



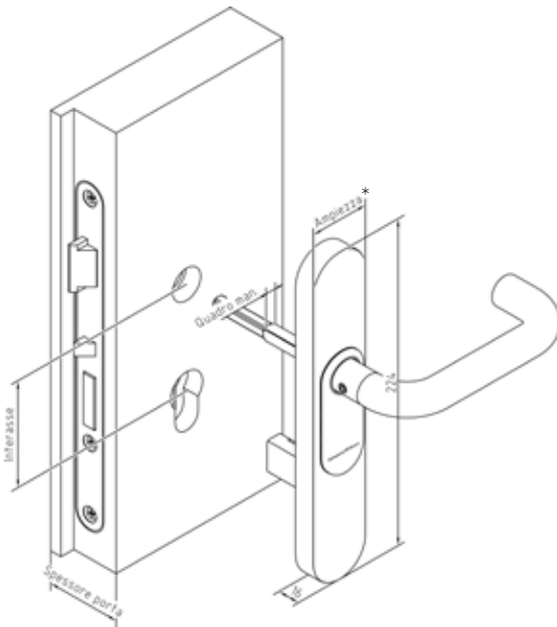
// CARATTERISTICHE

- ❖ Grazie al montaggio SnapIn che non richiede fori, non è necessario alcun intervento sulle porte e i tempi di montaggio sono notevolmente ridotti.
- ❖ Ideale per porte esterne grazie alla resistenza alle intemperie.
- ❖ Sicurezza e robustezza: certificazioni antieffrazione a norma DIN18257 (ES1), SKG e PAS24.
- ❖ Monitoraggio stato porta: i locali più sensibili possono essere dotati, a richiesta, della funzione DoorMonitoring. Il monitoraggio wireless dello stato porta rileva, registra e segnala tutti gli stati porta per mezzo di sensori interni: porta aperta/accostata, chiusa con catenaccio, rimasta aperta oltre il tempo desiderato, invio allarme in caso di effrazione.
- ❖ Possibilità di aggiunta successiva della scheda di rete per gestione online
- ❖ Design: la SmartHandle 3062 è stata più volte premiata con il Red Dot Design Award.
- ❖ Disponibile anche nelle varianti con foro per cilindro meccanico.

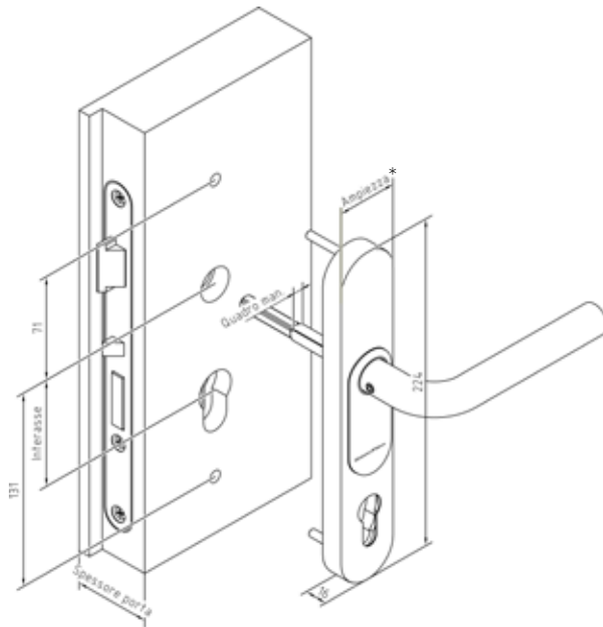
// DATI TECNICI

Varianti locali	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Profilo Europeo ❖ Profilo Svizzero (22 mm) 	Durata delle batterie	Fino a 150.000 chiusure o fino a 10 anni in stand-by (Tecnologia attiva SimonsVoss)
Dimensioni per SnapIn e montaggio convenzionale (LxAxP):	Profilo Europeo/Profilo Svizzero (22 mm) <ul style="list-style-type: none"> ❖ Versione stretta: 41x224x16 mm ❖ Versione larga: 53 x 224 x 16 mm 		Fino a 65.000 chiusure o fino a 6 anni in stand-by (SmartCard/Tag)
Misure porta	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Spessore porta: 39 - 100 mm ❖ Distanze: 70 - 94 mm ❖ Quadro maniglia: 7 8 8,5 9 10 		Fino a 120.000 chiusure o fino a 10 anni in stand-by (tecnologia ibrida)
Procedimento di lettura	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Tecnologia attiva SimonsVoss ❖ SmartCard/Tag (MIFARE® Classic, Plus e DESFire®) ❖ Ibrida 	Range di temperature	In funzionamento: Da -20 °C a +50 °C
Modalità operative	Online, rete virtuale e offline	Segnalazione	Acustica (cicalino) Visiva (LED, solo per SmartCard/Tag)
Tipo batteria	2x CR2450 3V litio	Accessi memorizzabili	Fino a 3.000
		Gruppi di fasce orarie	100+1
		Numero di supporti gestibili per SmartHandle	Fino a 64.000
		Rete radio	Collegabile direttamente in rete con scheda di rete integrata (installabile anche successivamente)
		Possibilità di upgrade	Firmware aggiornabile

// DIMENSIONI FISSAGGIO SNAP IN



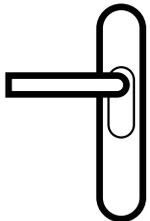
// DIMENSIONI PER FISSAGGIO CONVENZIONALE E BYPASS MECCANICO



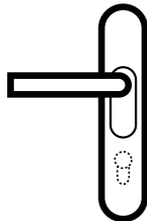
* Disponibile in diverse larghezze
Misure in mm



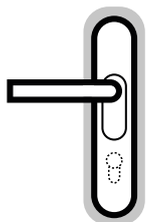
// VARIANTI



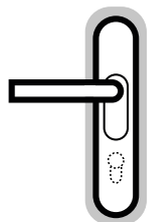
Fissaggio SnapIn
senza fori
(SHA...A/B)



Fissaggio convenzionale
e bypass meccanico
(SHA/SHC/SHD...C-L)



Fissaggio convenzionale
e bypass meccanico*
(SHF/SHG...E-L)



Fissaggio per porte con
telaio tubolare e bypass
meccanico*
(SHH/SHI...E-L)

* Consegna con ulteriore piastra adattatrice per il montaggio

// CERTIFICATI

- ⌘ Certificato di collaudo rilasciato dall'ente di ispezione tecnico MPA
- ⌘ DIN EN 1634
- ⌘ DIN EN 179
- ⌘ DIN EN 1906 (Classe 4)
- ⌘ DIN 18257 (ES1)
- ⌘ SKG
- ⌘ PAS 24



// FINITURE

- Acciaio inox spazzolato
- Ottone



// LEVE

