

# ESTREMA- MENTE

POTENTE



IP55



**B.**  
Berker

# **ESTREMA- MENTE**

**VALIDO**

**Il programma di interruttori più „sportivo“  
per vento e per qualsiasi condizione atmosferica.**





**DESIGN PLUS**  
powered by: **light+building**



**Estremamente robusta se la cava sempre: Berker W.1 è di gran lunga la linea di interruttori impermeabili all'acqua „più sportiva“. Caratterizzato dal grado di protezione IP55 e premiato con il Design Plus powered by light+building 2014-Award così come il German Design Award 2015 nel segmento Excellent Produkt Design - categoria Building and Energy e il iF Design Award 2015. Dotato di caratteristiche tecniche ottimali e svariate funzioni speciali ad un prezzo estremamente competitivo, costituisce pertanto la soluzione ideale per l'impiego nell'edilizia residenziale, nell'industria, nel commercio e ovunque sia richiesta una qualità superiore.**

**ESTREMAMENTE**

**ROBUSTO**

**Quando il gioco si fa duro, i duri iniziano a giocare, e Berker W.1 appartiene dentro e fuori a questa categoria particolarmente resistente. La sua scatola è progettata in modo tale da essere immune al vento e al maltempo. Una guarnizione avvolgente sul lato posteriore compensa eventuali irregolarità dell'intonaco e funge da flangia di inserimento per i cavi che fuoriescono dal muro. L'elevato grado di protezione IP55 conferma il suo concetto di protezione integrale, che esplica la sua azione prevenendo l'accumulo di polvere all'interno di Berker W.1 e impedisce contatti accidentali. Anche gli spruzzi d'acqua possono essere evitati indipendentemente dall'angolo di incidenza.**



IP55



Per prestazioni ottimali anche in condizioni estreme, è necessario un equipaggiamento estremamente robusto.





IP ~~44~~ 55

**Da qualunque parte lo si osservi, Berker W.1 è equipaggiato al meglio per resistere a condizioni estreme. Il suo upgrade all'elevato grado di protezione IP55 non ha costi extra. Ne derivano pertanto vantaggi per l'impianto elettrico, ma anche per il budget di ogni costruttore.**

**ESTREMAMENTE**

**SPORTIVO**

**Nella competizione, ogni secondo conta. Con il suo innovativo sistema di installazione rapido, Berker W.1 garantisce un tempo di installazione da vero e proprio record con la massima praticità di montaggio. Grazie allo speciale posizionamento dei fori di fissaggio la rotazione della parte inferiore della scatola è ridotta al minimo anche su pareti irregolari. Con la guarnizione sul lato posteriore della scatola vengono meno i lunghi inserimenti delle viti e i fori sono facilmente accessibili a qualsiasi avvitatore. Lo spazio di installazione è quindi ampiamente dimensionato ed è garantito spazio sufficiente per altri morsetti a innesto, tasti e conduttori. Altri vantaggi per il montaggio sono offerti dall'inserimento a scatto dell'insero funzionale nella scatola, questa consente di montare il coperchio senza problemi e senza che venga ribaltato verso l'esterno. Esso viene fissato nella parte inferiore della scatola ruotando di 1/4 di giro le viti di ancoraggio. E siccome Berker W.1 può essere montato sia a parete che da incasso, l'artigiano specializzato non solo risparmia tempo, ma si riducono anche i costi di magazzino e logistica.**



IP55



Vittoria o sconfitta, profitto o perdita sono determinati, non da ultimo, da un equipaggiamento ottimale e da una rapida capacità di reazione.

Chi opta per Berker W.1, sceglie sin dall'inizio la migliore posizione di partenza.  
Nella variante a parete sono disponibili apparecchi completi che coprono le principali applicazioni standard. Berker W.1 dispone inoltre di un sistema modulare che rende possibile anche un'installazione da incasso, offrendo sempre la soluzione giusta per le diverse esigenze.



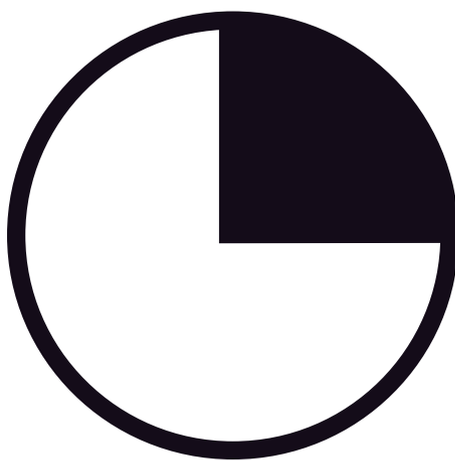
Parte inferiore scatola e inserto con rispettiva copertura (variante a parete).



Cornice da incasso e inserto con rispettiva copertura (variante da incasso).



IP55



L'innovativo sistema di montaggio rapido offre il vantaggio di facilitare l'installazione e soprattutto di renderla notevolmente più rapida.



**ESTREMAMENTE**

**AFFASCINANTE**



**DESIGN PLUS**  
powered by: **light+building**

**Berker W.1 è la prima linea di interruttori impermeabili all'acqua, che si sporca volentieri le mani e nonostante tutto ha un aspetto perfetto. Nella versione bianco polare è impeccabile anche su balconi, logge e terrazze. Con la cornice opzionalmente illuminata segnala, nei parcheggi, nei depositi o nei giardini, sempre la via più rapida e sicura alla luce. Grazie all'estetica e ai numerosi vantaggi funzionali, è stato premiato dalla giuria Design Plus Award della light+building 2014, del German Design Award 2015 e del iF Award 2015. Veramente tre notevoli punti luminosi!**

IP55



Estetica convincente. Fa sembrare la concorrenza superata. E convince anche i puristi del design.



Interruttore con cornice illuminabile.

La miglior prova che un'eccellente funzionalità non si contrappone ad un'estetica piacevole è data da Berker W.1. Le sue qualità esterne danno prova di sé di notte, quando la cornice illuminabile garantisce l'orientamento in modo estremamente piacevole. Servono altre prove che questo programma di interruttori sia un esempio lampante di buon gusto?

IP55



**ESTREMAMENTE**

**W.1**  
**VERSATILE**

**Per quanto riguarda le possibilità d'impiego di Berker W.1, vale una semplice regola: nulla è impossibile (o quasi). Dotato di speciali funzionalità pratiche, come l'interruttore a chiave, luce di segnalazione, interruttore di emergenza, antenna, rete e altoparlante è il top player per un'ampia gamma di settori d'impiego. E per un utilizzo versatile e frequente di questo „tuttofare“, le scatole possono essere ampliate facilmente in combinazioni multiple per officine e garage. Una copertura applicata sull'anello intermedio protegge efficacemente l'interno da eventuali danni – anche quando l'impiego avviene in condizioni critiche.**



- IP55
- 
- 
- 
- 

Per qualsiasi settore, per qualsiasi impiego: il programma pronto a tutto.



Berker W.1 non è solo un degno successore del programma Aquatec di Berker, ma anche un enorme arricchimento. Con la sua ampia varietà di funzioni speciali di serie come gli interruttori a chiave, gli interruttori di emergenza, le luci di segnalazione, le prese TV, altoparlante e rete, il programma è perfettamente equipaggiato per qualsiasi luogo e scopo di impiego.

IP55



# **ESTREMAMENTE COMPETITIVO**

**Da qualunque punto di vista: Berker W.1 è il primo della classe. Con un grado di protezione IP55 al prezzo di IP44. Con un'estetica premiata per il design, fa apparire superati i tradizionali prodotti della concorrenza. Con funzionalità versatili e un sistema d'installazione rapido, sinonimo di riduzione del tempo di montaggio e incremento del piacere nel lavoro.**

**In altre parole: Berker W.1 garantisce fin dall'inizio un sensibile vantaggio. Ed è pertanto il motivo migliore per affidarsi, nelle competizioni per l'acquisizione di clienti e fatturato, la linea più efficiente, e non interruttori impermeabili qualsiasi.**



IP55



Di buoni concorrenti ce ne sono alcuni. Ma alla fine la scelta ricade sempre sul migliore.

**Il successo spesso consiste nell'avere le competenze e le capacità richieste in quel particolare momento. In questa ottica, Berker W.1 è fin da subito un vero e proprio modello di successo. Perché con le sue capacità completamente ottimizzate supera ampiamente la concorrenza.**





IP55





***„TAKE IT!“***

# ESTRATTO DEL CATALOGO

<b>PRESE SCHUKO CON COPERCHIO A CERNIERA</b>	<b>PAGINA 26</b>
<b>PRESE SCHUKO MULTIPLE CON COPERCHIO A CERNIERA</b>	<b>PAGINA 28</b>
<b>INTERRUTTORI/PULSANTI</b>	<b>PAGINA 30</b>
<b>COMBINAZIONI</b>	<b>PAGINA 34</b>
<b>COMMUTATORE PER VENEZIANE</b>	<b>PAGINA 35</b>
<b>INTERRUTTORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO</b>	<b>PAGINA 36</b>
<b>TECNOLOGIA MULTIMEDIALE/DI COMUNICAZIONE</b>	<b>PAGINA 37</b>
<b>SISTEMA MODULARE</b>	<b>PAGINA 39</b>
<b>PRODOTTI COMPLEMENTARI</b>	<b>PAGINA 47</b>
<b>INFORMAZIONI TECNICHE E GENERALI</b>	<b>PAGINA 51</b>

**PRESE SCHUKO CON COPERCHI A CERNIERA**

- Guarnizione avvolgente sotto la base della scatola per l'isolamento del lato posteriore del passacavo sul retro e per la profondità
- Con coperchio a cerniera richiudibile, a scatto manuale, per raggiungere il grado di protezione IP55
- Fori di montaggio nelle scatole ben accessibili a forma d'imbuto
- Un morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio in dotazione
- 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel fondello
- Tanto spazio per il cablaggio sotto le basi degli inserti (doppio fondo)
- Montaggio semplice dell'inserto nella scatola, a scatto
- Fissaggio sicuro della cornice sulla scatola tramite 2 perni a raccordo rapido
- Le prese con protezione elevata contro i contatti (protezione per bambini) sono conformi alla norma VDE 0620-1
- Morsetti di giunzione secondo VDE 0620-1, tipologia di costruzione DIN 49440



**Preso SCHUKO con coperchio a cerniera a parete**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente nominale 16 A  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE Opzionale	NR. ORD.	PAGINA
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48

**IP55**

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**i 53**



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>4740 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>4740 35 12</b>	1



**Preso SCHUKO con coperchio a cerniera a parete**

**- Protezione elevata contro i contatti**



Tensione nominale 250 V~  
Corrente nominale 16 A  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE Opzionale	NR. ORD.	PAGINA
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48

**IP55**

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**i 53**



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>4763 35 05</b>	10
bianco polare opaco	<b>4763 35 02</b>	1



**Preso SCHUKO con coperchio a cerniera a parete**

**- Campo di scrittura**



Tensione nominale 250 V~  
Corrente nominale 16 A  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C  
Campo di scrittura (L x A) ≈ 50 x 16 mm

- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE Opzionale	NR. ORD.	PAGINA
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48

**IP55**

Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 12 mm.

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.



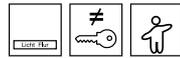
VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>4741 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>4741 35 12</b>	1



**IP55**

**Presa SCHUKO con coperchio a cerniera a parete**

- Campo di scrittura
- Serratura - chiusure opposte
- Protezione elevata contro i contatti



Tensione nominale	250 V~
Corrente nominale	16 A
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C
Campo di scrittura (L x A)	≈ 50 x 16 mm

Chiave di ricambio e altre chiusure (max. 24) su richiesta.  
Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 12 mm.

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Ad es. per lavatrice
- Con 2 chiavi
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla

<b>COMPATIBILE Optionale</b>	<b>NR. ORD.</b>	<b>PAGINA</b>
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48



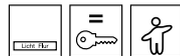
VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>4739 35 05</b>	1
bianco polare opaco	<b>4769 35 02</b>	1



**IP55**

**Presa SCHUKO con coperchio a cerniera a parete**

- Campo di scrittura
- Serratura - chiusure uguali
- Protezione elevata contro i contatti



Tensione nominale	250 V~
Corrente nominale	16 A
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C
Campo di scrittura (L x A)	≈ 50 x 16 mm

Chiave di ricambio e altre chiusure (max. 24) su richiesta.  
Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 12 mm.

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Ad es. per lavatrice
- Con 2 chiavi
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla

<b>COMPATIBILE Optionale</b>	<b>NR. ORD.</b>	<b>PAGINA</b>
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>4789 35 05</b>	1
bianco polare opaco	<b>4789 35 02</b>	1

## PRESE SCHUKO MULTIPLE CON COPERCHIO A CERNIERA

- Guarnizione avvolgente sotto la base della scatola per l'isolamento del lato posteriore del passacavo sul retro e per la profondità
- Con coperchio a cerniera richiudibile, a scatto manuale, per raggiungere il grado di protezione IP55
- Fori di montaggio nelle scatole ben accessibili a forma d'imbuto
- Un morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio in dotazione
- 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel fondello
- Tanto spazio per il cablaggio sotto le basi degli inserti (doppio fondo)
- Montaggio semplice dell'inserto nella scatola, a scatto
- Fissaggio sicuro della cornice sulla scatola tramite 2 perni a raccordo rapido
- Morsetti di giunzione secondo VDE 0620-1, tipologia di costruzione DIN 49440


**Pres a SCHUKO doppia verticale con coperchio a cerniera a parete**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente nominale 16 A  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per montaggio verticale
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Inserti con cablaggio passante
- Con morsetti a molla

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b>		
Cornice doppia, verticale, illuminabile 230 V, per montaggio a parete	1339 35 1 ..	49

IP55



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>4770 35 25</b>	5
bianco polare opaco	<b>4770 35 22</b>	1


**Pres a SCHUKO doppia verticale con coperchio a cerniera a parete**
**- Campo di scrittura**


Tensione nominale 250 V~  
Corrente nominale 16 A  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C  
Campo di scrittura (L x A) ≈ 50 x 16 mm

- Per montaggio verticale
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Inserti con cablaggio passante
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b>		
Cornice doppia, verticale, illuminabile 230 V, per montaggio a parete	1339 35 1 ..	49

IP55

Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 12 mm.

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro, opaco	<b>4770 35 35</b>	5
bianco polare opaco	<b>4770 35 32</b>	1


**Pres a SCHUKO doppia orizzontale con coperchio a cerniera a parete**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente nominale 16 A  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per montaggio orizzontale
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Inserti con cablaggio passante
- Con morsetti a molla

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**i 53**

Il passacavo superiore e quello inferiore per i cavi sono ordinati lateralmente e quindi particolarmente indicati per un montaggio in fianco agli stipiti delle porte o altro.

IP55



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco, 2 passacavi	<b>4784 35 15</b>	5
bianco polare opaco, 2 passacavi	<b>4784 35 12</b>	1


**Presa SCHUKO doppia orizzontale con coperchio a cerniera a parete**

Tensione nominale 250 V~  
 Corrente nominale 16 A  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per montaggio orizzontale
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- 2 passacavi laterali aggiuntivi
- Inserti con cablaggio passante
- Con morsetti a molla

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

Adatto particolarmente per il montaggio su banchi da lavoro grazie ai passacavo laterali.

**53**
**IP55**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco, 4 passacavi	<b>4775 35 25</b>	5
bianco polare opaco, 4 passacavi	<b>4775 35 22</b>	1


**Presa SCHUKO doppia orizzontale con coperchio a cerniera a parete**
**- Campo di scrittura**


Tensione nominale 250 V~  
 Corrente nominale 16 A  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C  
 Campo di scrittura (L x A) ≈ 50 x 16 mm

- Per montaggio orizzontale
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Inserti con cablaggio passante
- Con morsetti a molla

Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 12 mm.

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

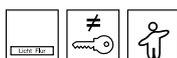
Il passacavo superiore e quello inferiore per i cavi sono ordinati lateralmente e quindi particolarmente indicati per un montaggio in fianco agli stipiti delle porte o altro.

**IP55**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>4775 35 35</b>	5
bianco polare opaco	<b>4775 35 32</b>	1


**Presa SCHUKO doppia orizzontale con coperchio a cerniera a parete**

- Campo di scrittura
- Serratura - chiusure opposte
- Protezione elevata contro i contatti



Tensione nominale 250 V~  
 Corrente nominale 16 A  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C  
 Campo di scrittura (L x A) ≈ 50 x 16 mm

- Ad es. per lavatrice e asciugabiancheria
- Per montaggio orizzontale
- Con 4 chiavi uguali
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- 2 passacavi laterali aggiuntivi
- Con morsetti a molla

Le serrature di un articolo hanno le stesse chiusure. Se vengono ordinati più articoli, essi dispongono normalmente di chiusure diverse.

Il passacavo superiore e quello inferiore per i cavi sono ordinati lateralmente e quindi particolarmente indicati per un montaggio in fianco agli stipiti delle porte o altro.

Chiave di ricambio e altre chiusure (max. 24) su richiesta.

Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 12 mm.

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

Adatto particolarmente per il montaggio su banchi da lavoro grazie ai passacavo laterali.

**IP55**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>4789 35 25</b>	5
bianco polare opaco	<b>4789 35 22</b>	1



**Presa SCHUKO tripla orizzontale con coperchio a cerniera a parete**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente nominale 16 A  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per montaggio orizzontale
- Con un passacavo per 2 cavi e 2 passacavi per cavo o tubo
- Inserti con cablaggio passante
- Con morsetti a molla

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**i 53**

**IP55**



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>4773 35 15</b>	1
bianco polare opaco	<b>4773 35 12</b>	1

**INTERRUTTORI/PULSANTI**

- Guarnizione avvolgente sotto la base della scatola per l'isolamento del lato posteriore del passacavo sul retro e per la profondità
- Fori di montaggio nelle scatole ben accessibili a forma d'imbuto
- Un morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio in dotazione
- 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel fondello
- Tanto spazio per il cablaggio sotto le basi degli inserti (doppio fondo)
- Montaggio semplice dell'inserto nella scatola, a scatto
- Fissaggio sicuro della cornice sulla scatola tramite 2 perni a raccordo rapido

**Interruttori/pulsanti a bilanciere**



**Interruttore di commutazione/invertitore a parete**

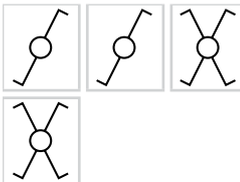
Tensione nominale 250 V~  
Corrente di interruzione 10 AX  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b>		
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48

**IP55**



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
Deviatore a parete, grigio/grigio chiaro opaco	<b>3076 35 05</b>	10
Deviatore a parete, bianco polare opaco	<b>3076 35 02</b>	1
Invertitore a parete, grigio/grigio chiaro opaco	<b>3077 35 05</b>	10
Invertitore a parete, bianco polare opaco	<b>3077 35 02</b>	1

**i 53**


**Deviatore a parete**  
**- Campo di scrittura - illuminato**


Tensione nominale 250 V~  
 Corrente di interruzione 10 AX  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C  
 Campo di scrittura (L x A) ≈ 50 x 16 mm

- Per illuminazione
- Con gruppo LED da 230 V **blu**
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b>		
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1677 35 00	47
<b>Necessità di sostituzione</b>		
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1688 35 00	48

**IP55**

Per la scrittura di nomi, avvisi, ecc.  
 Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 12 mm.

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**i 51**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>3076 35 55</b>	10
bianco polare opaco	<b>3076 35 52</b>	1


**Deviatore a parete illuminato**  
**- Lente**


Tensione nominale 250 V~  
 Corrente di interruzione 10 AX  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per illuminazione
- Con gruppo LED da 230 V **blu**
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b>		
Lente con stampa		da p. 48
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48
<b>Necessità di sostituzione</b>		
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1688 35 00	48

**IP55**

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**i 51**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>3076 35 25</b>	10
bianco polare opaco	<b>3076 35 22</b>	1


**Interruttore deviatore di controllo a parete**  
**- Lente**


Tensione nominale 250 V~  
 Corrente di interruzione 10 AX  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per controllo accensione
- Con gruppo LED da 230 V **rosso**
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b>		
Lente con stampa		da p. 48
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48
<b>Necessità di sostituzione</b>		
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1677 35 00	47

**IP55**

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**i 51**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>3176 35 05</b>	10
bianco polare opaco	<b>3176 35 02</b>	1



**Pulsante, contatto di commutazione, illuminato a parete**

- Lente



Tensione nominale 250 V~  
Corrente pulsante 10 A  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

**IP55**

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Per illuminazione e commutazione di controllo
- Con gruppo LED da 230 V **blu**
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE Optionale	NR. ORD.	PAGINA
Lente con stampa		da p. 48
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1677 35 00	47
<b>Necessità di sostituzione</b>		
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1688 35 00	48

**i 52**



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>5076 35 05</b>	10
bianco polare opaco	<b>5076 35 02</b>	1



**Pulsante, contatto di commutazione a parete**

- Campo di scrittura - illuminato



Tensione nominale 250 V~  
Corrente pulsante 10 A  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C  
Campo di scrittura (L x A) ≈ 50 x 16 mm

**IP55**

Per la scrittura di nomi, avvisi, ecc.  
Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 12 mm.  
Campi di scrittura con stampa simbolo luce, suoneria e apriporta in dotazione.

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Con gruppo LED da 230 V **blu**
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE Optionale	NR. ORD.	PAGINA
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1677 35 00	47
<b>Necessità di sostituzione</b>		
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1688 35 00	48

**i 52**



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>5076 35 55</b>	10
bianco polare opaco	<b>5076 35 52</b>	1

**Interruttori a bilanciere a più poli**



**Interruttore a 2 poli con stampa "0" e "I" a parete**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente di interruzione 10 AX  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

**IP55**

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con codifica meccanica dell'attacco del bilanciere che consente solo un inserimento corretto del bilanciere sull'inserito
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE Optionale	NR. ORD.	PAGINA
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>3072 35 05</b>	10
bianco polare opaco	<b>3072 35 02</b>	1

**Interruttori/pulsanti a bilanciere multiplo**

**Interruttore doppio a parete**

Tensione nominale 250 V~  
 Corrente di interruzione 10 AX  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b>		
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48

**IP55**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>3075 35 05</b>	10
bianco polare opaco	<b>3075 35 02</b>	1


**Pulsante doppio, 2 deviatori a parete, morsetti d'ingresso separati**

Tensione nominale 250 V~  
 Corrente pulsante 10 A  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b>		
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48

**IP55**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>5075 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>5075 35 12</b>	1

**Interruttore a chiave**

**Commutatore a chiave con stampa a parete, morsetti d'ingresso separati**

- Serratura - chiusure opposte
- Chiave estraibile in 2 posizioni



Tensione nominale 240 V~  
 Corrente di interruzione 10 A (AC-1)  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per impianti di chiusura centralizzati
- Con stampa ON/OFF
- Con 2 chiavi
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Per il cablaggio come interruttore di spegnimento o deviatore
- Con morsetti a vite

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b>		
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48

**IP55**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>3271 35 05</b>	1
bianco polare opaco	<b>3271 35 02</b>	1

**COMBINAZIONI**

- Guarnizione avvolgente sotto la base della scatola per l'isolamento del lato posteriore del passacavo sul retro e per la profondità
- Prese con coperchio a cerniera richiudibile, a scatto manuale, per raggiungere il grado di protezione IP55
- Fori di montaggio nelle scatole ben accessibili a forma d'imbuto
- Un morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio in dotazione
- 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel fondello
- Tanto spazio per il cablaggio sotto le basi degli inserti (doppio fondo)
- Montaggio semplice dell'inserto nella scatola, a scatto
- Fissaggio sicuro della cornice sulla scatola tramite 2 perni a raccordo rapido
- Morsetti di giunzione secondo VDE 0620-1, tipologia di costruzione DIN 49440



**IP55**

**Combinazione deviatore/presa SCHUKO con coperchio a cerniera a parete**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente nominale 16 A  
Corrente di interruzione 10 AX  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per montaggio verticale
- Deviatore e presa collegabili separatamente
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b> Cornice doppia, verticale, illuminabile 230 V, per montaggio a parete	1339 35 1 ..	49

**i 53**



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>4780 35 15</b>	5
bianco polare opaco	<b>4780 35 12</b>	1



**IP55**

**Combinazione di interruttore doppio/presa SCHUKO con coperchio a cerniera a parete**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente nominale 16 A  
Corrente di interruzione 10 AX  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per montaggio verticale
- Interruttore doppio e presa collegabili separatamente
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b> Cornice doppia, verticale, illuminabile 230 V, per montaggio a parete	1339 35 1 ..	49



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>4790 35 15</b>	5
bianco polare opaco	<b>4790 35 12</b>	1

**COMMUTATORE PER VENEZIANE**

- Guarnizione avvolgente sotto la base della scatola per l'isolamento del lato posteriore del passacavo sul retro e per la profondità
- Fori di montaggio nelle scatole ben accessibili a forma d'imbuto
- Un morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio in dotazione
- 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel fondello
- Tanto spazio per il cablaggio sotto le basi degli inserti (doppio fondo)
- Montaggio semplice dell'inserto nella scatola, a scatto
- Fissaggio sicuro della cornice sulla scatola tramite 2 perni a raccordo rapido



**Interruttore doppio per veneziane unipolare con stampa simbolo frecce a parete**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente di interruzione 10 A  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con blocco meccanico ed elettrico contro il comando contemporaneo da ambo i lati
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.  
Seguire le indicazioni del produttore del motore!

COMPATIBILE Optionale	NR. ORD.	PAGINA
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48

IP55



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>3075 35 25</b>	1
bianco polare opaco	<b>3075 35 22</b>	1

**Commutatore a chiave per veneziane**



**Commutatore a chiave per veneziane con stampa a parete, morsetti d'ingresso separati**

- Serratura - chiusure opposte
- Chiave estraibile in 3 posizioni



Tensione nominale 240 V~  
Corrente di interruzione 10 A (AC-1)  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Ad es. per porte del garage
- Con stampa SU/ARRESTO/GIÙ
- Con 2 chiavi
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a vite

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE Optionale	NR. ORD.	PAGINA
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48

IP44



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>3272 35 15</b>	1
bianco polare opaco	<b>3272 35 12</b>	1

**INTERRUTTORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO**

- Guarnizione avvolgente sotto la base della scatola per l'isolamento del lato posteriore del passacavo sul retro e per la profondità
- Fori di montaggio nelle scatole ben accessibili a forma d'imbuto
- Un morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio in dotazione
- 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel fondello
- Tanto spazio per il cablaggio sotto le basi degli inserti (doppio fondo)
- Montaggio semplice dell'inserto nella scatola, a scatto
- Fissaggio sicuro della cornice sulla scatola tramite 2 perni a raccordo rapido


**Interruttore deviatore di controllo con stampa "HEIZUNG" a parete**
**- Lente**


Tensione nominale 250 V~  
 Corrente di interruzione 10 A  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per controllo accensione
- Con gruppo LED da 230 V **blu**
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

**IP55**

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b>		
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1677 35 00	47
<b>Necessità di sostituzione</b>		
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1688 35 00	48

**i 51**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>3566 35 05</b>	1
bianco polare opaco	<b>3566 35 02</b>	1


**Interruttore di controllo a 2 poli con stampa "Heizung - 0 - I" a parete**
**- Lente**


Tensione nominale 250 V~  
 Corrente di interruzione 10 A  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per controllo accensione
- Con gruppo LED da 230 V **rosso**
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con codifica meccanica dell'attacco del bilanciante che consente solo un inserimento corretto del bilanciante sull'inserto
- Con morsetti a molla

**IP55**

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
<b>Optionale</b>		
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 0 ..	49
Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete	1338 35 1 ..	48
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1688 35 00	48
<b>Necessità di sostituzione</b>		
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1677 35 00	47

**i 52**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>3562 35 05</b>	1
bianco polare opaco	<b>3562 35 02</b>	1

**TECNOLOGIA MULTIMEDIALE/DI COMUNICAZIONE**

- Guarnizione avvolgente sotto la base della scatola per l'isolamento del lato posteriore del passacavo sul retro e per la profondità
- Con coperchio a cerniera trasparente, richiudibile, a scatto manuale, per raggiungere il grado di protezione IP55
- Fori di montaggio nelle scatole ben accessibili a forma d'imbuto
- Montaggio semplice dell'insero nella cornice con coperchio a cerniera, a scatto
- Fissaggio sicuro della cornice con coperchio a cerniera sulla scatola tramite 2 perni a raccordo rapido

**Prese RJ universali**

**Preso RJ a 8 poli schermata, con coperchio a cerniera a parete, cat. 6/classe E**
**- Campo di scrittura**


Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Per spina RJ11, RJ12 e RJ45
- Adatto per PoE+
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con contatti schermati a 360° ed fissaggio cavo antistrappo
- Con morsetti IDT

**IP55**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>1409 35 05</b>	1
bianco polare opaco	<b>1409 35 02</b>	1

**Preso antenna**

**Preso TV doppia terminale con coperchio a cerniera a parete**

 Impedenza caratteristica 75 Ω  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Per segnale analogico e digitale
- Per ricezione terrestre
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a vite

**IP55**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>1203 35 15</b>	1
bianco polare opaco	<b>1203 35 12</b>	1


**Preso TV doppia passante con coperchio a cerniera a parete**

 Impedenza caratteristica 75 Ω  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Per segnale analogico e digitale
- Per ricezione terrestre
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a vite

**IP55**


VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>1203 35 25</b>	1
bianco polare opaco	<b>1203 35 22</b>	1



**Presa TV tripla terminale con coperchio a cerniera a parete**

Impedenza caratteristica 75 Ω  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Per segnale analogico e digitale
- Per ricevitore terrestre e SAT
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a vite

**IP55**



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>1203 35 35</b>	1
bianco polare opaco	<b>1203 35 32</b>	1

**Prese audio**



**Scatola di collegamento per altoparlante con coperchio a cerniera a parete**

- **Campo di scrittura**



Sezione conduttore max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla (su entrambi i lati)

**IP55**

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>1196 35 05</b>	1
bianco polare opaco	<b>1196 35 02</b>	1



**Scatola di collegamento per altoparlante stereo con coperchio a cerniera a parete**

- **Targhette**



Sezione conduttore max. 2,5 mm<sup>2</sup>  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo
- Con morsetti a molla (su entrambi i lati)

**IP55**

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>1196 35 15</b>	1
bianco polare opaco	<b>1196 35 12</b>	1

**SISTEMA MODULARE**

- Gli inserti raggiungono il grado di protezione IP55 solo in caso di montaggio con una scatola a parete o con una cornice per montaggio da incasso della linea di prodotti Berker W.1

**Inserti per prese SCHUKO**

- Con coperchio a cerniera richiudibile, a scatto manuale, per raggiungere il grado di protezione IP55
- Le prese con protezione elevata contro i contatti (protezione per bambini) sono conformi alla norma VDE 0620-1
- Morsetti di giunzione secondo VDE 0620-1, tipologia di costruzione DIN 49440


**Inserto prese SCHUKO con coperchi a cerniera a parete/da incasso**
**- Protezione elevata contro i contatti**


Tensione nominale 250 V~  
 Corrente nominale 16 A

- Con morsetti a molla

**COMPATIBILE**  
 Cornice per montaggio da incasso  
 Scatola a parete

**NR. ORD.**      **PAGINA**  
 da p. 45  
 da p. 46

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>4706 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>4706 35 12</b>	1


**Inserto prese con spinotto di messa a terra e coperchio a cerniera a parete/da incasso**
**- Protezione elevata contro i contatti**


Tensione nominale 250 V~  
 Corrente nominale 16 A  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Bipolare + terra
- Con morsetti a molla

**COMPATIBILE**  
 Cornice per montaggio da incasso  
 Scatola a parete

**NR. ORD.**      **PAGINA**  
 da p. 45  
 da p. 46

Molle del coperchio a cerniera in acciaio inossidabile, perni del collegamento rapido in ZAMAK.



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>67 6880 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>67 6880 35 12</b>	1

**Inserti per interruttori/pulsanti con bilanciere**

**Inserto per interruttore di commutazione/invertitore a parete/da incasso**

Tensione nominale 250 V~  
 Corrente di interruzione 10 AX

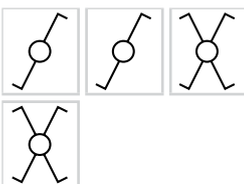
- Con morsetti a molla

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**COMPATIBILE**  
 Cornice per montaggio da incasso  
 Scatola a parete

**NR. ORD.**      **PAGINA**  
 da p. 45  
 da p. 46

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
Supporto deviatore con bilanciere a parete/da incasso, grigio opaco	<b>61 3076 35 15</b>	10
Supporto deviatore con bilanciere a parete/da incasso, bianco polare opaco	<b>61 3076 35 12</b>	1
Inserto per invertitore con bilanciere a parete/da incasso, grigio opaco	<b>61 3077 35 15</b>	10
Inserto per invertitore con bilanciere a parete/da incasso, bianco polare opaco	<b>61 3077 35 12</b>	1





**Supporto deviatore con bilanciere a parete/da incasso**

**- Campo di scrittura - illuminato**



Tensione nominale	250 V~
Corrente di interruzione	10 AX
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C
Campo di scrittura (L x A)	≈ 50 x 16 mm

Per la scrittura di nomi, avvisi, ecc.

Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 12 mm.

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Per illuminazione
- Con gruppo LED da 230 V **blu**
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Cornice per montaggio da incasso		da p. 45
Scatola a parete		da p. 46
<b>Optionale</b>		
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1677 35 00	47
<b>Necessità di sostituzione</b>		
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1688 35 00	48

**i 51**



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>3086 35 35</b>	1
bianco polare opaco	<b>3086 35 32</b>	1



**Supporto deviatore con bilanciere, illuminato a parete/da incasso**

**- Lente**



Tensione nominale	250 V~
Corrente di interruzione	10 AX
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Per illuminazione
- Con gruppo LED da 230 V **blu**
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Cornice per montaggio da incasso		da p. 45
Scatola a parete		da p. 46
<b>Optionale</b>		
Lente con stampa		da p. 48
<b>Necessità di sostituzione</b>		
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1688 35 00	48

**i 51**



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>3086 35 25</b>	10
bianco polare opaco	<b>3086 35 22</b>	1



**Supporto interruttore deviatore di controllo, bilanciere a parete/da incasso**

**- Lente**



Tensione nominale	250 V~
Corrente di interruzione	10 AX
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

- Per controllo accensione
- Con gruppo LED da 230 V **rosso**
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Cornice per montaggio da incasso		da p. 45
Scatola a parete		da p. 46
<b>Optionale</b>		
Lente con stampa		da p. 48
<b>Necessità di sostituzione</b>		
Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante	1677 35 00	47

**i 51**



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>3086 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>3086 35 12</b>	1


**Inserto pulsante con bilanciere a parete/da incasso**

Tensione nominale 250 V~  
 Corrente pulsante 10 A  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con morsetti a molla

**COMPATIBILE**

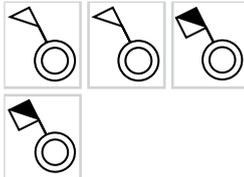
Cornice per montaggio da incasso  
 Scatola a parete

**NR. ORD.**
**PAGINA**

 da p. 45  
 da p. 46

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
Inserto pulsante, contatto di chiusura con bilanciere a parete/da incasso, grigio opaco	<b>5045 35 15</b>	10
Inserto pulsante, contatto di chiusura con bilanciere a parete/da incasso, bianco polare opaco	<b>5045 35 12</b>	1
Inserto pulsante, contatto di commutazione con bilanciere a parete/da incasso, grigio opaco	<b>5046 35 15</b>	10
Inserto pulsante, contatto di commutazione con bilanciere a parete/da incasso, bianco polare opaco	<b>5046 35 12</b>	1


**Inserto pulsante, contatto di commutazione, illuminato a parete/da incasso**
**- Lente**


Tensione nominale 250 V~  
 Corrente pulsante 10 A  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Per illuminazione e commutazione di controllo
- Con gruppo LED da 230 V **blu**
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

**COMPATIBILE**

Cornice per montaggio da incasso  
 Scatola a parete

**NR. ORD.**
**PAGINA**

 da p. 45  
 da p. 46

**Optionale**

Lente con stampa  
 Gruppo LED 230 V, per interruttore/  
 pulsante

1677 35 00

 da p. 48  
 47

**Necessità di sostituzione**

Gruppo LED 230 V, per interruttore/  
 pulsante

1688 35 00

48

**i 52**

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>5046 35 25</b>	10
bianco polare opaco	<b>5046 35 22</b>	1


**Inserto pulsante, contatto di chiusura con bilanciere a parete/da incasso**
**- Campo di scrittura - illuminato**


Tensione nominale 250 V~  
 Corrente pulsante 10 A  
 Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C  
 Campo di scrittura (L x A) ≈ 50 x 16 mm

- Con gruppo LED da 230 V **blu**
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

**COMPATIBILE**

Cornice per montaggio da incasso  
 Scatola a parete

**NR. ORD.**
**PAGINA**

 da p. 45  
 da p. 46

**Optionale**

Gruppo LED 230 V, per interruttore/  
 pulsante

1677 35 00

47

**Necessità di sostituzione**

Gruppo LED 230 V, per interruttore/  
 pulsante

1688 35 00

48

Per la scrittura di nomi, avvisi, ecc.

Altezza della targhetta prevista per un nastro P-touch da 12 mm.

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**i 51**

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>5041 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>5041 35 12</b>	1



**Inserti per interruttore a più poli**



**Inserto interruttore a 2 poli con bilanciere e stampa "0" e "1" a parete/da incasso**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente di interruzione 10 AX  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con codifica meccanica dell'attacco del bilanciere che consente solo un inserimento corretto del bilanciere sull'inserto
- Con morsetto N
- Con morsetti a molla

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**COMPATIBILE**  
Cornice per montaggio da incasso da p. 45  
Scatola a parete da p. 46



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>3042 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>3042 35 12</b>	1

**Inserti per interruttori/pulsanti multipli**



**Inserto interruttore doppio con bilanciere doppio a parete/da incasso, morsetto d'ingresso comune**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente di interruzione 10 AX  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con morsetti a molla

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**COMPATIBILE**  
Cornice per montaggio da incasso da p. 45  
Scatola a parete da p. 46



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>3055 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>3055 35 12</b>	1



**Inserto deviatore doppio con bilanciere doppio a parete/da incasso, morsetti d'ingresso separati**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente di interruzione 10 AX  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con morsetti a molla

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**COMPATIBILE**  
Cornice per montaggio da incasso da p. 45  
Scatola a parete da p. 46



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>3048 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>3048 35 12</b>	1



**Inserto pulsante doppio, 2 contatti di chiusura con bilanciere doppio a parete/da incasso, morsetto d'ingresso comune**

Tensione nominale 250 V~  
Corrente pulsante 10 A  
Temperatura d'esercizio -40 ... +60 °C

- Con morsetti a molla

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

**COMPATIBILE**  
Cornice per montaggio da incasso da p. 45  
Scatola a parete da p. 46



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>5042 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>5042 35 12</b>	1

**Inserti per commutatore per veneziane**

**Supporto interruttore doppio per veneziane unipolare con bilanciante doppio con stampa simbolo frecce a parete/da incasso**

Tensione nominale	250 V~
Corrente di interruzione	10 A
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C

- Con blocco meccanico ed elettrico contro il comando contemporaneo da ambo i lati
- Con morsetti a molla

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.  
 Seguire le indicazioni del produttore del motore!

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Cornice per montaggio da incasso		da p. 45
Scatola a parete		da p. 46



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>3065 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>3065 35 12</b>	1

**Inserti per pulsanti di SICUREZZA**

**Inserto del pulsante di EMERGENZA, contatto di apertura + contatto di chiusura a parete/da incasso**

Tensione nominale	240 V~/440 V~
Corrente di interruzione	10 A
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C

- Sblocco tramite rotazione di 1/4
- Con morsetti a vite

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Cornice per montaggio da incasso		da p. 45
Scatola a parete		da p. 46

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>4471 35 12</b>	1


**Inserto del pulsante di EMERGENZA, contatto di apertura + contatto di chiusura a parete/da incasso**

- Serratura - chiusure opposte



Tensione nominale	240 V~/440 V~
Corrente di interruzione	10 A
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C

- Con 2 chiavi
- Sblocco tramite rotazione di 1/4
- Con morsetti a vite

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Cornice per montaggio da incasso		da p. 45
Scatola a parete		da p. 46

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>4471 35 15</b>	1

**Inserti segnale luminoso a LED**

**Inserto segnale luminoso a LED, illuminazione rossa/verde a parete/da incasso**

Tensione nominale	230 V~
Frequenza	50/60 Hz
Corrente di interruzione	10 AX
Potenza assorbita	con 230 ~, 50 Hz - per ogni colore max. 0,5 W
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C

- Per la segnalazione, ad es., di camere di ambulatori, sale conferenze o camere di hotel
- Illuminazione omogenea della metà rossa o verde attivabile separatamente mediante morsetti d'ingresso separati
- Con morsetti IDT

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Cornice per montaggio da incasso		da p. 45
Scatola a parete		da p. 46

**Opzionale**  
 Lamina bicolore per inserto di segnale luminoso a LED da p. 44



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>5173 35 15</b>	1



**Inserto segnale luminoso a LED, illuminazione bianca a parete/da incasso**

Tensione nominale	230 V~
Frequenza	50/60 Hz
Corrente di interruzione	10 AX
Potenza assorbita	con 230 ~, 50 Hz - max. 1 W
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C

- Per la segnalazione, ad es., di WC, trombe delle scale o ascensori
- Luminosità impostabile tramite potenziometro su inserto senza limiti
- Con morsetti IDT

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Cornice per montaggio da incasso		da p. 45
Scatola a parete		da p. 46
<b>Optionale</b>		
Lamina per inserto di segnale luminoso a LED		da p. 44

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>5173 35 25</b>	1



**Inserto segnale luminoso a LED, illuminazione blu a parete/da incasso**

Tensione nominale	230 V~
Frequenza	50/60 Hz
Corrente di interruzione	10 AX
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C

- Per la segnalazione, ad es., di WC, trombe delle scale o ascensori
- Luminosità impostabile tramite potenziometro su inserto senza limiti
- Con morsetti IDT

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Cornice per montaggio da incasso		da p. 45
Scatola a parete		da p. 46
<b>Optionale</b>		
Lamina per inserto di segnale luminoso a LED		da p. 44

Perni del collegamento rapido in ZAMAK.



VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>5173 35 35</b>	1



**Lamina per inserto di segnale luminoso a LED**

Il simbolo stampato non è visibile in caso di disattivazione del segnale luminoso.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Inserto segnale luminoso a LED, illuminazione bianca a parete/da incasso	5173 35 25	44
Inserto segnale luminoso a LED, illuminazione blu a parete/da incasso	5173 35 35	44

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
con stampa simbolo uomo	<b>1905 80 01</b>	1
con stampa simbolo donna	<b>1905 80 02</b>	1
con stampa simbolo sedia a rotelle	<b>1905 80 03</b>	1
con stampa simbolo scala	<b>1905 80 04</b>	1
con stampa simbolo abito	<b>1905 80 05</b>	1



**Lamina bicolore per inserto di segnale luminoso a LED**

Il simbolo stampato non è visibile in caso di disattivazione del segnale luminoso.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Inserto segnale luminoso a LED, illuminazione rossa/verde a parete/da incasso	5173 35 15	43

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
con stampa simbolo non disturbare / pulizia camera	<b>1905 80 11</b>	1
con stampa simbolo attendere / entrare	<b>1905 80 12</b>	1

**Cornice per montaggio da incasso**

- Con adattatore di montaggio per l'avvitamento su una scatola da incasso o a parete
- Solo in caso di montaggio con un inserto modulare a parete/da incasso della linea di prodotti Berker W.1 viene raggiunto il grado di protezione IP55


**Cornice singola per montaggio da incasso**

- Con adattatore di montaggio e guarnizione
- Per montaggio a incasso e in parete cava

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Inserti per prese SCHUKO		da p. 39
Inserti per interruttori/pulsanti con bilanciere		da p. 39
Inserti per commutatore per veneziane		da p. 43
Inserti per pulsanti di SICUREZZA		da p. 43
Inserti segnale luminoso a LED		da p. 43

**i 54**

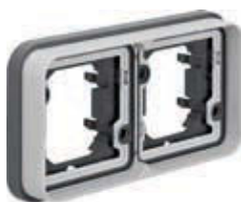
VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio chiaro opaco	<b>1328 35 05</b>	10
bianco polare opaco	<b>1328 35 02</b>	10


**Cornice doppia per montaggio da incasso verticale**

- Con adattatore di montaggio e guarnizione
- Per montaggio a incasso e in parete cava
- Per montaggio verticale

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Inserti per prese SCHUKO		da p. 39
Inserti per interruttori/pulsanti con bilanciere		da p. 39
Inserti per commutatore per veneziane		da p. 43
Inserti per pulsanti di SICUREZZA		da p. 43
Inserti segnale luminoso a LED		da p. 43

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio chiaro opaco	<b>1329 35 15</b>	5
bianco polare opaco	<b>1329 35 12</b>	5


**Cornice doppia per montaggio da incasso orizzontale**

- Con adattatore di montaggio e guarnizione
- Per montaggio a incasso e in parete cava
- Per montaggio orizzontale

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Inserti per prese SCHUKO		da p. 39
Inserti per interruttori/pulsanti con bilanciere		da p. 39
Inserti per commutatore per veneziane		da p. 43
Inserti per pulsanti di SICUREZZA		da p. 43
Inserti segnale luminoso a LED		da p. 43

**i 54**

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio chiaro opaco	<b>1329 35 05</b>	5
bianco polare opaco	<b>1329 35 02</b>	5



**Cornice tripla per montaggio da incasso orizzontale**

- Con adattatore di montaggio e guarnizione
- Per montaggio a incasso e in parete cava
- Per montaggio orizzontale

<b>COMPATIBILE</b>	<b>NR. ORD.</b>	<b>PAGINA</b>
Inserti per prese SCHUKO		da p. 39
Inserti per interruttori/pulsanti con bilanciere		da p. 39
Inserti per commutatore per veneziane		da p. 43
Inserti per pulsanti di SICUREZZA		da p. 43
Inserti segnale luminoso a LED		da p. 43

**i 54**

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio chiaro opaco	<b>1330 35 05</b>	1
bianco polare opaco	<b>1330 35 02</b>	1

**Scatola a parete**

- Guarnizione avvolgente sotto la base della scatola per l'isolamento del lato posteriore del passacavo sul retro e per la profondità
- Un morsetto di giunzione a 2 conduttori Wago per il cablaggio in dotazione
- 2 punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago nel fondello
- Solo in caso di montaggio con un inserto modulare a parete/da incasso della linea di prodotti Berker W.1 viene raggiunto il grado di protezione IP55



**Scatola con cornice a parete**

- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo

<b>COMPATIBILE</b>	<b>NR. ORD.</b>	<b>PAGINA</b>
Inserti per prese SCHUKO		da p. 39
Inserti per interruttori/pulsanti con bilanciere		da p. 39
Inserti per commutatore per veneziane		da p. 43
Inserti per pulsanti di SICUREZZA		da p. 43
Inserti segnale luminoso a LED		da p. 43
<b>Optionale</b>		
Passacavi/connettori		da p. 49
Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete	1338 35 ..	49

**i 54**

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>61 1891 35 05</b>	10
bianco polare opaco	<b>61 1891 35 02</b>	10



**Scatola doppia verticale, con cornice a parete**

- Per montaggio verticale
- Con un passacavo per 2 cavi e un passacavo per cavo o tubo

<b>COMPATIBILE</b>	<b>NR. ORD.</b>	<b>PAGINA</b>
Inserti per prese SCHUKO		da p. 39
Inserti per interruttori/pulsanti con bilanciere		da p. 39
Inserti per commutatore per veneziane		da p. 43
Inserti per pulsanti di SICUREZZA		da p. 43
Inserti segnale luminoso a LED		da p. 43
<b>Optionale</b>		
Passacavi/connettori		da p. 49
Cornice doppia, verticale, illuminabile 230 V, per montaggio a parete	1339 35 1 ..	49

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>67 1933 35 05</b>	5
bianco polare opaco	<b>67 1933 35 02</b>	5


**Scatola doppia orizzontale, con cornice a parete**

- Per montaggio orizzontale

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Inserti per prese SCHUKO		da p. 39
Inserti per interruttori/pulsanti con bilanciere		da p. 39
Inserti per commutatore per veneziane		da p. 43
Inserti per pulsanti di SICUREZZA		da p. 43
Inserti segnale luminoso a LED		da p. 43
<b>Opzionale</b>		
Passacavi/connettori		da p. 49

**i 54**

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco, 2 passacavi <sup>1)</sup>	<b>67 1932 35 05</b>	5
bianco polare opaco, 2 passacavi <sup>1)</sup>	<b>67 1932 35 02</b>	5
grigio/grigio chiaro opaco, 4 passacavi <sup>2)</sup>	<b>67 1932 35 15</b>	5
bianco polare opaco, 4 passacavi <sup>2)</sup>	<b>67 1932 35 12</b>	5

<sup>2)</sup>adatto particolarmente ad es. ai banchi di lavoro grazie ai passacavi aggiuntivi laterali

**Scatola tripla orizzontale, con cornice a parete**

- Per montaggio orizzontale
- Con un passacavo per 2 cavi e 2 passacavi per cavo o tubo

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Inserti per prese SCHUKO		da p. 39
Inserti per interruttori/pulsanti con bilanciere		da p. 39
Inserti per commutatore per veneziane		da p. 43
Inserti per pulsanti di SICUREZZA		da p. 43
Inserti segnale luminoso a LED		da p. 43
<b>Opzionale</b>		
Passacavi/connettori		da p. 49

**i 54**

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio/grigio chiaro opaco	<b>60 1930 35 05</b>	1
bianco polare opaco	<b>60 1930 35 02</b>	1

**PRODOTTI COMPLEMENTARI**
**Gruppi LEDS e cornici illuminabili**

**Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante**

Tensione nominale	230 V~
Tensione d'esercizio	230 V~/=
Frequenza	50 Hz
Corrente assorbita	0,4 mA
Durata del LED	≈ 50000 h
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C

- Per controllo accensione
- LED di lunghissima durata

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Supporto deviatore con bilanciere a parete/da incasso	3086 35 3 ..	40
Inserto pulsante, contatto di chiusura con bilanciere a parete/da incasso	5041 35 1 ..	41
Inserto pulsante, contatto di commutazione, illuminato a parete/da incasso	5046 35 2 ..	41
Deviatore a parete	3076 35 5 ..	31
Deviatore di controllo con stampa "Riscaldamento" a parete	3566 35 0 ..	36
Pulsante, contatto di commutazione a parete	5076 35 5 ..	32
Pulsante, contatto di commutazione, illuminato a parete	5076 35 0 ..	32
Supporto interruttore deviatore di controllo, bilanciere a parete/da incasso	3086 35 1 ..	40
Interruttore deviatore di controllo a parete	3176 35 0 ..	31
Interruttore di controllo a 2 poli con stampa "Heizung - 0 - I" AP	3562 35 0 ..	36

**i 51**

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
rosso	<b>1677 35 00</b>	10



**Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante**

Tensione nominale	230 V~
Tensione d'esercizio	230 V~/=
Frequenza	50 Hz
Corrente assorbita	0,4 mA
Durata del LED	≈ 50000 h
Temperatura d'esercizio	-40 ... +60 °C

- Per illuminazione
- LED di lunghissima durata

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Interruttore di controllo a 2 poli con stampa "Heizung - 0 - I" AP	3562 35 0 ..	36
Supporto deviatore con bilanciere, illuminato a parete/da incasso	3086 35 2 ..	40
Deviatore di controllo con stampa "Riscaldamento" a parete	3566 35 0 ..	36
Supporto deviatore con bilanciere a parete/da incasso	3086 35 3 ..	40
Deviatore a parete illuminato	3076 35 2 ..	31
Deviatore a parete	3076 35 5 ..	31
Inserto pulsante, contatto di commutazione, illuminato a parete/da incasso	5046 35 2 ..	41
Inserto pulsante, contatto di chiusura con bilanciere a parete/da incasso	5041 35 1 ..	41
Pulsante, contatto di commutazione, illuminato a parete	5076 35 0 ..	32
Pulsante, contatto di commutazione a parete	5076 35 5 ..	32

**i 51**

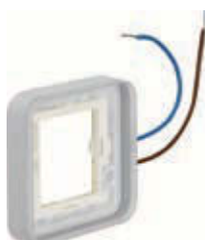
VERSIONE	NR. ORD.	UDI
blu	<b>1688 35 00</b>	10



**Lente con stampa**

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Supporto interruttore deviatore di controllo, bilanciere a parete/da incasso	3086 35 1 ..	40
Supporto deviatore con bilanciere, illuminato a parete/da incasso	3086 35 2 ..	40
Interruttore deviatore di controllo a parete	3176 35 0 ..	31
Deviatore a parete illuminato	3076 35 2 ..	31
Inserto pulsante, contatto di commutazione, illuminato a parete/da incasso	5046 35 2 ..	41
Pulsante, contatto di commutazione, illuminato a parete	5076 35 0 ..	32

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
trasparente, con stampa simbolo luce, set da 10	<b>1822 35 01</b>	10
trasparente, con stampa simbolo suoneria, set da 10	<b>1822 35 02</b>	10
trasparente, con stampa simbolo apriporta, set da 10	<b>1822 35 03</b>	10



**Cornice singola, illuminabile 230 V, per scatola a parete**

Tensione d'esercizio	230 V~
Corrente nominale	0,3 mA

- Per illuminazione e commutazione di controllo

Attenzione!  
Montare solo in combinazione con una scatola applicata.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
PRESE SCHUKO CON COPERCHI A CERNIERA		da p. 26
INTERRUTTORI/PULSANTI		da p. 30
COMMUTATORE PER VENEZIANE		da p. 35
INTERRUTTORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO		da p. 36

**i 52**

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
bianco, 230 V~, 0,3 mA <sup>1)</sup>	<b>1338 35 12</b>	1
blu, 230 V~, 5 mA	<b>1338 35 13</b>	1

<sup>1)</sup> basso consumo energetico che lo rende particolarmente adatto all'illuminazione permanente o di orientamento


**Cornice doppia, verticale, illuminabile 230 V, per montaggio a parete**

Tensione d'esercizio 230 V~  
 Corrente nominale 0,6 mA

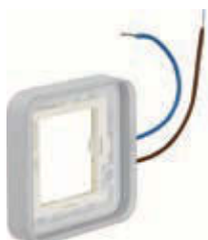
- Per illuminazione e commutazione di controllo
- Con 2 circuiti di illuminazione separati elettricamente per applicazioni/funzioni tra loro indipendenti
- Per montaggio verticale

Attenzione!  
 Montare solo in combinazione con una scatola applicata doppia verticale.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
COMBINAZIONI		da p. 34
Prese SCHUKO doppia verticale con coperchio a cerniera a parete	4770 35 ..	28
Scatola doppia verticale, con cornice a parete	67 1933 35 0 ..	46

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
bianco, 230 V~, 0,6 mA <sup>1)</sup>	<b>1339 35 12</b>	1
blu, 230 V~, 10 mA	<b>1339 35 13</b>	1

<sup>1)</sup> basso consumo energetico che lo rende particolarmente adatto all'illuminazione permanente o di orientamento


**Cornice singola, illuminabile 12 ... 24 V, per scatola a parete**

Tensione d'esercizio 12 ... 24 V=  
 Corrente nominale 0,3 ... 0,6 mA

- Per illuminazione e commutazione di controllo

Attenzione!  
 Montare solo in combinazione con una scatola applicata.

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
PRESE SCHUKO CON COPERCHI A CERNIERA		da p. 26
INTERRUTTORI/PULSANTI		da p. 30
COMMUTATORE PER VENEZIANE		da p. 35
INTERRUTTORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO		da p. 36

**i 52**

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
bianco, 12 ... 24 V=, 0,3 ... 0,6 mA <sup>1)</sup>	<b>1338 35 02</b>	1
blu, 12 ... 24 V=, 2,5 ... 5 mA	<b>1338 35 03</b>	1

<sup>1)</sup> basso consumo energetico che lo rende particolarmente adatto all'illuminazione permanente o di orientamento

**Passacavi/connettori**

**Connettore per combinazioni multiple a parete**

Utilizzabile per combinazioni a montaggio orizzontale solo in combinazione con la scatola a parete con passacavi laterali.

- Per la combinazione di scatole a parete, per montare più di 3 apparecchi su un punto di comando/di collegamento

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Scatola a parete		da p. 46

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>1815 35 15</b>	10


**Passacavo per 2 cavi**

- Per 2 cavi 3 x 1,5 ... 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Scatola a parete		da p. 46

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>1803 35 15</b>	10
bianco polare opaco	<b>1803 35 12</b>	10


**Passacavo M20 x 1,5, avvitabile**

COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
Scatola a parete		da p. 46

VERSIONE	NR. ORD.	UDI
grigio opaco	<b>1816 35 15</b>	10



### Invito cavo e tubo

- Per tubo d'installazione elettrica M16 ... M25
- Per 1 cavo 3 x 1,5 ... 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>

VERSIONE	COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
	Scatola a parete		da p. 46
			UDI
grigio chiaro opaco		<b>1814 35 15</b>	10
bianco polare opaco		<b>1814 35 12</b>	10



### Tappi di copertura per fori di viti

Per raggiungere il grado di protezione IP55 non sono necessari tappi di copertura.

Suggerimento:  
utilizzare tappi di copertura per fori a vite per una maggiore protezione da contatti accidentali dannosi di tensione all'atto del montaggio di una scatola a parete su una base con conducibilità elettrica.

- Per scatola a parete

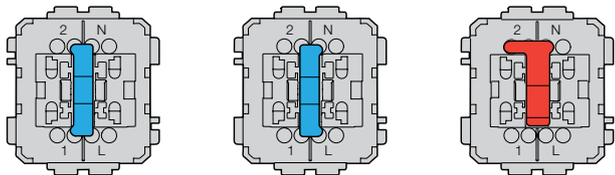
VERSIONE	COMPATIBILE	NR. ORD.	PAGINA
	Scatola a parete		da p. 46
			UDI
grigio opaco, Set da 4		<b>1803 35 00</b>	10

**Illuminazione di interruttori e pulsanti**

Gli interruttori e i pulsanti con lente o campo di scrittura di Berker W.1 sono forniti con un gruppo LED 230 V. I dispositivi possono essere equipaggiabili per altre funzioni anche con un'altra variante di gruppo LED con corrispondente adattamento del cablaggio (v. Tabella 1).

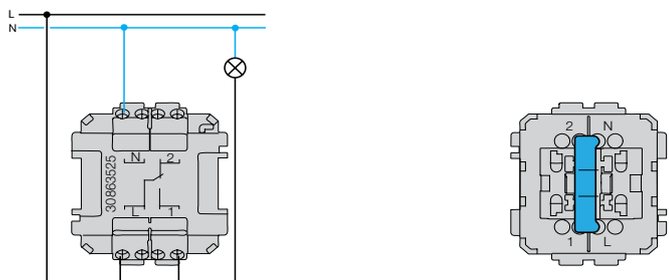
**Gruppo LED 230 V, per interruttore/pulsante [nr. ord. 16xx 35 00]**

Il gruppo LED può essere inserito/sostituito dalla parte anteriore senza dover disinstallare l'interruttore/pulsante. A seconda dell'applicazione, le spine di contatto a molla del gruppo LED devono essere inserite dall'alto nella direzione indicata, in modo tale che possano fare contatto con i morsetti a innesto dell'inserto.

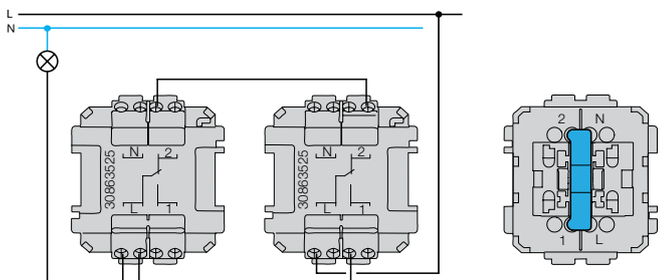


**Figura 1:** Schema contatti per le diverse forme costruttive del gruppo LED (forma a I, forma a L)

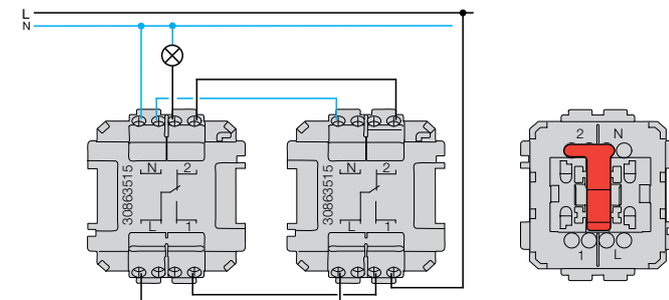
**Applicazioni con interruttori**



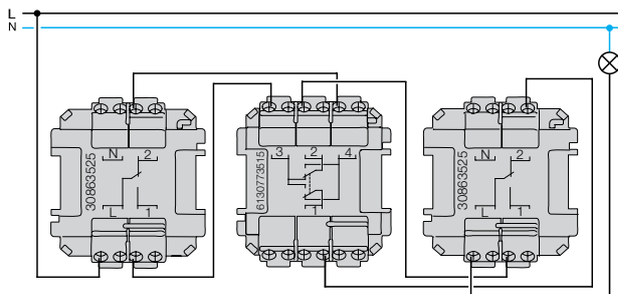
**Figura 2:** A illuminazione permanente, deviatore con lente o campo di scrittura, contatto LED sui morsetti N - L



**Figura 3:** Illuminato da spento (illuminazione di orientamento), circuito deviatore con 2 deviatori, illuminati, contatto LED sui morsetti 2 - 1

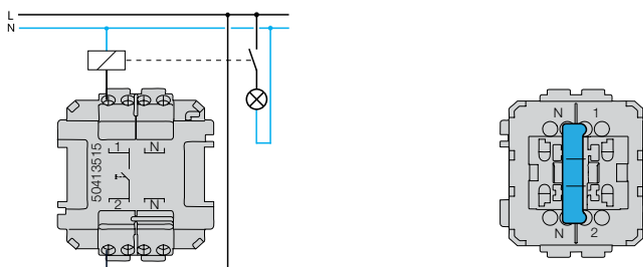


**Figura 4:** Illuminato da acceso (circuito di controllo), circuito deviatore con 2 deviatori di controllo con lente, contatto LED sui morsetti 2 - N

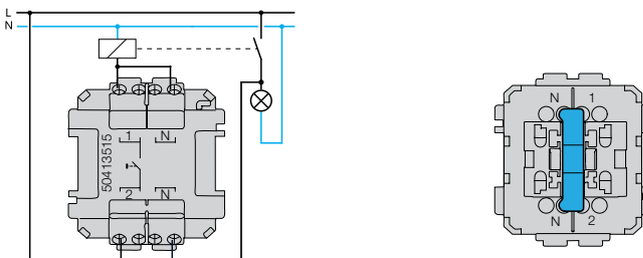


**Figura 5:** Illuminato da spento (illuminazione di orientamento), circuito incrociato con 2 deviatori illuminati, con lente, contatto LED sui morsetti 2 - 1

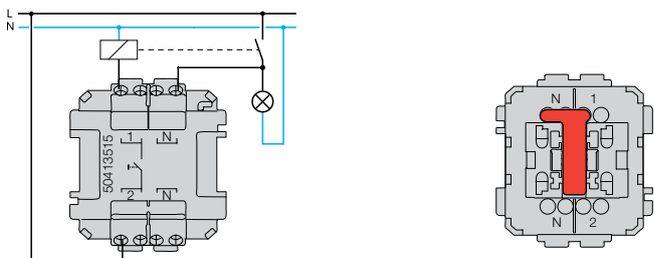
**Applicazioni con pulsanti**



**Figura 6:** Illuminato da spento (illuminazione di orientamento), pulsante, contatto di chiusura con campo di scrittura ad es. per applicazioni di sicurezza, contatto LED sui morsetti 2 - 1



**Figura 7:** Illuminato da acceso (illuminazione di controllo), con pulsante, contatto di chiusura con campo di scrittura ad esempio per centraline di comando posizionate esternamente al locale da illuminare, contatto LED sui morsetti N - N



**Figura 8:** Illuminato da acceso (illuminazione di controllo), con pulsante, contatto di chiusura con campo di scrittura ad esempio per centraline di comando posizionate esternamente al locale da illuminare, contatto LED sui morsetti N - 1

DENOMINAZIONE	NR. ORD.:	Illuminazione di orientamento		Illuminazione di controllo			
		blu		rosso		blu	
		1677 35 00	CONTATTI	1688 35 00	CONTATTI	1677 35 00	CONTATTI
<b>Interruttore</b>							
Insero deviatore con bilanciere, illuminato a parete/da incasso, con lente	3086 35 2x	■	2 - 1	■	2 - N		
Insero deviatore con bilanciere a parete/da incasso, con campo di scrittura - illuminato	3086 35 3x	■	2 - 1	■	2 - N		
Insero deviatore di controllo, bilanciere a parete/da incasso, con lente	3086 35 1x	■	2 - 1	■	2 - N		
Deviatore a parete illuminato, con lente	3076 35 2x	■	2 - 1	■	2 - N		
Deviatore a parete, con campo di scrittura - illuminato	3076 35 5x	■	2 - 1	■	2 - N		
Deviatore di controllo con stampa "Riscaldamento" a parete, con lente	3566 35 0x	■	2 - 1	■	2 - N		
Deviatore di controllo a parete, con lente	3176 35 0x	■	2 - 1	■	2 - N		
Interruttore di controllo a 2 poli con stampa "Riscaldamento - 0 - I" a parete, con lente	3562 35 0x			■	2 - N		
<b>Pulsante</b>							
Insero pulsante, contatto di chiusura con bilanciere a parete/da incasso, con campo di scrittura - illuminato	5041 35 1x	■	1 - 2	■	N - 1 <sup>1)</sup>	■	N - N
Insero pulsante, contatto di commutazione, illuminato a parete/da incasso, con lente	5046 35 2x	■	2 - 1	■	2 - N <sup>2)</sup>		
Pulsante, contatto di commutazione, illuminato a parete, con lente	5076 35 0x	■	2 - 1	■	2 - N <sup>2)</sup>		
Pulsante, contatto di commutazione a parete, con campo di scrittura - illuminato	5076 35 5x	■	2 - 1	■	2 - N <sup>2)</sup>		

<sup>1)</sup> Il filo di collegamento dell'interruttore a impulsi deve essere collegato a N

<sup>2)</sup> Filo della lampada su N

■ Compreso nella fornitura

■ Disponibile/utilizzabile in via opzionale

Tabella 1: Impiego dei gruppi LED con interruttori/pulsanti

**Cornice singola, illuminabile per scatola a parete**  
[nr. ord. 1338 35 ..., 1339 35 ..]

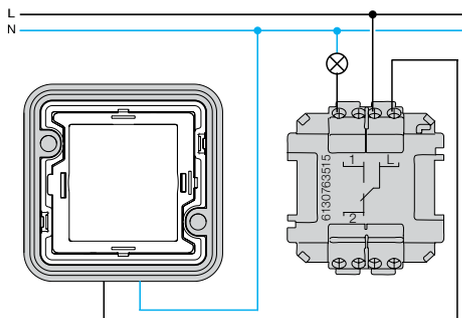


Figura 9: A illuminazione permanente con deviatore, ad esempio per applicazioni di sicurezza

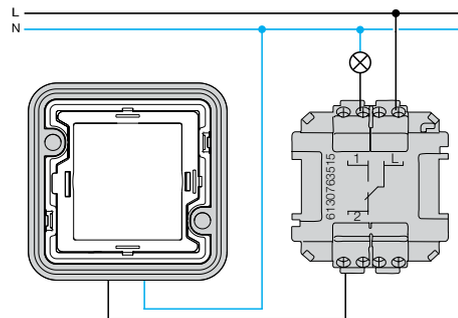


Figura 11: Illuminato da spento (illuminazione di orientamento), con deviatore ad esempio per centraline di comando lontane dalla luce naturale, come cantine e garage

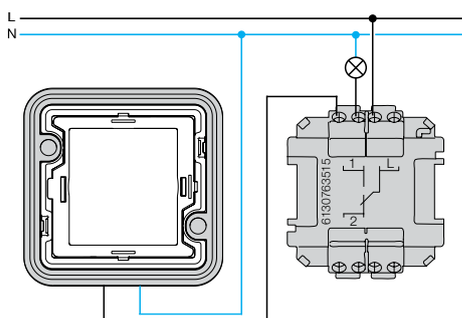
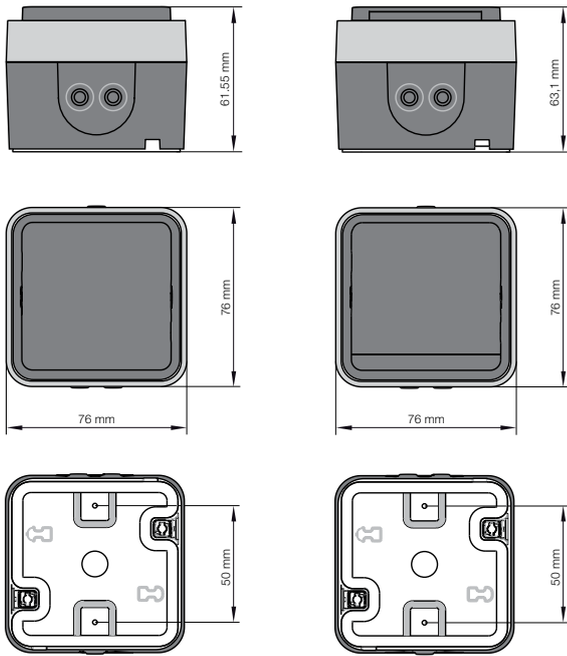
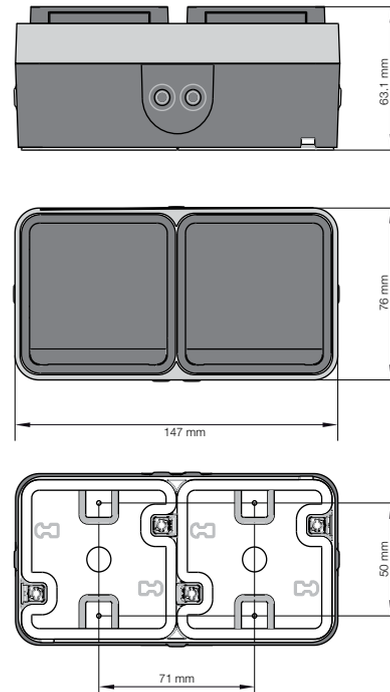


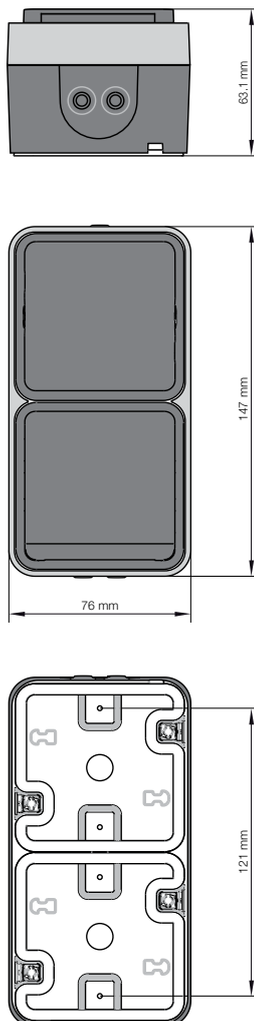
Figura 10: Illuminato da acceso (illuminazione di controllo), con deviatore ad esempio per centraline di comando posizionate esternamente al locale da illuminare



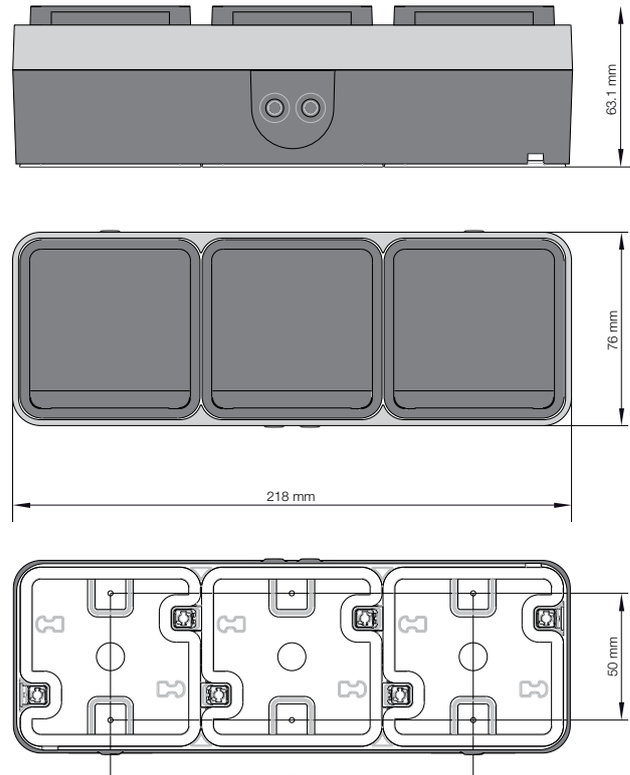
**Figura 12:** Interruttore/pulsante (a sinistra), presa SCHUKO con coperchio a cerniera (a destra)



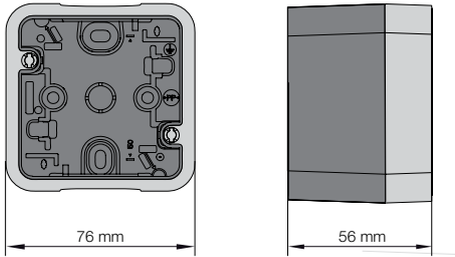
**Figura 14:** Presa SCHUKO doppia con coperchio a cerniera



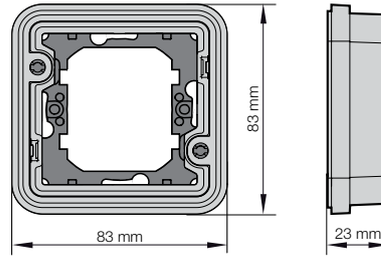
**Figura 13:** Combinazione deviatore/presa SCHUKO con coperchio a cerniera



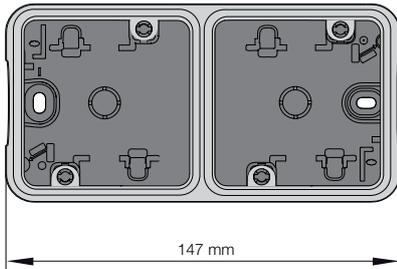
**Figura 15:** Presa SCHUKO tripla con coperchio a cerniera



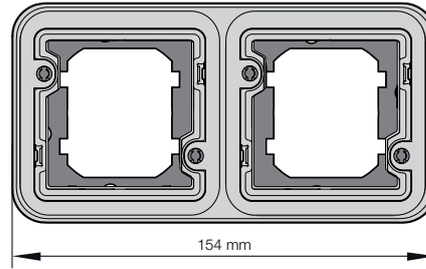
**Figura 16:** Scatola a parete



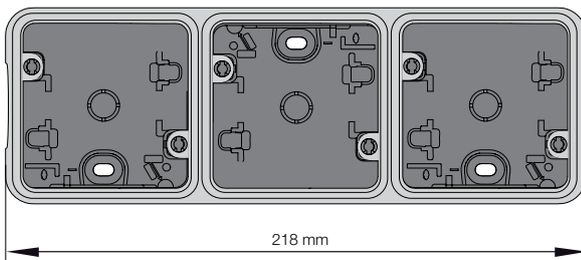
**Figura 20:** Cornice singola per montaggio da incasso



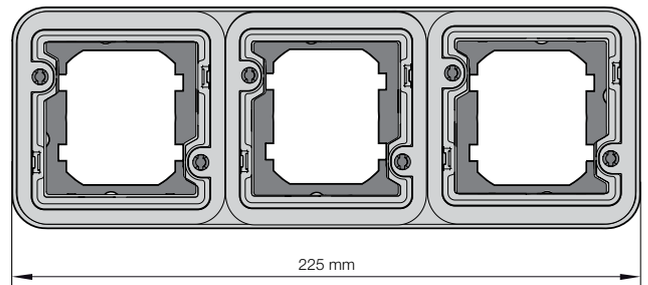
**Figura 17:** Scatola a parete doppia



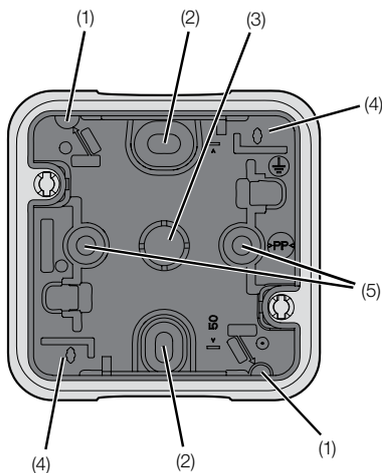
**Figura 21:** Cornice doppia per montaggio da incasso



**Figura 18:** Scatola a parete tripla



**Figura 22:** Cornice tripla per montaggio da incasso



- 1 Fori per la fuoriuscita dell'acqua di condensa (all'occorrenza estraibile in basso a destra)
- 2 Fori di montaggio, ovali
- 3 Passacavo sul lato posteriore
- 4 Punti a scatto per morsetti di giunzione a 2 conduttori Wago
- 5 Fori di montaggio, tondi

**Figura 19:** Montaggio della scatola a parete



Hager Bocchiotti S.p.A.  
Via dei Valtorta, 45  
20127 Milano

Telefono +39 02 70150511  
info@hager-bocchiotti.com

**B.**  
Berker

15IT004

[hager-bocchiotti.com](http://hager-bocchiotti.com)