

TECNOLOGIA SMART CARD PASSIVA

CILINDRI DI CHIUSURA DIGITALI

3061 – SC



CILINDRO DIGITALE A DUE POMOLI CON PROFILO EUROPEO

3061 – SC – COMFORT

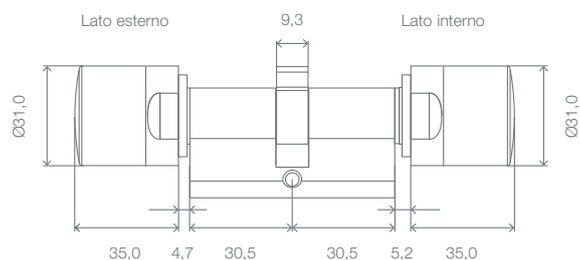
G2

Cilindro di chiusura digitale – SC con gruppo elettronico incapsulato secondo DIN 18252 / DIN EN 15684 / EN 1303 per il montaggio in serrature con profilo europeo secondo DIN 18251. Omologazione per il montaggio in serrature secondo DIN 18250.

- ⌘ Lato interno accoppiato in modo fisso
- ⌘ MIFARE® Classic, Plus e DESFire
- ⌘ Controllo accessi e gestione fasce orarie
- ⌘ Variante con grado di protezione IP 66
- ⌘ Direttamente collegabile in rete in un secondo momento

Collegamento in rete diretto o virtuale, collegamento wireless a livello mondiale alla rete WaveNet di SimonsVoss e abbinamento con impianti SimonsVoss esistenti: le possibilità sono infinite, indipendentemente dalla situazione.

Si possono leggere sia tutte le varianti dello standard MIFARE® Classic che le schede basate sulla tecnologia MIFARE® Plus o MIFARE® DESFire. Il nuovo cilindro non è più grande del già noto cilindro di chiusura digitale e come questo viene alimentato tramite delle batterie a bottone standard.



Misure in mm

DATI TECNICI.

- ⌘ Cilindro con profilo europeo standard conforme alla norma DIN 18252 / EN 1303 / DIN EN 15684
- ⌘ Diametro del pomolo: 31 mm
- ⌘ Lunghezza di base: 30-30 mm (esterna/interna)
- ⌘ Lunghezza complessiva: fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato), lunghezze speciali su richiesta
- ⌘ Grado di protezione: IP 54, versione .WP: IP 66
- ⌘ Tipo di batteria: 2 x CR2450 3V al litio
- ⌘ Durata della batteria: fino a 65.000 attivazioni* o fino a sei anni in stand-by
- ⌘ Range di temperature:
Fascia di temperature di esercizio da -25 °C a +65 °C
- ⌘ Feedback acustico tramite un buzzer
- ⌘ Feedback visivo grazie a LED blu/rosso
- ⌘ Il buzzer e il LED blu/rosso segnalano i livelli di allarme batteria 1 e 2, le chiusure vengono attivate dapprima con ritardi di diversa durata
- ⌘ 3.000 accessi memorizzabili
- ⌘ 100 gruppi di fasce orarie
- ⌘ Si possono gestire fino a 64.000 SmartCard per ogni chiusura (in base alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⌘ Si possono gestire fino a 32.000 chiusure per ogni SmartCard (in base alla memoria disponibile nella SmartCard e alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⌘ Direttamente collegabile in rete con LockNode integrato (cappuccio del pomolo di rete WN(M).LN.I.MP)
- ⌘ Liberamente configurabile

*Fino a 35.000 attivazioni in caso di processi di scrittura sulla SmartCard

CILINDRO DIGITALE A DUE POMOLI
CON PROFILO EUROPEO
3061 – SC – COMFORT

VARIANTI PRODOTTO.

Cilindro digitale a due pomoli con profilo europeo 3061 – SC Comfort con funzione G2, lunghezza 30–30 mm, cilindro Comfort digitale, design acciaio inox, alimentazione a batteria, pomolo girevole su entrambi i lati, azionabile dall'esterno con SmartCard/SmartTag con tecnologia MIFARE®Classic, MIFARE® Plus e MIFARE® DESFire, utilizzabile dall'interno senza supporti, nessun cablaggio necessario	Z4.30-30.MP.CO.G2
Versione in ottone	.MS
Versione con controllo accessi e gestione delle fasce orarie	.ZK
Versione resistente alle intemperie, grado di protezione IP 66	.WP
Versione "Network Inside" con LockNode integrato	WN(M).LN.I.MP
LUNGHEZZE (tutti i dati sulle lunghezze: esterna – interna)	
Lunghezza complessiva da 65 mm fino a 80 mm	p.es. Z4.40-40.MP.CO.G2
Lunghezza complessiva oltre 80 mm fino a 100 mm	p.es. Z4.40-60.MP.CO.G2
Lunghezza complessiva oltre 100 mm fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato!)	p.es. Z4.65-75.MP.CO.G2
Lunghezza complessiva oltre 140 mm oppure oltre 90 mm su un lato	su richiesta

CILINDRO DIGITALE A DUE POMOLI CON PROFILO EUROPEO 3061 - SC - FD

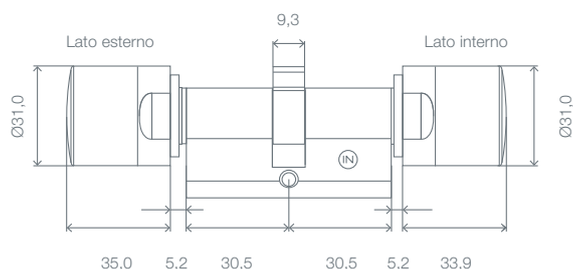
G2

Cilindro di chiusura digitale - SC con gruppo elettronico incapsulato secondo DIN 18252 / DIN EN 15684 / EN 1303 per il montaggio in serrature con profilo europeo secondo DIN 18251. Omologazione per il montaggio in serrature secondo DIN 18250 (protezione antincendio).

- ⚡ MIFARE® Classic, Plus e DESFire
- ⚡ Rotazione libera su entrambi i lati - Unità di lettura interna ed esterna
- ⚡ Controllo accessi e gestione fasce orarie
- ⚡ Variante con grado di protezione IP 66
- ⚡ Direttamente collegabile in rete in un secondo momento

Collegamento in rete diretto o virtuale, collegamento wireless a livello mondiale alla rete WaveNet di SimonsVoss e abbinamento con impianti SimonsVoss esistenti: le possibilità sono infinite, indipendentemente dalla situazione.

Si possono leggere sia tutte le varianti dello standard MIFARE® Classic che le schede basate sulla tecnologia MIFARE® Plus o MIFARE® DESFire. Il nuovo cilindro non è più grande del già noto cilindro di chiusura digitale e come questo viene alimentato tramite delle batterie a bottone standard.



Misure in mm

DATI TECNICI.

- ⚡ Cilindro digitale con profilo europeo secondo DIN 18252 / EN 1303 / DIN EN 15684, design acciaio inox, a rotazione libera su entrambi i lati
- ⚡ Diametro del pomolo: 31 mm
- ⚡ Lunghezza di base: 30-30 mm (esterna/interna)
- ⚡ Lunghezza complessiva: fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato), lunghezze speciali su richiesta
- ⚡ Grado di protezione: IP 54, versione .WP: IP 66
- ⚡ Tipo di batteria: 4 x CR2450 3V al litio
- ⚡ Durata della batteria: fino a 65.000 attivazioni* o fino a sei anni in stand-by
- ⚡ Range di temperature:
Fascia di temperature di esercizio da -25 °C a +65 °C
- ⚡ Feedback acustico tramite un buzzer
- ⚡ Feedback visivo grazie a LED blu/rosso
- ⚡ Il buzzer e il LED blu/rosso segnalano i livelli di allarme batteria 1 e 2, le chiusure vengono attivate dapprima con ritardi di diversa durata
- ⚡ 3.000 accessi memorizzabili
- ⚡ 100 gruppi di fasce orarie
- ⚡ Si possono gestire fino a 64.000 SmartCard per ogni chiusura (in base alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⚡ Si possono gestire fino a 32.000 chiusure per ogni SmartCard (in base alla memoria disponibile nella SmartCard e alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⚡ Direttamente collegabile in rete con LockNode integrato (cappuccio del pomolo di rete WN(M).LN.I.MP)
- ⚡ Liberamente configurabile

*Fino a 35.000 attivazioni in caso di processi di scrittura sulla SmartCard

CILINDRO DIGITALE
A DUE POMOLI
CON PROFILO EUROPEO
3061 – SC – FD

VARIANTI PRODOTTO.

Cilindro digitale a due pomoli con profilo europeo 3061 – SC – FD con funzione G2, lunghezza 30–30 mm, design acciaio inox, a rotazione libera su entrambi i lati, alimentazione a batteria, azionabile dall'esterno e dall'interno con SmartCard/SmartTag con tecnologia MIFARE®Classic, MIFARE®Plus e MIFARE® DESFire, nessun cablaggio necessario	Z4.30-30.MP.FD.G2
Versione in ottone	.MS
Versione con controllo accessi e gestione delle fasce orarie	.ZK
Versione Multirast, per l'utilizzo in porte con sistemi di chiusura multipunto	.MR
Versione resistente alle intemperie, grado di protezione IP 66	.WP
Versione "Network Inside" con LockNode integrato	WN(M).LN.I.MP
LUNGHEZZE (tutti i dati sulle lunghezze: esterna – interna)	
Lunghezza complessiva da 65 mm fino a 80 mm	p.es. Z4.40-40.MP.FD.G2
Lunghezza complessiva oltre 80 mm fino a 100 mm	p.es. Z4.40-60.MP.FD.G2
Lunghezza complessiva oltre 100 mm fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato!)	p.es. Z4.65-75.MP.FD.G2
Lunghezza complessiva oltre 140 mm oppure oltre 90 mm su un lato	su richiesta

CILINDRO DIGITALE A DUE POMOLI CON PROFILO EUROPEO 3061 – SC – ANTIPANICO

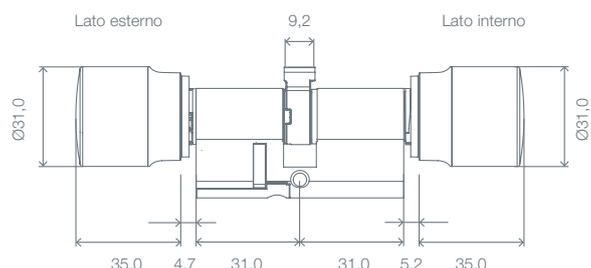
G2

Cilindro di chiusura digitale – SC con gruppo elettronico incapsulato secondo DIN 18252 / DIN EN 15684 / EN 1303 per il montaggio in uscite di emergenza secondo EN 179 ed EN 1125. Omologazione per il montaggio in serrature secondo DIN 18250 (protezione antincendio).

- ⚡ Robusto meccanismo di ritorno della cam
- ⚡ MIFARE® Classic, Plus e DESFire
- ⚡ Opzione a rotazione libera e con lettura su entrambi i lati – Unità di lettura interna ed esterna
- ⚡ Controllo accessi e gestione fasce orarie
- ⚡ Variante con grado di protezione IP 66
- ⚡ Direttamente collegabile in rete in un secondo momento

Collegamento in rete diretto o virtuale, collegamento wireless a livello mondiale alla rete WaveNet di SimonsVoss e abbinamento con impianti SimonsVoss esistenti: le possibilità sono infinite, indipendentemente dalla situazione.

Si possono leggere sia tutte le varianti dello standard MIFARE® Classic che le schede basate sulla tecnologia MIFARE® Plus o MIFARE® DESFire. Il nuovo cilindro non è più grande del già noto cilindro di chiusura digitale e come questo viene alimentato tramite delle batterie a bottone standard.



Misure in mm

DATI TECNICI.

- ⚡ Cilindro antipanico con profilo europeo conforme alla norma DIN 18252 / EN1303 / DIN EN 15684
- ⚡ Diametro del pomolo: 31 mm
- ⚡ Lunghezza di base: 30-35 mm (esterna/interna)
- ⚡ Lunghezza complessiva: fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato), lunghezze speciali su richiesta
- ⚡ Grado di protezione: IP 54, versione .WP: IP 66 (pomoli)
- ⚡ Tipo di batteria: 2 x CR2450 3V al litio
- ⚡ Durata della batteria: fino a 65.000 attivazioni* o fino a sei anni in stand-by
- ⚡ Range di temperature:
Fascia di temperature di esercizio da -25 °C a +65 °C
- ⚡ Feedback acustico tramite un buzzer
- ⚡ Feedback visivo grazie a LED blu/rosso
- ⚡ Il buzzer e il LED blu/rosso segnalano i livelli di allarme batteria 1 e 2, le chiusure vengono attivate dapprima con ritardi di diversa durata
- ⚡ 3.000 accessi memorizzabili
- ⚡ 100 gruppi di fasce orarie
- ⚡ Si possono gestire fino a 64.000 SmartCard per ogni chiusura (in base alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⚡ Si possono gestire fino a 32.000 chiusure per ogni SmartCard (in base alla memoria disponibile nella SmartCard e alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⚡ Direttamente collegabile in rete con LockNode integrato (cappuccio del pomolo di rete WN(M).LN.I.MP)
- ⚡ Liberamente configurabile

*Fino a 35.000 attivazioni in caso di processi di scrittura sulla SmartCard

CILINDRO DIGITALE
A DUE POMOLI
CON PROFILO EUROPEO
3061 – SC – ANTIPANICO

VARIANTI PRODOTTO.

Cilindro digitale a due pomoli con profilo europeo 3061 – SC – Antipanico con funzione G2 lunghezza 30–30 mm, per l'impiego in serrature antipanico, design acciaio inox, a rotazione libera su entrambi i lati, alimentazione a batteria, pomolo su entrambi i lati, azionabile dall'esterno con Smart- Card/SmartTag con tecnologia MIFARE® Classic, MIFARE® Plus e MIFARE® DESFire, nessun cablaggio necessario	Z4.30-30.MP.AP2.FD.G2
Cilindro digitale a due pomoli con profilo europeo 3061 – SC – Antipanico con funzione G2 lunghezza 30–30 mm, per l'impiego in serrature antipanico, design acciaio inox, alimentazione a batteria, pomolo su entrambi i lati, azionabile dall'esterno con SmartCard/SmartTag con tecnologia MIFARE® Classic, MIFARE® Plus e MIFARE® DESFire, nessun cablaggio necessario	Z4.30-30.MP.AP2.BL.G2
Versione in ottone	.MS
Versione con controllo accessi e gestione delle fasce orarie	.ZK
Versione resistente alle intemperie, grado di protezione IP 66 (pomoli)	.WP
Versione "Network Inside" con LockNode integrato	WN(M).LN.I.MP
LUNGHEZZE (tutti i dati sulle lunghezze: esterna – interna)	
Lunghezza complessiva da 65 mm fino a 80 mm	p.es. Z4.40-40.MP.AP2.G2
Lunghezza complessiva oltre 80 mm fino a 100 mm	p.es. Z4.40-60.MP.AP2.G2
Lunghezza complessiva oltre 100 mm fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato!)	p.es. Z4.65-75.MP.AP2.G2
Lunghezza complessiva oltre 140 mm oppure oltre 90 mm su un lato	su richiesta

SEMICILINDRO DIGITALE CON PROFILO EUROPEO 3061 – SC

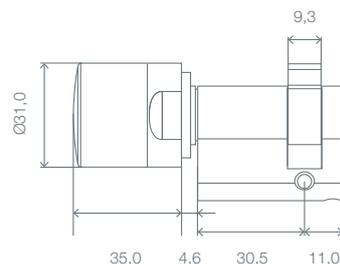
G2

Semicilindro digitale - SC con gruppo elettronico incapsulato secondo DIN 18252 / DIN EN 15684 / EN 1303 per il montaggio in porte con serrature con profilo europeo secondo DIN 18251 per applicazioni speciali, per esempio per l'utilizzo nelle porte dei garage o nelle cassette di sicurezza.

- ⌘ MIFARE® Classic, Plus e DESFire
- ⌘ Controllo accessi e gestione fasce orarie opzionali
- ⌘ Variante con grado di protezione IP 66
- ⌘ Direttamente collegabile in rete in un secondo momento

Collegamento in rete diretto o virtuale, collegamento wireless a livello mondiale alla rete WaveNet di SimonsVoss e abbinamento con impianti SimonsVoss esistenti: le possibilità sono infinite, indipendentemente dalla situazione.

Si possono leggere sia tutte le varianti dello standard MIFARE® Classic che le schede basate sulla tecnologia MIFARE® Plus o MIFARE® DESFire. Il nuovo cilindro non è più grande del già noto cilindro di chiusura digitale e come questo viene alimentato tramite delle batterie a bottone standard.



Misure in mm

DATI TECNICI.

- ⌘ Semicilindro digitale con profilo europeo conforme alla norma DIN 18252 / EN1303 / DIN EN 15684
- ⌘ Diametro del pomolo: 31 mm
- ⌘ Lunghezza di base: 30-10 mm (esterna/interna)
- ⌘ Lunghezza complessiva: fino a max. 100 mm (max. 90 mm su un lato), lunghezze speciali su richiesta
- ⌘ Grado di protezione: IP 54, versione .WP: IP 66
- ⌘ Tipo di batteria: 2 x CR2450 3V al litio
- ⌘ Durata della batteria: fino a 65.000 attivazioni* o fino a sei anni in stand-by
- ⌘ Range di temperature:
Fascia di temperature di esercizio da -25 °C a +65 °C
- ⌘ Feedback acustico tramite un buzzer
- ⌘ Feedback visivo grazie a LED blu/rosso
- ⌘ Il buzzer e il LED blu/rosso segnalano i livelli di allarme batteria 1 e 2, le chiusure vengono attivate dapprima con ritardi di diversa durata
- ⌘ 3.000 accessi memorizzabili
- ⌘ 100 gruppi di fasce orarie
- ⌘ Si possono gestire fino a 64.000 SmartCard per ogni chiusura (in base alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⌘ Si possono gestire fino a 32.000 chiusure per ogni SmartCard (in base alla memoria disponibile nella SmartCard e alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⌘ Direttamente collegabile in rete con LockNode integrato (cappuccio del pomolo di rete WN(M).LN.I.MP)
- ⌘ Liberamente configurabile

*Fino a 35.000 attivazioni in caso di processi di scrittura sulla SmartCard

SEMICILINDRO DIGITALE
CON PROFILO EUROPEO
3061 – SC

VARIANTI PRODOTTO.

Semicilindro digitale con profilo europeo 3061 – SC con funzione G2

Lunghezza 30-10 mm, design acciaio inox, pomolo non smontabile, alimentazione a batteria, azionabile dall'esterno con SmartCard/SmartTag con tecnologia MIFARE® Classic, MIFARE® Plus e MIFARE® DESFire, nessun cablaggio necessario

Z4.30-10.MP.HZ.G2

Versione in ottone

.MS

Versione con controllo accessi e gestione delle fasce orarie

.ZK

Versione con pomolo smontabile

.DK

Versione Multirast, pomolo smontabile

.MR

Versione resistente alle intemperie, grado di protezione IP 66

.WP

Versione "Network Inside" con LockNode integrato

WN(M).LN.I.MP

LUNGHEZZE (tutti i dati sulle lunghezze: esterna – interna)

Lunghezza complessiva da 45 mm fino a 70 mm

p.es. Z4.60-10.MP.HZ.G2

Lunghezza complessiva oltre 80 mm fino a 100 mm

p.es. Z4.80-10.MP.HZ.G2

Lunghezza complessiva oltre 100 mm

su richiesta

CILINDRO DIGITALE SWISS ROUND A DUE POMOLI 3061 – SC

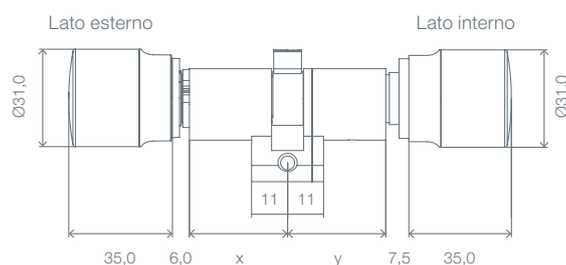
G2

Cilindro di chiusura digitale – SC con gruppo elettronico incapsulato secondo DIN EN 15684 / EN 1303 per il montaggio in porte con profilo Swiss Round:

- ⌘ Lato interno accoppiato in modo fisso
- ⌘ MIFARE® Classic, Plus e DESFire
- ⌘ Controllo accessi e gestione fasce orarie opzionali
- ⌘ Variante con grado di protezione IP 66
- ⌘ Direttamente collegabile in rete in un secondo momento

Collegamento in rete diretto o virtuale, collegamento wireless a livello mondiale alla rete WaveNet di SimonsVoss e abbinamento con impianti SimonsVoss esistenti: le possibilità sono infinite, indipendentemente dalla situazione.

Si possono leggere sia tutte le varianti dello standard MIFARE® Classic che le schede basate sulla tecnologia MIFARE® Plus o MIFARE® DESFire. Il nuovo cilindro non è più grande del già noto cilindro di chiusura digitale e come questo viene alimentato tramite delle batterie a bottone standard.



Misure in mm

DATI TECNICI.

- ⌘ Cilindro digitale Swiss Round a due pomoli – Comfort, pomolo interno azionabile senza SmartCard
- ⌘ Diametro del pomolo: 31 mm
- ⌘ Lunghezza di base: 30-30 mm (esterna/interna)
- ⌘ Lunghezza complessiva: fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato), lunghezze speciali su richiesta
- ⌘ Grado di protezione: IP 54, versione .WP: IP 66
- ⌘ Tipo di batteria: 2 x CR2450 3V al litio
- ⌘ Durata della batteria: fino a 65.000 attivazioni* o fino a sei anni in stand-by
- ⌘ Range di temperature:
Fascia di temperature di esercizio da -25 °C a +65 °C
- ⌘ Feedback acustico tramite un buzzer
- ⌘ Feedback visivo grazie a LED blu/rosso
- ⌘ Il buzzer e il LED blu/rosso segnalano i livelli di allarme batteria 1 e 2, le chiusure vengono attivate dapprima con ritardi di diversa durata
- ⌘ 3.000 accessi memorizzabili
- ⌘ 100 gruppi di fasce orarie
- ⌘ Si possono gestire fino a 64.000 SmartCard per ogni chiusura (in base alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⌘ Si possono gestire fino a 32.000 chiusure per ogni SmartCard (in base alla memoria disponibile nella SmartCard e alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⌘ Direttamente collegabile in rete con LockNode integrato (cappuccio del pomolo di rete WN(M).LN.I.MP)
- ⌘ Liberamente configurabile

*Fino a 35.000 attivazioni in caso di processi di scrittura sulla SmartCard

CILINDRO DIGITALE
SWISS ROUND
A DUE POMOLI
3061 – SC

VARIANTI PRODOTTO.

Cilindro digitale Swiss Round a due pomoli 3061 – SC con funzione G2 lunghezza 30–30 mm, cilindro Comfort digitale, design acciaio inox, alimentazione a batteria, pomolo girevole su entrambi i lati, azionabile dall'esterno con SmartCard/SmartTag con tecnologia MIFARE®Classic, MIFARE® Plus e MIFARE® DESFire, utilizzabile dall'interno senza supporti, nessun cablaggio necessario	Z4.SR.30-30.MP.CO.G2
Versione in ottone	.MS
Versione con controllo accessi e gestione delle fasce orarie	.ZK
Versione resistente alle intemperie, grado di protezione IP 66	.WP
Versione "Network Inside" con LockNode integrato	WN(M).LN.I.MP
LUNGHEZZE (tutti i dati sulle lunghezze: esterna – interna)	
Lunghezza complessiva da 65 mm fino a 80 mm	p.es. SR.Z4.40-40.MP.CO.G2
Lunghezza complessiva oltre 80 mm fino a 100 mm	p.es. SR.Z4.40-60.MP.CO.G2
Lunghezza complessiva oltre 100 mm fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato!)	p.es. SR.Z4.65-75.MP.CO.G2
Lunghezza complessiva oltre 140 mm oppure oltre 90 mm su un lato	su richiesta

SEMICILINDRO DIGITALE SWISS ROUND 3061 – SC

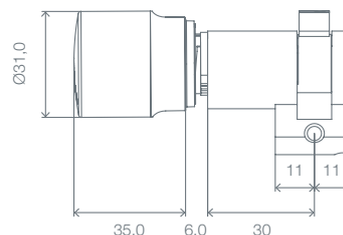
G2

Semicilindro digitale – SC con gruppo elettronico incapsulato secondo DIN EN 15684 / EN 1303 con profilo Swiss Round per applicazioni speciali, per esempio per l'utilizzo nelle porte dei garage o nelle cassette di sicurezza:

- ⌘ MIFARE® Classic, Plus e DESFire
- ⌘ Controllo accessi e gestione fasce orarie
- ⌘ Variante con grado di protezione IP 66
- ⌘ Direttamente collegabile in rete in un secondo momento

Collegamento in rete diretto o virtuale, collegamento wireless a livello mondiale alla rete WaveNet di SimonsVoss e abbinamento con impianti SimonsVoss esistenti: le possibilità sono infinite, indipendentemente dalla situazione.

Si possono leggere sia tutte le varianti dello standard MIFARE® Classic che le schede basate sulla tecnologia MIFARE® Plus o MIFARE® DESFire. Il nuovo cilindro non è più grande del già noto cilindro di chiusura digitale e come questo viene alimentato tramite delle batterie a bottone standard.



Misure in mm

DATI TECNICI.

- ⌘ Semicilindro digitale Swiss Round – SC
- ⌘ Diametro del pomolo: 31 mm
- ⌘ Lunghezza di base: 30-10 mm (esterna/interna)
- ⌘ Lunghezza complessiva: fino a max. 100 mm (max. 90 mm su un lato), lunghezze speciali su richiesta
- ⌘ Grado di protezione: IP 54, versione .WP: IP 66
- ⌘ Tipo di batteria: 2 x CR2450 3V al litio
- ⌘ Durata della batteria: fino a 65.000 attivazioni* o fino a sei anni in stand-by
- ⌘ Range di temperature:
Fascia di temperature di esercizio da -25 °C a +65 °C
- ⌘ Feedback acustico tramite un buzzer
- ⌘ Feedback visivo grazie a LED blu/rosso
- ⌘ Il buzzer e il LED blu/rosso segnalano i livelli di allarme batteria 1 e 2, le chiusure vengono attivate dapprima con ritardi di diversa durata
- ⌘ 3.000 accessi memorizzabili
- ⌘ 100 gruppi di fasce orarie
- ⌘ Si possono gestire fino a 64.000 SmartCard per ogni chiusura (in base alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⌘ Si possono gestire fino a 32.000 chiusure per ogni SmartCard (in base alla memoria disponibile nella SmartCard e alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⌘ Direttamente collegabile in rete con LockNode integrato (cappuccio del pomolo di rete WN(M).LN.I.MP)
- ⌘ Liberamente configurabile

*Fino a 35.000 attivazioni in caso di processi di scrittura sulla SmartCard

SEMICILINDRO DIGITALE
SWISS ROUND
3061 – SC

VARIANTI PRODOTTO.

Semicilindro digitale Swiss Round 3061 – SC con funzione G2 Lunghezza 30–10 mm, design acciaio inox, pomolo smontabile, alimentazione a batteria, azionabile dall'esterno con SmartCard/SmartTag con tecnologia MIFARE® Classic, MIFARE® Plus e MIFARE® DESFire, nessun cablaggio necessario	Z4.SR.30-10.MP.HZ.G2
Versione in ottone	.MS
Versione con controllo accessi e gestione delle fasce orarie	.ZK
Versione Multirast	.MR
Versione resistente alle intemperie, grado di protezione IP 66	.WP
Versione "Network Inside" con LockNode integrato	WN(M).LN.I.MP
LUNGHEZZE (tutti i dati sulle lunghezze: esterna – interna)	
Lunghezza complessiva da 45 mm fino a 70 mm	p.es. Z4.SR.60-10.MP.HZ.G2
Lunghezza complessiva oltre 80 mm fino a 100 mm	p.es. Z4.SR.80-10.MP.HZ.G2
Lunghezza complessiva oltre 100 mm	su richiesta

CONFIGURAZIONE CILINDRI DI CHIUSURA DIGITALI – SC

G2

COMBINAZIONI DI CILINDRI DIGITALI A DUE POMOLI CON PROFILO EUROPEO 3061 – SC – COMFORT 3061 – SC – FD

	DM	MS	ZK	MR	WP	WN(M)
MP FD	●	○	●	●	●	●
MP CO	X	○	●	X	●	●
DM		○	●	X	●	●
MS			○	○	○	○
ZK				●	●	●
MR					●	●
WP						●

LEGENDA:

AP/ AP2	Antipanico
BL	Con lettura su entrambi i lati
BO	British Oval
DK	Pomolo smontabile
FD	A rotazione libera
FH	Versione ignifuga
HZ	Semicilindro
MP	Cilindro SC
MR	Versione Multirast
MS	Versione in ottone
OK	senza pomolo interno
RS	Scandinavian Round
SKG	Omologazione VdS classe AZ, omologazione SKG SKG***
SO	Scandinavian Oval
SR	Swiss Round
SW	Versione resistente all'acqua di mare
TS	Comando a pulsanti
VDS	Esecuzione VdS
VR	Portata ridotta
WN(M)	Network Inside – collegabile in rete online
WP	Versione resistente alle intemperie
ZK	Controllo degli accessi, gestione delle fasce orarie e registrazione

CILINDRO DIGITALE A DUE POMOLI CON PROFILO EUROPEO 3061 – SC – ANTIPANICO

	MS	ZK	WP	WN(M)
AP2 FD	○	●	●	●
AP2 BL	○	●	●	●
AP2 CO	○	●	●	●
MS		○	○	○
ZK			●	●
WP				●

COMBINAZIONI DI SEMICILINDRI DIGITALI CON PROFILO EUROPEO 3061 – SC

	MS	ZK	WP	DK	WN(M)
HZ	○	●	●	●	●
MS		○	○	○	○
ZK			●	●	●
WP				●	●
DK					●

CONFIGURAZIONE
CILINDRI DI CHIUSURA DIGITALI –
SC

G2

COMBINAZIONI DI CILINDRI DIGITALI
A DUE POMOLI SWISS ROUND
3061 – SC

	MS	ZK	WP	WN(M)
SR CO	○	●	●	●
MS		○	○	○
ZK			●	●
WP				●

COMBINAZIONI DI SEMICILINDRI DIGITALI
SWISS ROUND
3061 – SC

	MS	ZK	WP	WN(M)
SR HZ	○	●	●	●
MS		○	○	○
ZK			●	●
WP				●

TECNOLOGIA ATTIVA E SMART CARD PASSIVA

CILINDRI DI CHIUSURA DIGITALI

3061 – HYBRID



CILINDRO DIGITALE A DUE POMOLI CON PROFILO EUROPEO 3061 – HYBRID

G2

Cilindro di chiusura digitale – Hybrid con gruppo elettronico incapsulato secondo DIN 18252 / DIN EN 15684 / EN 1303 per il montaggio in serrature con profilo europeo secondo DIN 18251. Omologazione per il montaggio in serrature secondo DIN 18250 (protezione antincendio).

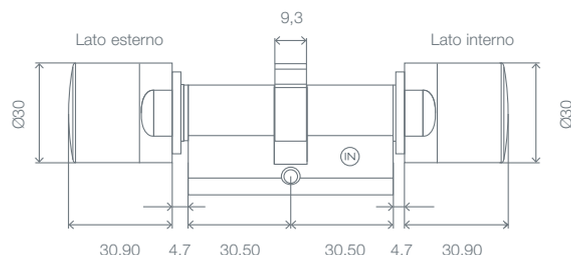
- ⌘ Azionabile con transponder e schede MIFARE®
- ⌘ MIFARE® Classic, Plus e DESFire
- ⌘ Rotazione libera su entrambi i lati – Unità di lettura interna ed esterna
- ⌘ Controllo accessi e gestione fasce orarie
- ⌘ Variante con grado di protezione IP 66
- ⌘ Direttamente collegabile in rete in un secondo momento

Dal collegamento diretto a quello virtuale, dai transponder attivi alle schede passive, dal collegamento senza cavi in ogni parte del mondo nella rete WaveNet SimonsVoss alla combinazione con impianti SimonsVoss già esistenti, tutto è possibile con SimonsVoss.

Si possono leggere sia tutte le varianti dello standard MIFARE® Classic, che le schede basate sulla nuova tecnologia MIFARE® DESFire. Il nuovo cilindro non è più grande del già noto cilindro di chiusura digitale e come questo viene alimentato tramite delle batterie a bottone standard.

DATI TECNICI.

- ⌘ Cilindro con profilo europeo standard conforme alla norma DIN 18252 / EN1303 / DIN EN 15684
- ⌘ Diametro del pomolo: 30 mm
- ⌘ Lunghezza di base: 30-30 mm (esterna/interna)
- ⌘ Lunghezza complessiva: fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato), lunghezze speciali su richiesta
- ⌘ Grado di protezione: IP 54, versione .WP: IP 66 (pomolo elettronico)
- ⌘ Tipo di batteria: 4 x CR2450 3V al litio
- ⌘ Durata della batteria: fino a 130.000 attivazioni* o fino a dieci anni in stand-by
- ⌘ Range di temperature:
Fascia di temperature di esercizio da -25 °C a +65 °C
- ⌘ Feedback acustico tramite un buzzer
- ⌘ Feedback visivo grazie a LED blu/rosso
(solo in caso di azionamento con una SmartCard)



Misure in mm

- ⌘ Il buzzer e il LED blu/rosso segnalano i livelli di allarme batteria 1 e 2, le chiusure vengono attivate dapprima con ritardi di diversa durata
- ⌘ 3.000 accessi memorizzabili
- ⌘ 100 gruppi di fasce orarie
- ⌘ Si possono gestire fino a 64.000 transponder per ogni chiusura
- ⌘ Si possono gestire fino a 64.000 SmartCard per ogni chiusura (in base alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⌘ Si possono gestire fino a 304.000 chiusure per ogni transponder
- ⌘ Si possono gestire fino a 32.000 chiusure per ogni SmartCard (in base alla memoria disponibile nella SmartCard e alla configurazione dell'impianto di chiusura)
- ⌘ Collegabile direttamente in rete con LockNode integrato (cappuccio del pomolo di rete WN(M).LN.I)
- ⌘ Utilizzabile come gateway, liberamente configurabile

*Fino a 60.000 attivazioni in caso di processi di scrittura sulla SmartCard

CILINDRO DIGITALE
A DUE POMOLI
CON PROFILO EUROPEO
3061 – HYBRID

VARIANTI PRODOTTO.

Cilindro digitale a due pomoli con profilo europeo 3061 – Hybrid con funzione G2 Cilindro di chiusura digitale a rotazione libera, lunghezza 30-30 mm, design acciaio inox, dimensioni secondo DIN 18252, alimentazione a batteria, pomolo girevole su entrambi i lati, azionabile dall'esterno e dall'interno con transponder, il cilindro può essere azionato anche dall'esterno con SmartCard/SmartTag con tecnologia MIFARE® Classic e MIFARE® DESFire, nessun cablaggio necessario	Z4.30-30.MH.FD.G2
Versione in ottone	.MS
Versione con controllo accessi e gestione delle fasce orarie	.ZK
Versione con comando a pulsanti (azionabile dall'interno senza transponder)	.TS
Versione Multirast Da utilizzare in porte con sistemi di chiusura multipunto, a partire dalla lunghezza 35-30 mm	.MR
Versione ignifuga Per l'impiego in porte di sicurezza in acciaio e porte tagliafuoco	.FH
Versione resistente alle intemperie, grado di protezione IP 66 (pomolo elettronico), non disponibile in abbinamento a .TS e .MR	.WP
Versione "Network Inside" con LockNode integrato	WN(M).LN.I
LUNGHEZZE (tutti i dati sulle lunghezze: esterna – interna)	
Lunghezza complessiva da 65 mm fino a 80 mm	Z4.40-40.MH.FD.G2
Lunghezza complessiva oltre 80 mm fino a 100 mm	p. es. Z4.40-60.MH.FD.G2
Lunghezza complessiva oltre 100 mm fino a max. 140 mm (max. 90 mm su un lato!)	p.es. Z4.65-75.MH.FD.G2
Lunghezza complessiva oltre 140 mm oppure oltre 90 mm su un lato	su richiesta

CONFIGURAZIONE CILINDRI DI CHIUSURA DIGITALI – 3061 – HYBRID

G2

COMBINAZIONI DI CILINDRI DIGITALI A DUE POMOLI CON PROFILO EUROPEO 3061 – HYBRID

	ZK	MR	FH	WP	VDS	WN(M)
Hybrid FD	●	●	●	●	●	●
ZK		●	●	●	●	●
MR			●	●	●	●
FH				●	●	●
WP					●	●
VDS						●

LEGENDA:

AP/ AP2	Antipanico
BL	Con lettura su entrambi i lati
BO	British Oval
DK	Pomolo smontabile
FD	A rotazione libera
FH	Versione ignifuga
HZ	Semicilindro
MP	Cilindro SC
MR	Versione Multirast
MS	Versione in ottone
OK	senza pomolo interno
RS	Scandinavian Round
SKG	Omologazione VdS classe AZ, omologazione SKG SKG***
SO	Scandinavian Oval
SR	Swiss Round
SW	Versione resistente all'acqua di mare
TS	Comando a pulsanti
VDS	Esecuzione VdS
VR	Portata ridotta
WN(M)	Network Inside – collegabile in rete online
WP	Versione resistente alle intemperie
ZK	Controllo degli accessi, gestione delle fasce orarie e registrazione

POMOLI E ACCESSORI CILINDRI DI CHIUSURA DIGITALI 3061 – SC E HYBRID

VARIANTI PRODOTTO.

POMOLI PER CILINDRI HYBRID

Pomolo per lato con elettronica del cilindro, per porte difficilmente apribili, diametro 35 mm, in materiale sintetico, adatto solo per FD/BO.FD	Z4.KNAUF3
--	-----------

Cappuccio TN4 per lato con elettronica del cilindro	Z4.KAPPE1
---	-----------

ACCESSORI PER CILINDRI SMART CARD E HYBRID

Chiave di montaggio/per batteria: Utensile speciale per il montaggio/lo smontaggio e la sostituzione delle batterie (batterie a bottone)	Z4.SCHLUESSEL
--	---------------

10 batterie (tipo: CR2450)	Z4.BAT.SET
----------------------------	------------