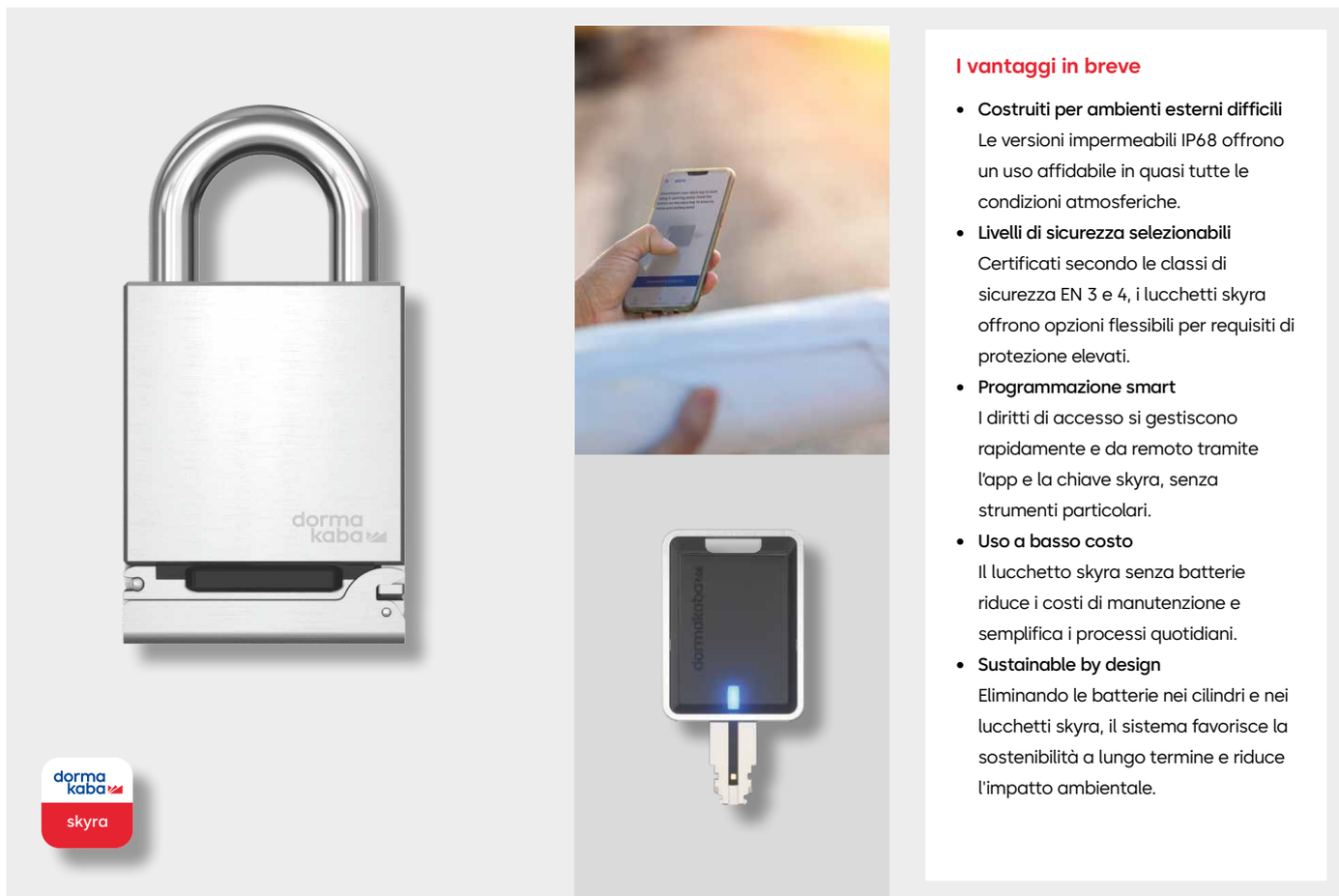


Lucchetti dormakaba skyra

Meccatronica robusta e impermeabile



I vantaggi in breve

- **Costruiti per ambienti esterni difficili**
Le versioni impermeabili IP68 offrono un uso affidabile in quasi tutte le condizioni atmosferiche.
- **Livelli di sicurezza selezionabili**
Certificati secondo le classi di sicurezza EN 3 e 4, i lucchetti skyra offrono opzioni flessibili per requisiti di protezione elevati.
- **Programmazione smart**
I diritti di accesso si gestiscono rapidamente e da remoto tramite l'app e la chiave skyra, senza strumenti particolari.
- **Uso a basso costo**
Il lucchetto skyra senza batterie riduce i costi di manutenzione e semplifica i processi quotidiani.
- **Sustainable by design**
Eliminando le batterie nei cilindri e nei lucchetti skyra, il sistema favorisce la sostenibilità a lungo termine e riduce l'impatto ambientale.

Un sistema di controllo accessi digitale per le infrastrutture critiche

skyra è progettato per gli operatori di infrastrutture critiche e per le organizzazioni con impianti ampiamente distribuiti. Questa soluzione su richiesta soddisfa i più severi requisiti di controllo degli accessi e di sicurezza.

Gli inserti meccatronici senza batteria dei lucchetti skyra si collegano perfettamente al sistema di gestione centrale, offrendo tutti i vantaggi di una moderna soluzione di chiusura elettronica.

L'alimentazione e la comunicazione sono fornite dalla chiave skyra. Grazie alla loro struttura robusta, i lucchetti skyra sono ideali per l'uso all'aperto e in condizioni estreme.

Scheda informativa

Accesso intuitivo con trasmissione sicura dei dati

L'accesso è concesso semplicemente inserendo la chiave skyra, che verifica immediatamente i diritti di accesso e sblocca il lucchetto. I dati degli eventi vengono memorizzati nella serratura, trasferiti alla chiave e trasmessi in modo sicuro tramite Bluetooth® e rete mobile al sistema di gestione centrale.

Tutti i dati di accesso e di sistema sono crittografati end-to-end, dal cloud a ciascun lucchetto, garantendo la conformità ai più elevati standard di sicurezza informatica e protezione dei dati.

Portfolio modulare per ogni scenario di accesso

Prodotta in Europa, la gamma di lucchetti skyra è realizzata con componenti durevoli e qualità certificata.

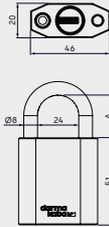
Gli operatori di infrastrutture critiche possono beneficiare di un'ampia selezione interoperabile di componenti di chiusura adatti a quasi tutte le porte e i punti di accesso.

Questo concetto modulare consente di realizzare soluzioni personalizzate e scalabili che soddisfano i più elevati requisiti di sicurezza fisica e organizzativa.

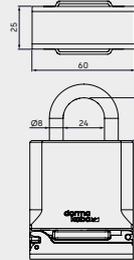
lucchetto skyra - EN grado 3



Sinistra senza, destra con copertura di protezione dalle intemperie (WP)



2373-P1

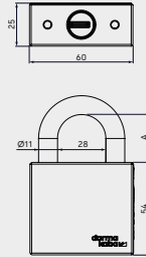


2373WP-P1

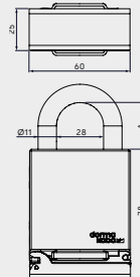
lucchetto skyra - EN grado 4



Sinistra senza, destra con copertura di protezione dalle intemperie (WP). Tutte le dimensioni sono in mm



2374-P1



2374WP-P1

Caratteristiche e gestione

- **Qualità comprovata:** Robusti lucchetti meccanici Made in Europe combinati con la mecatronica intelligente di skyra.
- **Sicurezza certificata:** Testato in modo indipendente secondo la norma EN 16864.
- **Protezione dalla polvere e dagli agenti atmosferici:** I modelli senza coperchio sono dotati di uno schermo antipolvere integrato per un uso a ridotta manutenzione.
- **Facilità di gestione (versione WP):** La copertura WP si apre e si chiude con una sola mano: una soluzione innovativa per una protezione affidabile contro le intemperie.
- **Impermeabilizzazione completa (versione WP):** Il collegamento e il meccanismo sono sigillati con O-ring, per una protezione completa da acqua e sporcizia.
- **Gestione degli accessi semplice:** I diritti di accesso vengono aggiornati tramite la chiave skyra, senza bisogno di modifiche al lucchetto.
- **Memoria eventi integrata:** Registra gli eventi con data e ora e trasferisce i dati di accesso alla chiave skyra.

Nota:

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche. La funzionalità dipende dall'ambiente di sistema selezionato. Per informazioni sull'ordine, consultare il catalogo dormakaba o la descrizione del sistema. Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. WN 5622451532 | Versione IT, 10/2025. © dormakaba.

Dati tecnici

Costruzione e materiali

- **Lucchetto skyra EN grado 3**
Corpo: Ottone cromato
Collegamento: Acciaio inox, Ø 8 mm
- **Lucchetto skyra EN grado 4**
Corpo: Acciaio temprato
Collegamento: Acciaio temprato, Ø 11 mm

Finitura superficiale

- Cromato opaco

Varianti

Tutti i tipi sono disponibili anche nella versione con copertura WP protetta dagli agenti atmosferici con grado di protezione IP68.

Altezza collegamenti:

- Grado 3: 25, 60, 110 mm
- Grado 4: 28, 50 mm

Funzione

- Chiave estraibile solo in posizione di chiusura

Sicurezza

- Crittografia AES-128
- Chiavi di sicurezza individuali per ogni lucchetto

Memoria eventi

- Memorizza fino a 500 eventi

Durata

- Minimo 10.000 cicli di chiusura
- Minimo 10 anni

Condizioni ambientali:

- Intervallo di temperatura: da -25 °C a +70 °C
- Classe di protezione standard: IP55 (inserto con copertura antipolvere)
- Classe di protezione WP: IP66 & IP68

Resistenza alla corrosione (EN 1670)

- Superficie: 240 h (classe 4)
- Funzione: 480 h (classe 5)

Certificati

- EN 16864: 1 15 4 0 D 3 X (X=grado 3 e 4) - in preparazione
- Certificazione LPCB - in preparazione

Conformità

CE, UKCA, RoHS, REACH



Avete domande? Saremo lieti di offrirvi consulenza, vi aspettiamo.

dormakaba Italia S.r.l. | IT-Milano (MI) · T +39 02 494842 | IT-Castel Maggiore (BO) · T +39 051 4178311 | info.it@dormakaba.com | www.dormakaba.it
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch