

JUNG

LS1912[®]



19



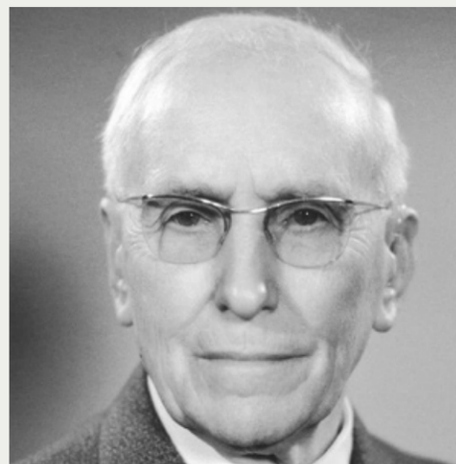
MADE IN GERMANY SINCE 1912



Spirito pionieristico

Come pioniere del suo tempo, Albrecht Jung pose la prima pietra nella storia di successo di JUNG nel 1912, anno di fondazione dell'azienda. Spirito inventivo e coraggio imprenditoriale caratterizzano la sua personalità. A spingerlo è la ricerca di progresso, qualità e design. Questi sono i fondamenti che ancora oggi caratterizzano l'azienda.

MADE IN GERMANY SINCE 1912



Albrecht JUNG
Lo spirito creativo ha un futuro.

Con questa motivazione Albrecht Jung porta l'azienda al successo economico e garantisce la sua sopravvivenza anche in tempi difficili. L'attenzione è focalizzata sulla sua invenzione in attesa di brevetto: l'interruttore a tirante con 1/8 di giro. Il suo principio del percorso breve per l'azionamento vale ancor'oggi per tutti gli interruttori dell'azienda.

Maestria



Da oltre 100 anni il nome JUNG è sinonimo di massima qualità per tecnologia e design "Made in Germany".



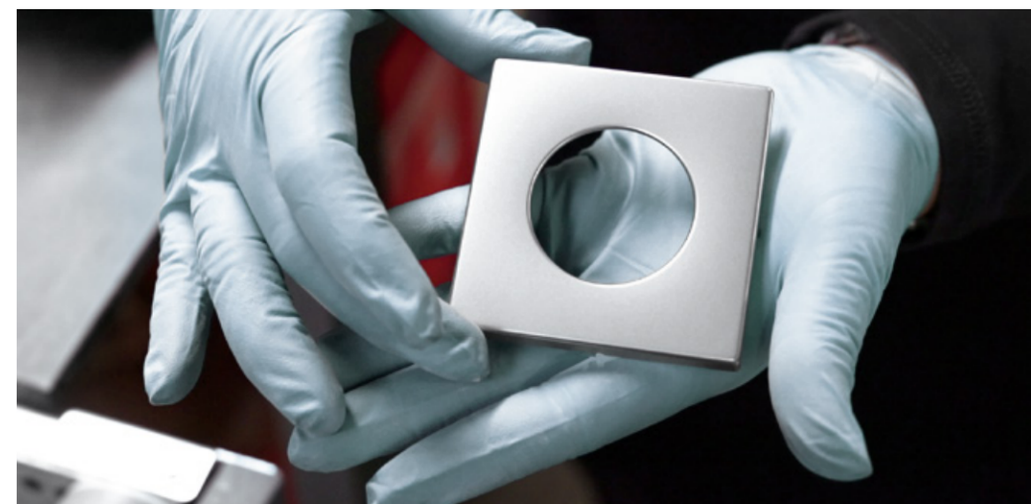
Interruttore a levetta in porcellana, 1960

Solidità

Innovazione, passione e precisione sono alla base degli sviluppi di JUNG. Allora, ora e in futuro. I prodotti sono caratterizzati da una filosofia di utilizzo ben ponderata e da un design chiaro e funzionale.



Prodotti “Made in Germany” –
la precisione è il nostro motto.



I prodotti JUNG vengono fabbricati nelle due sedi aziendali di Schalksmühle e Lünen. Per questo motivo, nel 2011 JUNG ha ricevuto il certificato “Made in Germany” di TÜV Nord. Fortemente radicata nella regione e datore di lavoro stabile da molti decenni, oggi i clienti di tutto il mondo si affidano alla qualità sempre elevata di JUNG. L'azienda è consapevole della sua forte responsabilità per una produzione

sostenibile ed efficiente dal punto di vista energetico. JUNG dimostra da decenni il suo speciale know-how nella lavorazione dei metalli. L'azienda offre i suoi modelli di interruttori in vero metallo. Alluminio trattato opaco o verniciato, acciaio inox satinato, ottone spazzolato, metallo cromato o placcato in oro a quasi 24 carati – ogni giorno JUNG produce interruttori realizzati con precisione fin nel dettaglio.



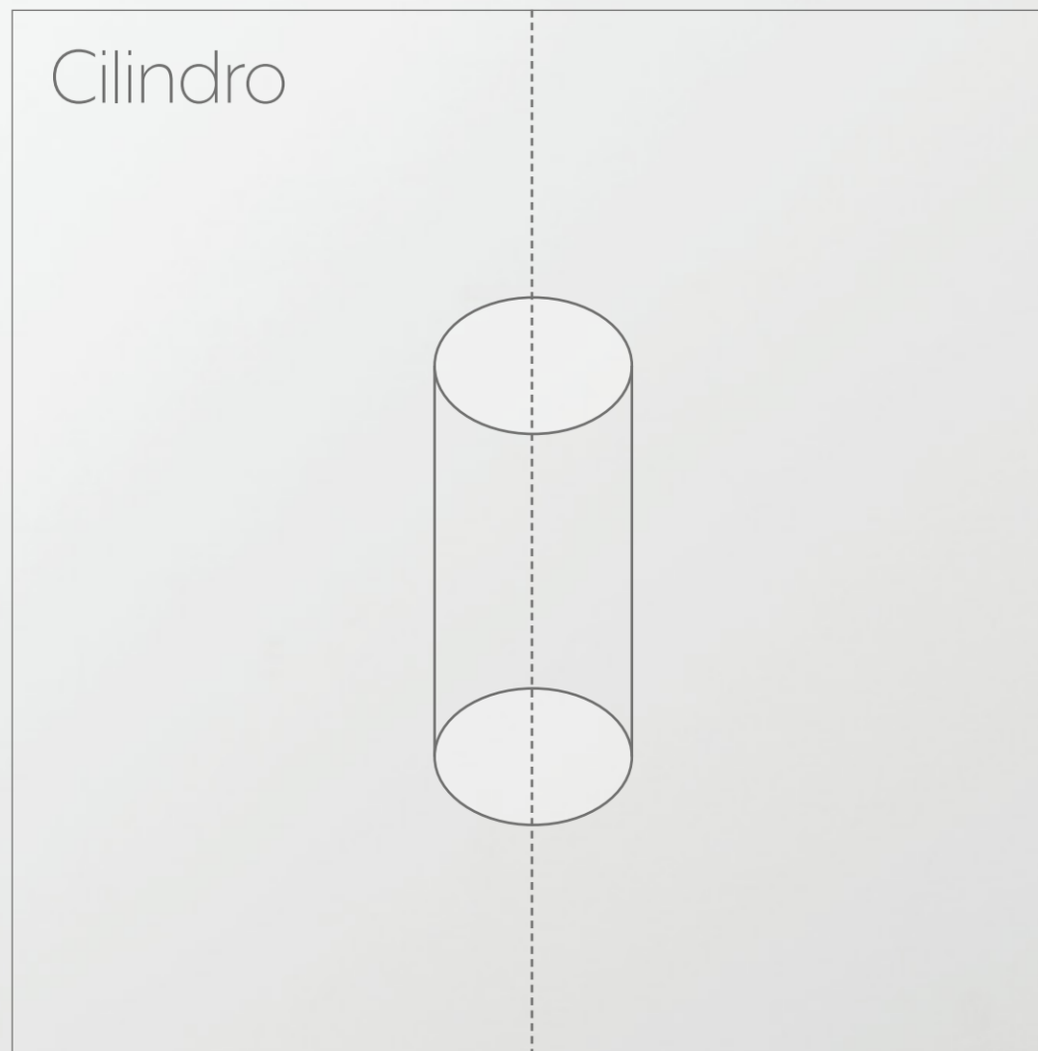
Rivisitazione

Il futuro ha bisogno di un'origine per trasmettere la tradizione rivista in chiave moderna. Attenendosi agli interruttori JUNG dei primi anni, l'interruttore a levetta LS 1912 dà nuova vita alla meccanica della commutazione.



Classici del design reinterpretati

Nei primi anni '20 del secolo scorso, l'interruttore a levetta sostituì l'interruttore rotativo. In omaggio alla storia di JUNG, è nata l'idea alla base della variante LS 1912: un interruttore a levetta che porta il nome dell'anno di fondazione di JUNG e offre un tuffo nel passato a livello estetico e tattile. Dal 1912 JUNG coniuga design purista e forza innovativa. Con la variante LS 1912, l'azienda a conduzione familiare e dalla lunga tradizione rivede lo storico interruttore e lo traduce in una nuova forma, dimostrando ancora una volta il suo speciale know-how nella lavorazione dei metalli.



Per la variante LS 1912, l'interruttore a levetta, la mascherina e l'interno sono stati sviluppati con una struttura modulare in modo che all'installazione non siano visibili viti. Solo il bilanciante si solleva dall'unità come elemento stilistico peculiare. Il modello LS 1912 con interruttore a levetta cilindrica è disponibile in ottone classico, acciaio inox, alluminio e Dark.



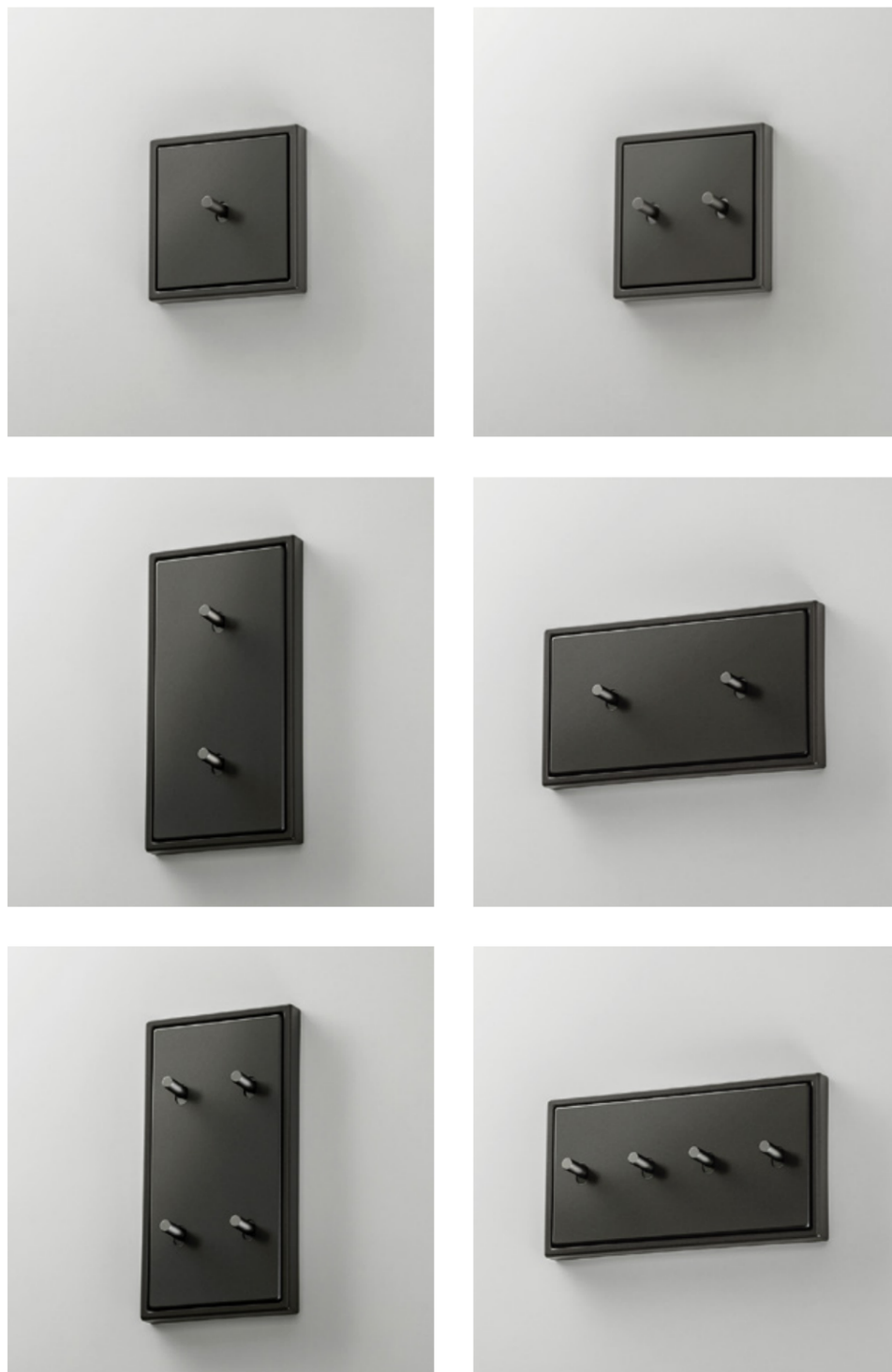
LS 1912 in alluminio con interruttore a levetta cilindrica



LS 1912 in acciaio inox con interruttore a levetta cilindrica



LS 1912 Dark con interruttore a levetta cilindrica



LS 1912 in ottone classico con interruttore a levetta cilindrica







Anche il modello LS 1912 con interruttore a levetta conica è disponibile in ottone classico, acciaio inox, alluminio e Dark. Gli interruttori in acciaio inox sono sabbiati e le finiture sono in alluminio trattato opaco. LS 1912 Dark è anch'esso a base di alluminio ed è verniciato in un'elegante tonalità marrone scuro.



LS 1912 in alluminio con interruttore a levetta conica



LS 1912 in acciaio inox con interruttore a levetta conica

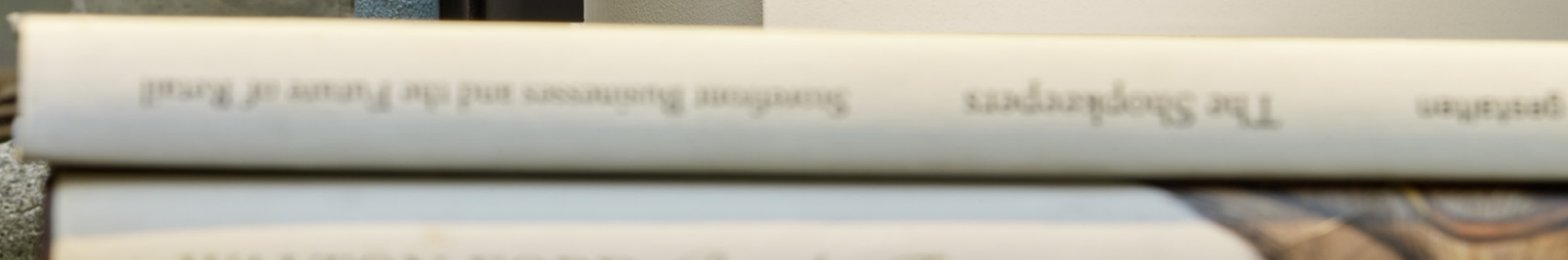


LS 1912 Dark con interruttore a levetta conica



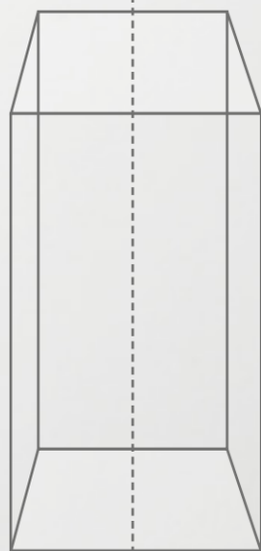
LS 1912 in ottone classico con interruttore a levetta conica







Cubo

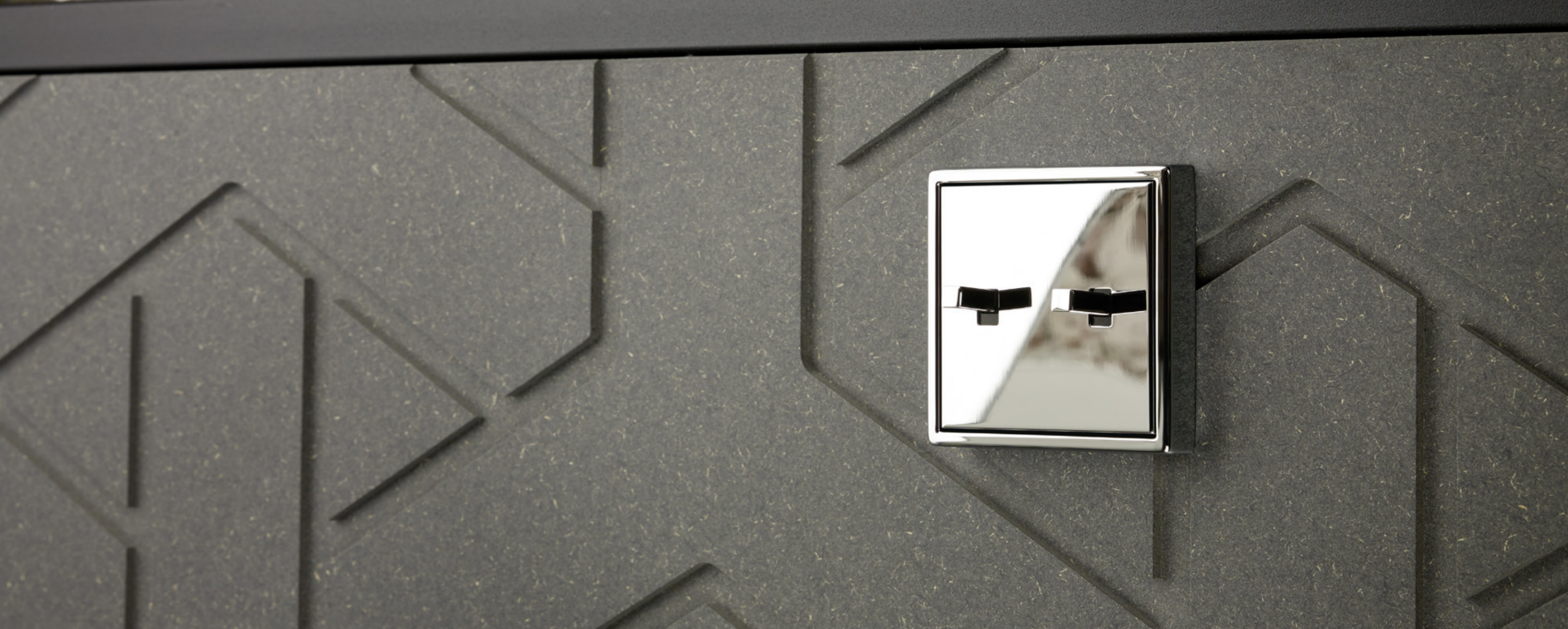


JUNG ha miratamente adattato la variante cubica ai materiali:
il materiale di base degli interruttori LS 1912 in cromo è l'ottone.
Con la sua perfetta lavorazione, JUNG stabilisce degli standard
nella produzione di questa variante di interruttori di alta qualità.
Con LS 1912 in cromo, l'interruttore a levetta è cubico.



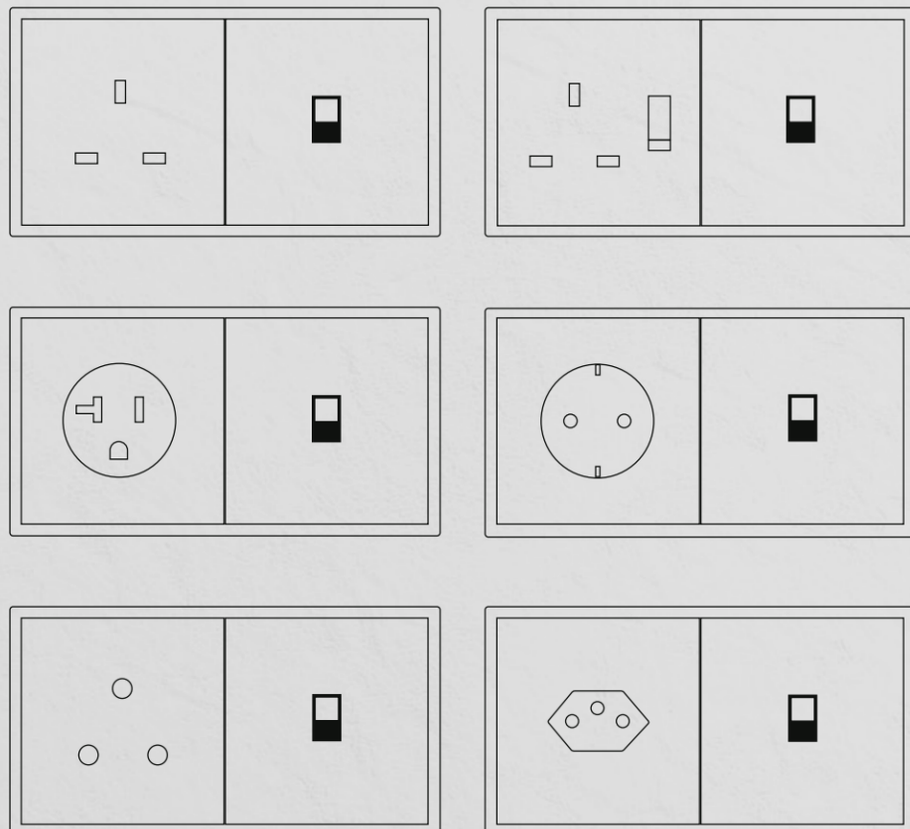
LS 1912 in cromo lucido con interruttore a levetta cubica







INTERNAZIONALE



Oltre 200 inserti tra cui prese, collegamenti multifunzione e sistemi internazionali possono essere abbinati modularmente al modello LS 1912 per creare soluzioni residenziali e commerciali contemporanee.



Varietà

JUNG consente il massimo comfort in un design senza tempo. Le placche da 1 a 5 moduli possono essere abbinare in modo flessibile. LS 1912 può essere utilizzato in tutte le placche da 1 a 5 moduli della serie LS (LS 990, LS-design, LS plus e LS ZERO) e si inserisce in qualsiasi scatola tonda da incasso disponibile in commercio.

Forma tradizionale - funzione moderna

Accensione e dimmerizzazione

| MASCHERINA E INSERTO | LB MANAGEMENT | eNet SMART HOME | KNX |
|---|--|---|---|
|  <p>K 531 EU Pulsante a levetta, 1 polo NO</p> |  <p>Mini dimmer universale per LED</p>  <p>Dimmer universale per LED</p> |  <p>Radio-trasmettitore universale eNet Mini</p> |  <p>Interfaccia pulsanti da incasso, 2 ingressi</p>  <p>Interfaccia pulsanti da incasso, 4 ingressi</p> |
|  <p>K 533 EU Pulsante a levetta, 1 polo NO/NC, con morsetto per conduttore neutro</p> | <p>1724 DM </p> <p>1724 DM </p> | <p>UD 1755 REG </p> <p>UD 1755 REG </p> | <p>2076-2 T </p> <p>2076-2 T </p> |
|  <p>2 x K 531 EU 2 x Pulsante a levetta, 1 polo NO</p> | <p>2 x 1724 DM </p> | <p>2 x UD 1755 REG </p> | <p>2076-2 T </p> <p>2076-4 T </p> |
|  <p>K 535 EU Pulsante a levetta doppio, NO</p> | <p>2 x 1724 DM </p> | <p>2 x UD 1755 REG </p> | <p>2076-2 T </p> <p>2076-4 T </p> |
|  <p>2 x K 535 EU 2 x Pulsante a levetta doppio, NO</p> | <p>4 x 1724 DM </p> | <p>4 x UD 1755 REG </p> | <p>2076-2 T </p> <p>2076-4 T </p> |
|  <p>FM US 2 UP </p> | | <p>FM US 2 UP </p> | |
|  <p>FM US 2 UP </p> | | <p>FM US 2 UP </p> | |
|  <p>FM US 2 UP </p> | | <p>FM US 2 UP </p> | |
|  <p>2 x FM US 2 UP </p> | | <p>2 x FM US 2 UP </p> | |

Ulteriori configurazioni KNX sono disponibili su: jung-group.com/LS1912

Veneziana

| MASCHERINA E INSERTO | LB MANAGEMENT | eNet SMART HOME | KNX |
|--|---------------|---|---|
|  <p>K 539 VEU Pulsante a levetta per veneziane, 1 polo (1 motore)</p> | - | | <p>2076-2 T (solo veneziane) </p> <p>2076-4 T (solo veneziane) </p> |
|  <p>2 x K 539 VEU 2 x Pulsante a levetta per veneziane, 1 polo (1 motore)</p> | - | | <p>2076-4 T (solo veneziane) </p> |
| | | <p>FM US 2 UP (solo veneziane) </p> <p>2 x FM US 2 UP (solo veneziane) </p> | |

Ulteriori configurazioni KNX sono disponibili su: jung-group.com/LS1912

 Canale occupato (canale utilizzato)  Canale libero (canale non utilizzato)

Mascherine

MASCHERINA 1 BILANCIERE (1 MODULO)*



| COLORE | CILINDRO | CONO | CUBO |
|-----------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Alluminio | AL 12-0 R 0 | AL 12-0 K 0 | |
| Acciaio inox | ES 12-0 R 1 | ES 12-0 K 1 | |
| Dark (alluminio verniciato) | AL 12-0 D R 01 | AL 12-0 D K 01 | |
| Ottone classico | ME 12-0 C R 25 | ME 12-0 C K 25 | |
| Cromo lucido | | | GCR 12-0 E 22 |

→ per interruttore a levetta art. n.: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → per interruttore a pulsante art. n.: K 531 EU, K 533 EU

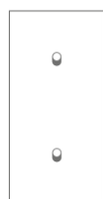
MASCHERINA 2 BILANCIERI (2 MODULI IN ORIZZONTALE)*



| COLORE | CILINDRO | CONO | CUBO |
|-----------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Alluminio | AL 12-200 R 0 | AL 12-200 K 0 | |
| Acciaio inox | ES 12-200 R 1 | ES 12-200 K 1 | |
| Dark (alluminio verniciato) | AL 12-200 D R 01 | AL 12-200 D K 01 | |
| Ottone classico | ME 12-200 C R 25 | ME 12-200 C K 25 | |
| Cromo lucido | | | GCR 12-200 E 22 |

→ per interruttore a levetta art. n.: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → per interruttore a pulsante art. n.: K 531 EU, K 533 EU

MASCHERINA 2 BILANCIERI (2 MODULI IN ORIZZONTALE)*

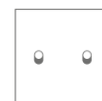


| COLORE | CILINDRO | CONO | CUBO |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Alluminio | AL 12-20 R 0 | AL 12-20 K 0 | |
| Acciaio inox | ES 12-20 R 1 | ES 12-20 K 1 | |
| Dark (alluminio verniciato) | AL 12-20 D R 01 | AL 12-20 D K 01 | |
| Ottone classico | ME 12-20 C R 25 | ME 12-20 C K 25 | |
| Cromo lucido | | | GCR 12-20 E 22 |

→ per interruttore a levetta art. n.: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU → per interruttore a pulsante art. n.: K 531 EU, K 533 EU

Mascherine

MASCHERINA 2 BILANCIERI (1 MODULO)*



| COLORE | CILINDRO | CONO | CUBO |
|-----------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Alluminio | AL 12-5 R 0 | AL 12-5 K 0 | |
| Acciaio inox | ES 12-5 R 1 | ES 12-5 K 1 | |
| Dark (alluminio verniciato) | AL 12-5 D R 01 | AL 12-5 D K 01 | |
| Ottone classico | ME 12-5 C R 25 | ME 12-5 C K 25 | |
| Cromo lucido | | | GCR 12-5 E 22 |

→ per interruttore a levetta art. n.: K 505 EU, K 509 EU, K 535 EU

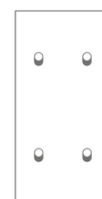
MASCHERINA 4 BILANCIERI (2 MODULI IN ORIZZONTALE)*



| COLORE | CILINDRO | CONO | CUBO |
|-----------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Alluminio | AL 12-250 R 0 | AL 12-250 K 0 | |
| Acciaio inox | ES 12-250 R 1 | ES 12-250 K 1 | |
| Dark (alluminio verniciato) | AL 12-250 D R 01 | AL 12-250 D K 01 | |
| Ottone classico | ME 12-250 C R 25 | ME 12-250 C K 25 | |
| Cromo lucido | | | GCR 12-250 E 22 |

→ per interruttore a levetta art. n.: K 505 EU, K 509 EU, K 535 EU

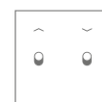
MASCHERINA 4 BILANCIERI (2 MODULI IN VERTICALE)*



| COLORE | CILINDRO | CONO | CUBO |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Alluminio | AL 12-25 R 0 | AL 12-25 K 0 | |
| Acciaio inox | ES 12-25 R 1 | ES 12-25 K 1 | |
| Dark (alluminio verniciato) | AL 12-25 D R 01 | AL 12-25 D K 01 | |
| Ottone classico | ME 12-25 C R 25 | ME 12-25 C K 25 | |
| Cromo lucido | | | GCR 12-25 E 22 |

→ per interruttore a levetta art. n.: K 505 EU, K 509 EU, K 535 EU

MASCHERINA 2 BILANCIERI (1 MODULO) CON FRECCHE (INCISIONE)*



| COLORE | CILINDRO | CONO | CUBO |
|-----------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Alluminio | AL 12-5 P R 0 | AL 12-5 P K 0 | |
| Acciaio inox | ES 12-5 P R 1 | ES 12-5 P K 1 | |
| Dark (alluminio verniciato) | AL 12-5 P D R 01 | AL 12-5 P D K 01 | |
| Ottone classico | ME 12-5 P C R 25 | ME 12-5 P C K 25 | |
| Cromo lucido | | | GCR 12-5 P E 22 |

→ per interruttore a levetta per veneziane art. n.: K 509 VEU → per interruttore a levetta art. n.: K 539 VEU

Inseri

INTERRUTTORE A LEVETTA 10 AX 250 V ~

**DESCRIZIONE**

- Con morsetti a molla per conduttori rigidi fino a 2,5 mm²
- Morsetti di collegamento secondo DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fissaggio a vite, senza graffe di fissaggio)
- Istruzioni di montaggio: utilizzare scatola profonda

ARTICOLO

| | |
|----------------------|----------|
| interruttore, 1 polo | K 501 EU |
| deviatore, 1 polo | K 506 EU |
| invertitore | K 507 EU |

ART. N.

→ Per mascherine con bilanciere art. n.: ..12-0., ..12-200., ..12-20..

PULSANTE A LEVETTA 10 AX 250 V ~

**DESCRIZIONE**

- Con morsetti a molla per conduttori rigidi fino a 2,5 mm²
- Morsetti di collegamento secondo DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fissaggio a vite, senza graffe di fissaggio)
- Istruzioni di montaggio: utilizzare scatola profonda

ARTICOLO

| | |
|--|----------|
| pulsante NO, 1 polo | K 531 EU |
| pulsante NO/NC, con morsetto per conduttore neutro | K 533 EU |

ART. N.

→ Per mascherine con bilanciere art. n.: ..12-0., ..12-200., ..12-20..

INTERRUTTORE A LEVETTA DOPPIO 10 AX 250 V ~

**DESCRIZIONE**

- Con morsetti a molla per conduttori rigidi fino a 2,5 mm²
- Morsetti di collegamento secondo DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fissaggio a vite, senza graffe di fissaggio)
- Istruzioni di montaggio: utilizzare scatola profonda

ARTICOLO

| | |
|---------------------|----------|
| interruttore doppio | K 505 EU |
|---------------------|----------|

ART. N.

→ Per mascherine con bilanciere art. n.: ..12-5., ..12-250., ..12-25..

PULSANTE A LEVETTA DOPPIO 10 AX 250 V ~

**DESCRIZIONE**

- Con morsetti a molla per conduttori rigidi fino a 2,5 mm²
- Morsetti di collegamento secondo DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fissaggio a vite, senza graffe di fissaggio)
- Istruzioni di montaggio: utilizzare scatola profonda

ARTICOLO

| | |
|---------------------|----------|
| pulsante doppio, NO | K 535 EU |
|---------------------|----------|

ART. N.

→ Per mascherine con bilanciere art. n.: ..12-5., ..12-250., ..12-25..

INTERRUTTORE A LEVETTA DOPPIO 10 AX 250 V ~

**DESCRIZIONE**

- Con morsetti a molla per conduttori rigidi fino a 2,5 mm²
- Morsetti di collegamento secondo DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fissaggio a vite, senza graffe di fissaggio)

ARTICOLO

| | |
|------------------|----------|
| deviatore doppio | K 509 EU |
|------------------|----------|

ART. N.

→ Per mascherine con bilanciere art. n.: ..12-5., ..12-250., ..12-25..

INTERRUTTORE A LEVETTA PER VENEZIANE 10 AX 250 V ~

**DESCRIZIONE**

- Con morsetti a molla per conduttori rigidi fino a 2,5 mm²
- Morsetti di collegamento secondo DIN VDE 0632 (EN 60 669)
- (fissaggio a vite, senza graffe di fissaggio)
- Con blocco di inversione (= viene ostacolato un cambio troppo veloce della direzione)
- Istruzioni di montaggio: utilizzare scatola profonda

ARTICOLO

| | |
|---------------------------------|-----------|
| interruttore, 1 polo (1 motore) | K 509 VEU |
| pulsante, 1 polo (1 motore) | K 539 VEU |

ART. N.

→ Per mascherine con bilanciere art. n.: ..12-5., ..12-250., ..12-25..

Placca

PLACCHE DI METALLO PER LA SERIE LS

**COLORE**

Alluminio

MATERIALE

Metallo

PLACCA

1 modulo 81 x 81 mm
2 moduli 81 x 152 mm
3 moduli 81 x 223 mm
4 moduli 81 x 294 mm
5 moduli 81 x 365 mm

ART. N.

AL 2981
AL 2982
AL 2983
AL 2984
AL 2985

**COLORE**

Acciaio inox

MATERIALE

Metallo

PLACCA

1 modulo 81 x 81 mm
2 moduli 81 x 152 mm
3 moduli 81 x 223 mm
4 moduli 81 x 294 mm
5 moduli 81 x 365 mm

ART. N.

ES 2981
ES 2982
ES 2983
ES 2984
ES 2985

**COLORE**

Dark (alluminio verniciato)

MATERIALE

Metallo

PLACCA

1 modulo 81 x 81 mm
2 moduli 81 x 152 mm
3 moduli 81 x 223 mm
4 moduli 81 x 294 mm
5 moduli 81 x 365 mm

ART. N.

AL 2981 D
AL 2982 D
AL 2983 D
AL 2984 D
AL 2985 D

**COLORE**

Cromo lucido

MATERIALE

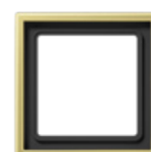
Metallo

PLACCA

1 modulo 81 x 81 mm
2 moduli 81 x 152 mm
3 moduli 81 x 223 mm
4 moduli 81 x 294 mm
5 moduli 81 x 365 mm

ART. N.

GCR 2981
GCR 2982
GCR 2983
GCR 2984
GCR 2985

**COLORE**

Ottone classico

MATERIALE

Metallo

PLACCA

1 modulo 81 x 81 mm
2 moduli 81 x 152 mm
3 moduli 81 x 223 mm
4 moduli 81 x 294 mm
5 moduli 81 x 365 mm

ART. N.

ME 2981 C
ME 2982 C
ME 2983 C
ME 2984 C
ME 2985 C

→ Altri colori per placche della serie LS 990 sono disponibili all'indirizzo www.jung-group.com.



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

P.O. Box 1320

58569 Schalksmühle

Germany

Telefono +49 2355 806-0

Telefax +49 2355 806-204

E-mail international@jung.de

JUNG-GROUP.COM

**RESPONSABILE TECNICO
E COMMERCIALE PER L'ITALIA:**

Jürgen Lechl

vicolo S. Florian, 36

I-39040 Luson (BZ)

Cellulare +39 348 8968255

E-mail j.lechl@jung-italia.it