

Quantum Pixel+

L'arte di un accesso perfetto



Caratteristiche

- Design minimale
- Catenaccio solido da 1" (chiavistello automatico opzionale)
- Ampia memoria eventi nella serratura
- Monitoraggio della serratura da infilare nella memoria eventi (indicatore di porta non bloccata)
- Costruzione e finitura resistenti
 all'usura
- Programmazione e verifica NFC
- Le batterie durano fino a 2 anni
- L'indicatore di batteria scarica avvisa il personale
- La programmazione della serratura e i record dello storico non vengono cancellati durante la sostituzione delle batterie
- Supporta la tecnologia Bluetooth® Low Energy che consente l'accesso con dispositivo mobile
- Supporta le tessere elettroniche RFID
- Supporta i digital wallet

Accesso comodo e senza interruzioni

Design minimale. Massime prestazioni.
La serratura elettronica per hotel Quantum
Pixel* è facile da usare, sicura e flessibile,
esteticamente attraente e performante.
L'elettronica della serratura è nascosta
all'interno della porta, mentre il design della
componentistica si integra con la nostra
gamma di rosette e maniglie. Il risultato è
una serratura dal design che si fonde con
l'arredamento di ogni hotel.

Tecnologia di ultima generazione e accesso da dispositivo mobile

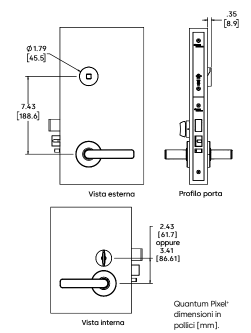
La serratura Quantum Pixel⁺ è dotata di tecnologia NFC, RFID e Bluetooth[®] Low Energy (BLE) e può funzionare utilizzando le soluzioni Mobile Access dormakaba. Ciò significa che gli ospiti possono utilizzare sia le tradizionali tessere RFID che l'accesso mobile, trasformando quest'ultimo in una chiave per la stanza tramite il loro smartphone.

Software per la gestione del controllo accessi

La serratura Quantum Pixel⁺ è supportata dal robusto software di gestione degli accessi Ambiance di dormakaba, che semplifica la gestione del controllo accessi per il personale e migliora la guest experience degli ospiti. Opzionalmente, potete scegliere la soluzione di gestione degli accessi online Ambiance RX di dormakaba per il controllo dello stato delle porte da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

Applicazioni

- Per applicazioni interne, esterne e fronte mare
- Adatta per hotel di grandi e piccole dimensioni
- Ideale per nuovi progetti di costruzione o quando vengono sostituite le porte
- Retrofit della precedente generazione di serrature Quantum Pixel



Descrizione	Maniglia con serratura elettronica con chiavistello da 1" (25,4 mm) e scrocco da 5/8" (15,9 mm)	
Verso di apertura	Tutte le combinazioni: sinistra o destra, a spingere o a tirare (specificare al momento dell'ordine)	
Selezione di maniglie e rosette:	Possibilità di utilizzare la nuova rosetta dormakaba (P 6.1 mm; Ø 63,5 mm).	
	Disponibile con la seguente linea di maniglie moderne:	
	Emery Emery-R Kewell Mori Quebec Elevon Gala	
	Possibilità d'utilizzo della rosetta tradizionale, per mantenere l'aspetto classico (P 15,49 mm; Ø 71,88 mm Disponibile con le seguenti maniglie tradizionali:	n).
	Continental Elevon Gala Troy	
Finiture standard	Cromo lucido, mogano scuro, ottone satinato, cromo satinato, nichel satinato. Nero (solo le maniglie tradizionali), nero opaco (solo le maniglie moderne).	
Chiavistello	Chiavistello da 1" (25,4 mm) e scrocco da 5/8" (15,9 mm)	
Spessore della porta	Da 1 3/8" (37 mm) a 3" (76 mm).	
Peso	Circa 4 kg con la minuteria	
Costruzione	Lettore: Policarbonato (PC) e policarbonato/acrilonitrile-stirene (PC/ASA) Maniglie: ottone, zinco o acciaio inox	
Entrata standard	Entrata con serratura a infilare ANSI da 2¾" (69,9 mm)	
Opzioni di chiusura	Serratura a infilare ANSI con parte frontale da 1" (25.4 mm) Opzioni: chiavistello automatico, porta socchiusa	
	Pronta per online: necessaria serratura a infilare per porta socchiusa (serratura ANSI)	
Configurazioni online	Abilitata per online: necessaria serratura a infilare per porta socchiusa (serratura ANSI), scheda di controllo dotata di modulo wireless	aggiuntiva
Opzioni Mobile Access		
Abilitata Bluetooth®	Bluetooth® (BLE) incluso di serie per consentire l'utilizzo delle chiavi mobile in ogni momento.	
unzionamento della serratura		
ndicazione data/ora	In tempo reale; data e ore/minuti	
nterrogazione	Possibilità di ottenere dalla serratura rapporti sull'uso delle chiavi utilizzando un'unità portatile sulla por di aumentare l'efficienza eseguendo un'interrogazione da remoto tramite il sistema di chiusura online Ar (opzionale)	
Chiavi elettroniche preregistrate	Date di scadenza configurabili; possono essere impostate automaticamente per la data di partenza o c manualmente durante la realizzazione della chiave elettronica nel corso del processo di accettazione al	
Modalità di passaggio	Attivato/disattivato da una chiave elettronica autorizzata o tramite il sistema online. Opzionalmente, la può essere configurata per eseguire automaticamente il passaggio da uno stato all'altro.	serratura
Modalità di blocco	Impostata tramite chiave elettronica autorizzata o sistema online	
Supporti di accesso RFID	È compatibile con supporti MIFARE Ultralight® C, MIFARE Ultralight® AES, MIFARE Plus® EV2 e MIFARE® DES Per una maggiore sicurezza, si consiglia di attivare la modalità di sicurezza avanzata in Ambiance su tut serrature compatibili e le versioni del firmware. Disponibili come tessere, portachiavi e braccialetti RFID.	
Feedback	Indicatore luminoso sul lettore	
Diagnostica	Indicatore luminoso sul lettore o tramite display sul programmatore portatile	
Storico eventi	Fino a 4.000 eventi	
Override della privacy	Chiave di emergenza e override elettronico	
Batterie	Alcaline - pacco batteria fornito da dormakaba; la durata della batteria è di 2 anni. Indicatore di batteria scarica: avvisa il personale che le batterie devono essere sostituite al più presto	
Certificazioni e test		
Standard di accessibilità	Conforme agli standard ADA 2010 per il design accessibile - Art. 309.4 (Parti azionabili). La serratura deve ess correttamente con la serratura a infilare o con la chiusura e deve essere installata seguendo scrupolosament di installazione dormakaba nonché gli standard ADA e i regolamenti applicabili a ciascuna struttura, per pote requisiti ADA.	e le istruzio
BHMA/ANSI	In attesa dei test per: test di prestazione di grado uno per "ANSI/BHMA A156.13 - 2022 Standard Nazionale Americano per Serrature e Chiusure" e A156.25 - 2023 "Standard Nazionale Americano per Dispositivi di Chiusura Elettrificati". (Solo le serrature testate ed approvate da un laboratorio imparziale di terze parti sono consentite nella "BHMA Certified Products Directory" che si trova all'indirizzo www.buildershardware.com)	
Classe di resistenza al fuoco	Classificazione U.L.: GYQS.R18481 "Chiavistelli e serrature a punto singolo controllati elettricamente." Va secondo UL 10B e UL 10C. Classificata per un massimo di 3 ore su porte metalliche, 1 ora su porte taglia composite e 1/3 di ora su porte con anima in legno. EN 1634-1 30 minuti.	
Componenti elettronici	conformità a FCC Parte 15 Classe A e direttiva CE 2014/53/EU, Condizioni ambientali di funzionamento, EMC 2014/30/EU.	direttiva
Dichiarazione ambientale di prodotto e Conformità	 EPD conforme alla ISO 14025 e alla norma EN 15804+A2. Editore: Institut Bauen und Umwelt e.V. REACH, RoHS, Prop 65 e TSCA. 	EPD (
Condizioni ambientali di funzionamento	 Lato interno: da 32 °F a 151 °F (da 0 °C a 66 °C) Lato esterno: da -31 °F a 151 °F (da -35 °C a 66 °C) Da 0% a 85% di umidità aria non condensante a 86 °F (30 °C) Grado di protezione IP: IP54 	
Garanzia standard	Due anni	

Nota: Le informazioni fornite in questa scheda sono da intendersi come riferimento generale. La disponibilità, le caratteristiche e le specifiche possono variare a seconda del Paese. Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante locale.

MIFARE Dispresentante locale.

MIFARE Ultralight, MIFARE Plus e MIFARE DesFire sono marchi registrati di NXP B.V.

Il marchio e i loghi Bluetooth* sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.

Con riserva di modifiche tecniche. Versione aggiornata a 11/2025. ©2025 dormakaba.

Ci sono domande? Saremo lieti di assistervi.