 60529
- **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

#### Materials

Cover plate in die-cast UNI EN 1706 AC - 46100 DF aluminium alloy. Bracket fastening screws made of AISI 304 stainless steel. Fixing brackets in die-cast UNI EN 1706 AC - 46100 DF with nontarnishing spring type turning system. Seal in flexible polyvinyl chloride (PVC).

#### Characteristics

For 45 x 186 hatches with semi-rounded ends. For installation in octagonal poles with a circumscribed diameter of at least 105 mm. Angle of adaptation to pole 135°. Used along with MVV - MGN - MGV (for pole diameters of more than 133 mm) series junction boxes with double insulation.

Bracket fastening screws with special hemispherical triangular shaped heads and semi-rounded sides, and tightened with the special supplied key.

- **Protection degree** CEI EN 60529
- **Impact resistance** CEI EN 62262

#### DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS

H	B	P	DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
212	62	12	Pali ottagonali Octagonal poles	SMV/OTT	052300001

## ■ Portelli da palo in lega di alluminio Pole doors in aluminum alloy

### Serie SMR - Per feritoia 81x202 SMR Series - For 81x202 slot



IP32

IK10

#### Materiali

Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata. Viti di serraggio staffe in acciaio inox AISI 304. Trattamento delle superfici mediante granigliatura metallica.

#### Caratteristiche

Viti di serraggio staffe con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, azionabile con chiave specifica in dotazione. Chiusura al palo con meccanismo antiossidante di facile manovrabilità.

#### Materials

Cover plate in die-cast UNI EN 1706 AC - 46100 DF aluminium alloy. Bracket fastening screws made of AISI 304 stainless steel.

Surfaces subjected to metal grit blasting treatment.

#### Characteristics

Bracket fastening screws with special hemispherical triangular shaped heads and semi-rounded sides (patented), tightened with the special supplied key.

Fixed to pole with easily operated non-tarnishing mechanism.

#### DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS

H	B	P	DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
226	93	8	127-140	SMR/127-140	052800042

### Serie SMT - Per feritoia 85x200 SMT Series - For 85x200 slot



IP30

IK10

#### Materiali

Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata. Viti di serraggio staffe in acciaio inox AISI 304. Trattamento delle superfici mediante granigliatura metallica.

#### Caratteristiche

Viti di serraggio staffe con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, azionabile con chiave specifica in dotazione. Chiusura al palo con meccanismo antiossidante di facile manovrabilità.

- **Grado di protezione** CEI EN 60529
- **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

#### Materials

Cover plate in die-cast UNI EN 1706 AC - 46100 DF aluminium alloy. Bracket fastening screws made of AISI 304 stainless steel.

Surfaces subjected to metal grit blasting treatment.

#### Characteristics

Bracket fastening screws with special hemispherical triangular shaped heads and semi-rounded sides (patented), tightened with the special supplied key.

Fixed to pole with easily operated non-tarnishing mechanism.

- **Protection degree** CEI EN 60529
- **Impact resistance** CEI EN 62262

#### DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS

H	B	P	DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
219	95	19*	110-145	SMT/110-145	052700036
219	95	10**	145-200	SMT/145-200	052700077

\* con profilo in rilievo. \*\* con profilo liscio.  
\* with remarked profile. \*\* with plane profile.

## ■ Portelli da palo in lega di alluminio Pole doors in aluminum alloy

### Serie SML - Per feritoia 100x300 SML Series - For 100x300 slot



#### Materiali

Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata. Viti di serraggio staffe in acciaio inox AISI 304. Trattamento delle superfici mediante granigliatura metallica.

#### Caratteristiche

Viti di serraggio staffe con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, azionabile con chiave specifica in dotazione. Chiusura al palo con meccanismo antiossidante di facile manovrabilità.

- **Grado di protezione** CEI EN 60529
- **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

#### Materials

Cover plate in die-cast UNI EN 1706 AC - 46100 DF aluminium alloy. Bracket fastening screws made of AISI 304 stainless steel.

Surfaces subjected to metal grit blasting treatment.

#### Characteristics

Bracket fastening screws with special hemispherical triangular shaped heads and semi-rounded sides (patented), tightened with the special supplied key.

Fixed to pole with easily operated non-tarnishing mechanism.

- **Protection degree** CEI EN 60529
- **Impact resistance** CEI EN 62262

IP43

IK10

DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS			DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
H	B	P			
318	112	9	140-146	SML/140-146	052900057

### Serie SMS - Per feritoia 100x350 SMS Series - For 100x350 slot



#### Materiali

Viti di serraggio staffe in acciaio inox AISI 304. Preservazione antiossidante nella zona viti di serraggio staffe ruotante bussola in materiale termoplastico. Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso resistente agli agenti atmosferici e ai raggi solari UV.

- **Grado di protezione** CEI EN 60529
- **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

#### Materials

Bracket fastening screws made of AISI 304 stainless steel. Rust prevention in the part where the bracket fastening screws turns, with thermoplastic sleeve.

Polyurethane foam seal able to withstand the weather conditions and UV solar radiation.

- **Protection degree** CEI EN 60529
- **Impact resistance** CEI EN 62262

IP54

IK10

DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS			DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
H	B	P			
384	134	15	153-168	SMS/153-168	052400074



## ■ Portelli da palo in materiale isolante brevettati Patented pole doors in insulating material

IP54

IK10

### Materiali

Corpo portello realizzato in resina termoplastica rinforzata (Pa6-R V12) di forma e bordi arrotondati. Colore grigio RAL 7040. Viti di serraggio in acciaio inox AISI 304. Staffe di serraggio antisfilamento. Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

### Caratteristiche

In abbinamento con morsettiere in doppio isolamento per feritoie 38x132mm o per feritoie 45x186mm.

Viti di serraggio staffe con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, azionabile con chiave specifica in dotazione.

- **Grado di protezione** CEI EN 60529
- **Resistenza agli urti** CEI EN 62262

### Materials

Cover plate body moulded in reinforced plastic (Pa6-R V12) with rounded shape and edges. Color RAL 7040. Bracket fastening screws in acciaio inox AISI 304. Fail-safe clamping bracket.

Polyurethane foam seal able to withstand the weather conditions and UV solar radiation.

### Characteristics

Used with MVY (38x132mm), MMW, MGN, MGX (45x186mm) series junction boxes with double insulation.

Bracket fastening screws with special hemispherical triangular shaped heads and semi-rounded sides (patented), and tightened with the special supplied key.

- **Protection degree** CEI EN 60529
- **Impact resistance** CEI EN 62262

### Serie SPY - Per feritoia 38x132 SPY Series - For 38x132 slot



#### DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS

H	B	P	DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
158	65	14	76-114	SPY/76-114	052150109

### Serie SPW - Per feritoia 45x186 SPW Series - For 45x186 slot



#### DIMENSIONI INGOMBRO EXTERNAL DIMENSIONS

H	B	P	DIAMETRO PALO MIN-MAX POLE DIAMETER MIN-MAX	SIGLA MODEL	CODICE CODE
212	71	14	114-178	SPW/114-178	052350105
212	71	14	178- superfici piane flat surface	SPW/178-P	052350154

## ■ Accessori e ricambi per portelli da palo - Chiave di serraggio Accessories and spare parts for pole derivation terminal board - Locking key



### Materiali

Costituita da maniglietta in materiale termoplastico e da inserto in acciaio ad impronta triangolare brevettata.

### Caratteristiche

L'inserto, fornibile anche separatamente dalla chiave (cod. 091501155 - CH/SMW), può essere utilizzato anche con attrezzi commerciali (avvitatori, ecc.) purché muniti di regolazione della forza di torsione.

### Materials

Supplied with a hand-piece in thermoplastic material and a steel insert of special shape (patented).

### Characteristics

The insert, which can also be supplied separately from the hand-piece (order code 091501155 - CH/ SMW) can also be used with commercially available tools (drivers, etc.) so long as they are equipped with twisting force regulators.

DESCRIZIONE DESCRIPTION	SIGLA MODEL	CODICE CODE
Costituita da maniglietta e inserto hand-piece and insert	MPCH/SMW	091501106
Inserto insert	CH/SMW	091501155