

BURG®

SMART
LOCKS



The graphic shows a smartphone with a numeric keypad overlaying the word 'LOCKS'. The keypad is a 3x3 grid with numbers 1-9, 0, and a checkmark. The BURG logo is visible above the keypad and on the phone's screen.

BURG		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	✓

Contenuti

S. 04 - 05	Buone ragioni
S. 06 - 11	Intro
S. 12 - 17	Flexo
S. 18 - 23	Qleo
S. 24 - 27	TwinPad
S. 28 - 31	MasterPro
S. 32 - 35	Combipad
S. 36 - 39	Keypad Outdoor
S. 40 - 43	Nova
S. 44 - 47	Conexo
S. 48 - 51	Corona
S. 52 - 53	Accessori RFID
S. 54	Crediti immagine



Buone ragioni



Sviluppiamo, produciamo e vendiamo.

Che si tratti di chiave o elettronica, con noi ottieni sviluppo, produzione, montaggio e assistenza da un'unica fonte.



Siamo vicini.

La maggior parte delle nostre soluzioni vengono prodotte ad Hagen, nella zona della Ruhr. Sono in stock nel magazzino dell'azienda.



Lo rendiamo adatto.

Le nostre soluzioni consentono un'integrazione perfetta nella vostra infrastruttura di sicurezza esistente (controllo accessi, registrazione orari).



Forniamo soluzioni durevoli.

Che si tratti di impianti manuali o automatizzati, BURG produce secondo gli elevati requisiti della norma DIN ISO 9001:2015.

INTRO

Intro è l'ingresso in una nuova dimensione della sicurezza digitale per mobili in acciaio e legno.

Valore

L'Intro convince grazie alla scelta di materiali di alta qualità. Soprattutto la solida manopola in metallo convince con la sua finitura galvanica.

Cambio batteria esterna

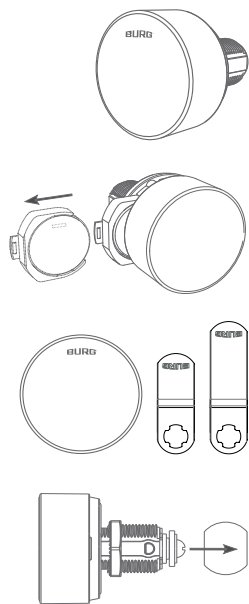
Le batterie possono essere sostituite dall'esterno, senza smontare le serrature. Ciò garantisce una maggiore flessibilità in termini di manutenzione del sistema di chiusura.

Compatibilità al 100%.

Con Intro è possibile utilizzare tutte le camme in acciaio BURG. Installazione e montaggio non si discostano dalle classiche soluzioni meccaniche.

Pronto per il retrofit

Come quasi tutte le serrature per armadietti, Intro utilizza un foro di montaggio da 16 mm x 19 mm. Il retrofit è semplice: fuori la meccanica, dentro l'elettronica.



Intro.Code

L'Intro.Code è semplice e facile da usare. È la soluzione entry-level per una comoda chiusura elettronica di armadietti e cassette di sicurezza. La gamma di funzioni è stata volutamente progettata senza funzioni superflue. È semplice e senza complicazioni.

- accesso esterno alla batteria e sostituzione della batteria senza smontare la serratura
- alimentazione di emergenza tramite porta micro USB
- avviso batteria (visivo e acustico)
- codice di apertura nascosto tramite la funzione di fake code
- semplice adattamento alla situazione di installazione grazie alla camma regolabile (a passi di 90°)
- facile da aggiornare, ad es. per sostituire le serrature meccaniche a camma



Intro.RFID

Intro.RFID è la soluzione entry-level per chiudere in modo sicuro gli oggetti personali con una tessera, un braccialetto o un chip transponder. È stato sviluppato per gli standard RFID più comuni (MIFARE® Classico 1K e MIFARE® DESFire® EV). I supporti transponder vengono solo letti, non scritti.

- standard RFID: MIFARE® Classico 1K / MIFARE® DESFire® EV
- in modalità privata è possibile assegnare fino a 6 tessere utente
- accesso esterno alla batteria e sostituzione della batteria senza smontare la serratura
- alimentazione di emergenza tramite porta micro USB
- avviso batteria (visivo e acustico)
- semplice adattamento alla situazione di installazione grazie alla camma regolabile (a passi di 90°)
- facile da aggiornare, ad es. per sostituire le serrature meccaniche a camma





BURG®

FLEXXO

Flexo: una nuova categoria di Smartlock per mobili esclusivi realizzati sia in legno che in acciaio.

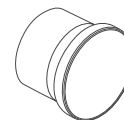
Flush-Fit

Il Flexo viene incassato nel frontale del mobile e avvitato con il Flexo.Ring. La serratura risalta solo minimamente frontalmente con il suo aspetto discreto.



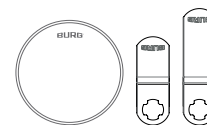
Retro-Fit

L'installazione Retro-Fit semplifica la sostituzione delle serrature esistenti con fori di montaggio da 16 mm x 19 mm. Il retrofit è rapido ed economico.



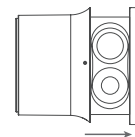
Flessibilità

Il Flexo può essere utilizzato con tutte le camme in acciaio BURG. L'installazione non differisce dalle soluzioni puramente meccaniche.



Sostituzione batteria esterna

In entrambe le situazioni di installazione è possibile sostituire le batterie dall'esterno senza dover sbloccare la serratura.



Flexo.Code



Il Flexo.Code colpisce per le sue versatili possibilità di applicazione e installazione. Essendo una serratura dal design pluripremiato - Made in Germany - offre la possibilità di configurazioni temporali individuali, come la durata di chiusura regolabile e fino a 999.999 varianti di codice.

- minima sporgenza frontale di soli 15 mm (in incasso)
- tastiera di alta qualità con feedback tattile
- orologio in tempo reale integrato (RTC) per impostazioni temporali definibili individualmente
- lunga durata della batteria (circa 30.000 cicli di chiusura)
- avviso batteria (visivo)
- accesso esterno alla batteria e sostituzione della batteria senza smontare la serratura
- semplice adattamento alla situazione di installazione grazie alla camma regolabile (a passi di 90°)



reddot winner 2023





reddot winner 2023

Flexo.RFID



Il Flexo.RFID stabilisce un nuovo standard. È stato sviluppato per i principali standard RFID (MIFARE® Classico 1K e MIFARE® DESFire® EV). I tre livelli di autorizzazione (master, manager e utente) consentono una semplice configurazione tramite schede funzione.

- minima sporgenza frontale di soli 15 mm (in incasso)
- in modalità privata è possibile assegnare fino a 10 tessere utente
- identificazione integrata dell'occupazione per MIFARE® Classico 1K
- lunga durata della batteria (circa 25.000 cicli di chiusura)
- avviso batteria (visivo)
- accesso esterno alla batteria e sostituzione della batteria senza smontare la serratura
- semplice adattamento alla situazione di installazione grazie alla camma regolabile (a passi di 90°)

QLEO

Qleo: il sistema di maniglie intelligenti
per mobili in acciaio.

Progettazione consolidata

Progettato sulla base di un sistema di maniglia meccanica, lo spazio di montaggio e installazione non è cambiato. Elettronica e batterie sono integrate nella manopola.

Cambio batteria esterna

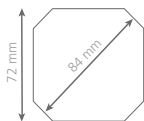
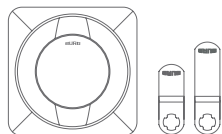
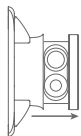
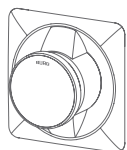
Le batterie possono essere sostituite dall'esterno senza attrezzi, senza dover svitare o sbloccare la serratura.

Flessibilità

Le serrature possono essere adattate alla situazione di installazione mediante camme regolabili (a passi di 90°). È possibile anche la chiusura a due o tre punti.

Installazione standard

Progettato per mobili in acciaio, Qleo può essere facilmente installato o adattato grazie al foro di installazione standard (diagonale: 84 mm).





Qleo.Code

Qleo.Code è il sistema di maniglie digitali sottili con funzionamento innovativo e facile da usare tramite l'immissione del codice. Unisce i vantaggi del sistema di maniglia meccanica con le caratteristiche intelligenti e la semplicità d'uso del Flexo.Code.

- orologio in tempo reale (RTC) integrato per impostazioni dell'ora definibili individualmente
- tastiera di alta qualità con feedback tattile
- lunga durata della batteria (circa 30.000 cicli di chiusura)
- avviso batteria (visivo)
- accesso esterno alla batteria e sostituzione della batteria senza smontare la serratura
- semplice adattamento alla situazione di installazione grazie alla camma regolabile (a passi di 90°)
- elevata flessibilità nella situazione di installazione grazie alla chiusura a uno, due o tre punti



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2024



Qleo.RFID

Qleo.RFID è il sistema di gestione digitale che funziona con transponder RFID come carte, braccialetti o chip. Colpisce per il suo design di alta qualità e supporta i principali standard RFID (MIFARE® Classico 1K e MIFARE® DESFire®).

- in modalità privata è possibile assegnare fino a 10 tessere utente
- identificazione integrata dell'occupazione per MIFARE® Classico 1K
- lunga durata della batteria (circa 25.000 cicli di chiusura)
- avviso batteria (visivo)
- accesso esterno alla batteria e sostituzione della batteria senza smontare la serratura
- semplice adattamento alla situazione di installazione grazie alla camma regolabile (a passi di 90°)
- Elevata flessibilità nella situazione di installazione grazie alla chiusura a uno, due o tre punti

TwinPad

La serratura elettronica per mobili TwinPad può essere azionata inserendo un codice o utilizzando transponder RFID come carte, braccialetti o chip. Il TwinPad supporta gli standard RFID più comuni (MIFARE® Classico 1K e MIFARE® DESFire® EV).

- frontale sottile con cornice in metallo (solo accumulo di 13 mm)
- dual mode: funzionamento tramite codice e RFID
- in modalità privata è possibile assegnare fino a 10 tessere utente
- sistema di chiusura: la porta si blocca quando viene spinta
- utilizzabile su porte in legno e metallo (interni)
- situazione di installazione flessibile (destra, sinistra e cassetto)
- alimentazione di emergenza tramite porta USB-C
- volume regolabile dei segnali acustici





MasterPro

Il MasterPro non deve nascondersi, ma lo fa. La piccola serratura elettronica invisibile per mobili può essere installata senza fili in armadi, cassetti, porte a battente ad un'anta e porte scorrevoli in legno o vetro.

- non visibile dall'esterno della porta
- comprovata tecnologia RFID (MIFARE® Classico 1K)
- in modalità privata è possibile assegnare fino a 30 tessere utente
- identificazione integrata dell'occupazione in modalità multiutente
- dimensioni convenienti (61 x 61 x 22 mm)
- utilizzo tramite batteria, micro USB o alimentatore esterno
- possibilità di segnalazione LED frontale tramite guida luminosa

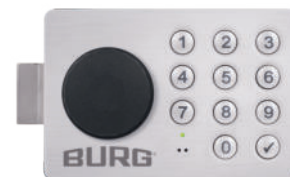






Combipad

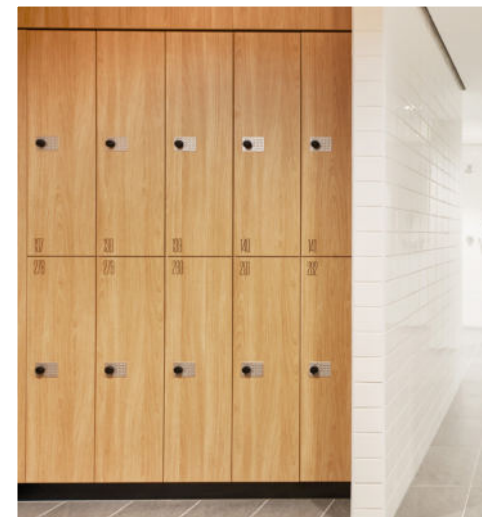
Il Combipad definisce lo standard per la conservazione sicura di oggetti di valore in ambienti interni grazie ai suoi componenti di alta qualità. Colpisce per il suo design robusto e la versatile gamma di funzioni per un'ampia varietà di applicazioni.



- custodia in metallo di alta qualità (Zamak) con protezione ignifuga chiavi in acciaio inox
- orologio in tempo reale integrato (RTC) per individualmente impostazioni temporali definibili
- LED di indicazione di bloccaggio integrato
- sistema di chiusura: la porta si blocca quando viene spinta
- lunga durata della batteria (circa 60.000 cicli di chiusura)
- utilizzabile su porte in legno e metallo (interni)
- situazione di installazione flessibile (destra e sinistra)



BURG[®]





Keypad Outdoor

Keypad Outdoor è una serratura elettronica a codice compatta con tastiera in silicone antivandalo. L'innovativo alloggiamento protegge la serratura dalle intemperie e dagli influssi ambientali. Che si tratti di pioggia o getti d'acqua, l'alloggiamento offre una protezione efficace contro l'umidità. Le innovative guarnizioni impediscono inoltre l'ingresso di polvere o sabbia.

- protezione IP54 (protezione contro gli schizzi e acqua salata)
- protezione dai raggi UV e dalla corrosione
- dimensioni compatte e facilità di installazione
- LED di indicazione di bloccaggio integrato
- lunga durata della batteria (circa 45.000 cicli di chiusura)
- avviso batteria (visivo)
- possibilità di apertura di emergenza tramite codice master



Nova

Sviluppata in collaborazione con l'azienda USM, la serratura elettronica di design NOVA è il complemento per tutti i fori di installazione standard. Comprovata tecnologia RFID, integrato dal funzionamento tramite app per smartphone, rende NOVA la soluzione di sicurezza perfetta in tutte le aree dello smart office.

- funzionamento tramite l'app USM
- Chip LEGIC® (SM-6300)
- feedback dell'utente tramite anello luminoso a LED integrato
- adatto a tutte le situazioni di installazione e a tutte le porte in legno, acciaio o HPL
- lunga durata della batteria (circa 30.000 cicli di chiusura)
- accesso sicuro ed esterno alla batteria e sostituzione della batteria senza smontare la serratura
- semplice adattamento alla situazione di installazione grazie alla camma regolabile (a passi di 90°)

Nova

La Nova offre varie opzioni per la massima flessibilità operativa:

Transponder

- ISO 14443A ready
- LEGIC® ready

App USM

- crittografia end-to-end (Bluetooth®)
- connessione cloud, gestione delle serrature e configurazione
- impostare la modalità utente:

App	RFID
<ul style="list-style-type: none"> ■ personale ■ condiviso 	<ul style="list-style-type: none"> ■ luce personale ■ multiutente



Conexo



Benvenuti nel futuro della comodità e dell'efficienza! Il rivoluzionario sistema Conexo Smart Locker apre un modo completamente nuovo per semplificare la vita di tutti i giorni e aumentare la produttività. Sviluppata come soluzione centrale per una varietà di scenari applicativi, la soluzione Smart Locker non è solo flessibile ed espandibile, ma anche estremamente facile da usare e richiede poca manutenzione.

- software e funzionalità specifici dell'applicazione
- interfaccia API
- modulare e versatile nell'utilizzo
- funzionamento flessibile tramite RFID, codice QR, codice a barre, smartphone o tablet
- sia per uso interno che esterno
- possibilità di varie funzioni di pagamento (es. PayPal o carta di credito)



Conexo

Il sistema Conexo è adatto per un'ampia gamma di applicazioni, come ad esempio:

MyBox - Per Smart Office, armadietti per dipendenti e visitatori e sistemi di posta interni.

Clicca e ritira - Per la vendita al dettaglio, nonché per le stazioni di ritiro e ritiro pacchi.

Consegna - Per il rilascio ed il noleggio di attrezzature, materiali e prodotti da lavoro.

Punto di servizio - Per i sistemi di emissione e restituzione, ad es. per le apparecchiature informatiche.

Soluzioni speciali - Applicazioni appositamente adattate alle vostre esigenze, create da vari moduli software. Su richiesta anche nel vostro design.





Corona

Corona è la robusta serratura RFID con manopola girevole ergonomica per la chiusura comoda e sicura di armadietti e vani portaoggetti protetti. Offre un'elevata flessibilità nel funzionamento con transponder RFID come carte, braccialetti o chip e convince per le sue versatili possibilità di configurazione.

- standard RFID: MIFARE® Classico 1K / MIFARE® DESFire® EV
- alloggiamento di alta qualità grazie alla stabile Costruzione in zamak
- LED di indicazione di bloccaggio integrato
- sistema di chiusura: la porta si blocca quando viene spinta
- semplice retrofitting, ad es. per sostituire le serrature meccaniche
- disponibile nella versione con connessione in rete wireless "B-on-air" (protocollo EnOcean)

Sicurezza flessibile con B-on-air



Amministrazione centrale

Meno impegno del personale grazie alla gestione dell'infrastruttura dell'impianto di chiusura tramite il cloud nel vostro browser.



Flessibilità

Consente un facile aggiornamento dei sistemi di armadietti esistenti senza dover installare cavi o sostituire i sistemi.



Trasparenza

I messaggi in tempo reale forniscono in ogni momento una panoramica sullo stato, sul funzionamento e sull'utilizzo degli impianti di chiusura, anche in movimento. Uno stato di batteria scarica o tentativi di manomissione attivano un allarme.



Informazioni sulla disponibilità

Gli scomparti disponibili possono essere visualizzati centralmente, ad es. su una schermata di ricezione. Ciò riduce il tempo impiegato nella ricerca, soprattutto nelle ore di punta.



Valutabilità

B-on-air registra i processi di apertura e chiusura. È possibile valutare comodamente le statistiche sul comportamento d'uso di un singolo compartimento o dell'intero sistema.



Aggiornabilità

Il collegamento in rete degli impianti di chiusura consente di aggiornare le impostazioni o il software dell'impianto di chiusura, ad es. quando è disponibile un nuovo firmware.

Accessori RFID

I transponder BURG sono disponibili negli standard RFID più comuni come 125 kHz (T5577), MIFARE® Classico 1K e MIFARE® DESFire® EV.



Carte transponder

Le carte transponder vengono utilizzate in sostituzione della chiave. I sistemi di chiusura RFID possono quindi essere gestiti facilmente e convenientemente. È sufficiente tenerli semplicemente davanti per la chiusura e l'apertura.



Chip transponder

La sostituzione della chiave sul portachiavi. I chip transponder hanno la stessa funzione delle carte transponder e possono anche essere fissati in modo sicuro al portachiavi.



Braccialetti transponder

I braccialetti RFID, che possono essere indossati comodamente al polso, offrono la massima flessibilità. I braccialetti di varie dimensioni vengono utilizzati soprattutto nel settore del fitness e del benessere.



Release-Box (MIFARE® Classico 1K)

Il Release Box cancella in modo rapido e sicuro i record di dati come l'identificazione dell'occupazione, il numero dell'armadietto e la marca temporale dai transponder. È sufficiente posizionare semplicemente il supporto transponder.

- cancellazione sicura dei dati record
- indicazione LED integrata
- settori di cancellazione regolabili (con scheda funzione):
 - tutti i settori
 - solo singoli settori
- utilizzo tramite batteria, micro USB o alimentatore esterno
- dimensioni convenienti (61 x 61 x 26,5 mm)



Crediti immagine

S. 02 - 03	Narbutas
S. 04 - 05	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 06 - 07	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 08 - 09	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 10 - 11	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 12 - 13	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 14 - 15	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 16 - 17	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 18 - 19	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 20 - 21	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 22 - 23	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 24 - 25	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 26 - 27	Narbutas
S. 28 - 29	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 30 - 31	Narbutas
S. 32 - 33	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 34 - 35	Five at Heart
S. 36 - 37	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 38 - 39	ZIEGLER Metallbearbeitung GmbH
S. 40 - 41	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 42 - 43	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 44 - 45	Pareva GmbH
S. 46 - 47	Pareva GmbH
S. 48 - 49	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 50 - 51	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 52 - 53	BURG Lüling GmbH & Co. KG
S. 54 - 55	Activ Forum Leipzig



Seguici su LinkedIn

Con le nostre notizie e aggiornamenti
puoi tenerti sempre aggiornato.



BURG Lüling GmbH & Co. KG

Volmarsteiner Str. 52 • 58089 Hagen (Germany)
info@burg.de • +49 (0) 2335. 63 08-0

www.burg.de