



Maggiore **sicurezza**
con la **gamma di**
cilindri di chiusura BKS

Serie di cilindri di chiusura secondo DIN EN 1303 e DIN 18252

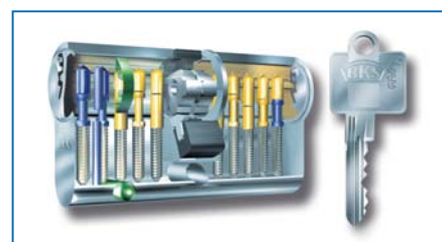
Sistema di cilindri Serie 88

Pagina 4 – 5



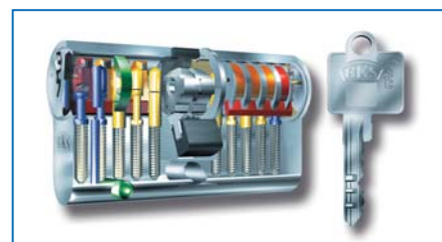
Sistema di cilindri Serie 31

Pagina 6 – 7



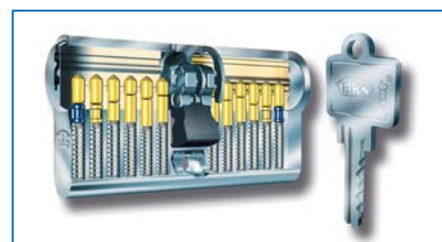
Sistema di cilindri Serie 33 SL

Pagina 8 – 9



Sistema di cilindri Serie 50

Pagina 10 – 11



Sistema di cilindri Serie 45 janus®

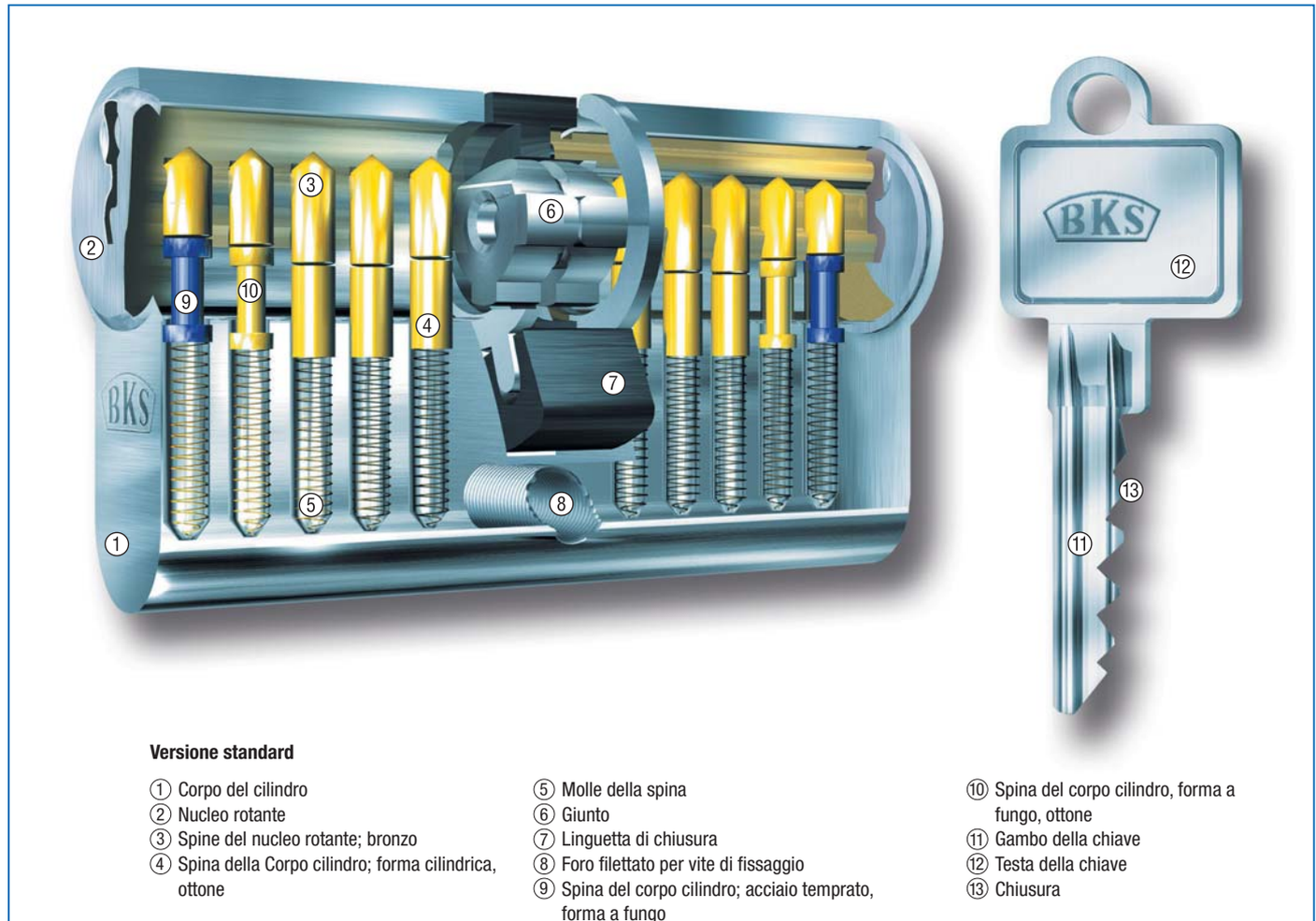
Pagina 12 – 13



Assistenza e software

Pagina 14 – 15





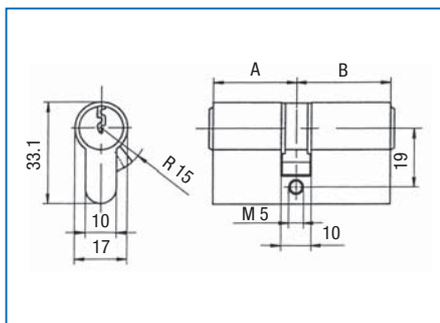
Serie di cilindri di chiusura BKS secondo DIN EN 1303 e DIN 18252

Cilindri con 5 spine con profilo della chiave paracentrico per **chiusure singole e sincrone**. Corpo del cilindro in ottone nichelato oppure in ottone opaco, con 3 chiavi in acciaio, senza rosette, con vite di fissaggio M5 x 80 mm in acciaio nichelato.

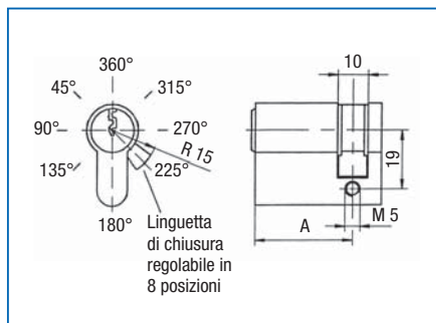
Nel nostro catalogo cilindri di chiusura trovate indicazioni sulle diverse classi di sicurezza.

Gamma di prodotti

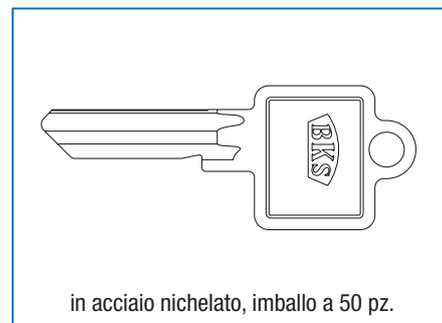
Cilindro doppio 8800



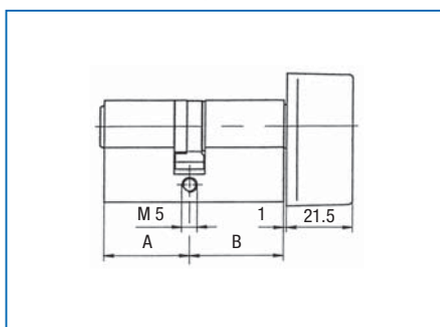
Mezzo cilindro 8900



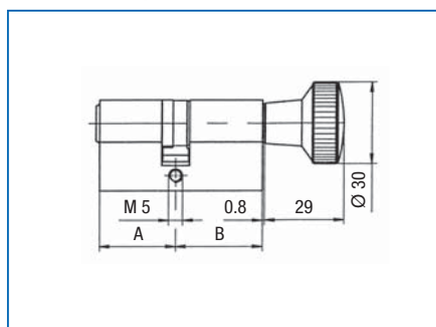
Chiave grezza B 4135 0701



Cilindro con manopola 8804



Cilindro con pomolo 8806



Sono disponibili per la consegna altre tipologie quali cilindri a leva, serrature a scatola e cilindri speciali della serie 31.

Opzioni e indicazioni:

Doppia funzione

A partire da BL 31/31 su entrambi i lati, a partire da BL 27/31 come opzione su un lato. Per i cilindri doppi a profilo con doppia funzione vale quanto segue: il cilindro di chiusura può essere azionato anche quando nella parte opposta del cilindro è già inserita una chiave.

Protezione contro la foratura

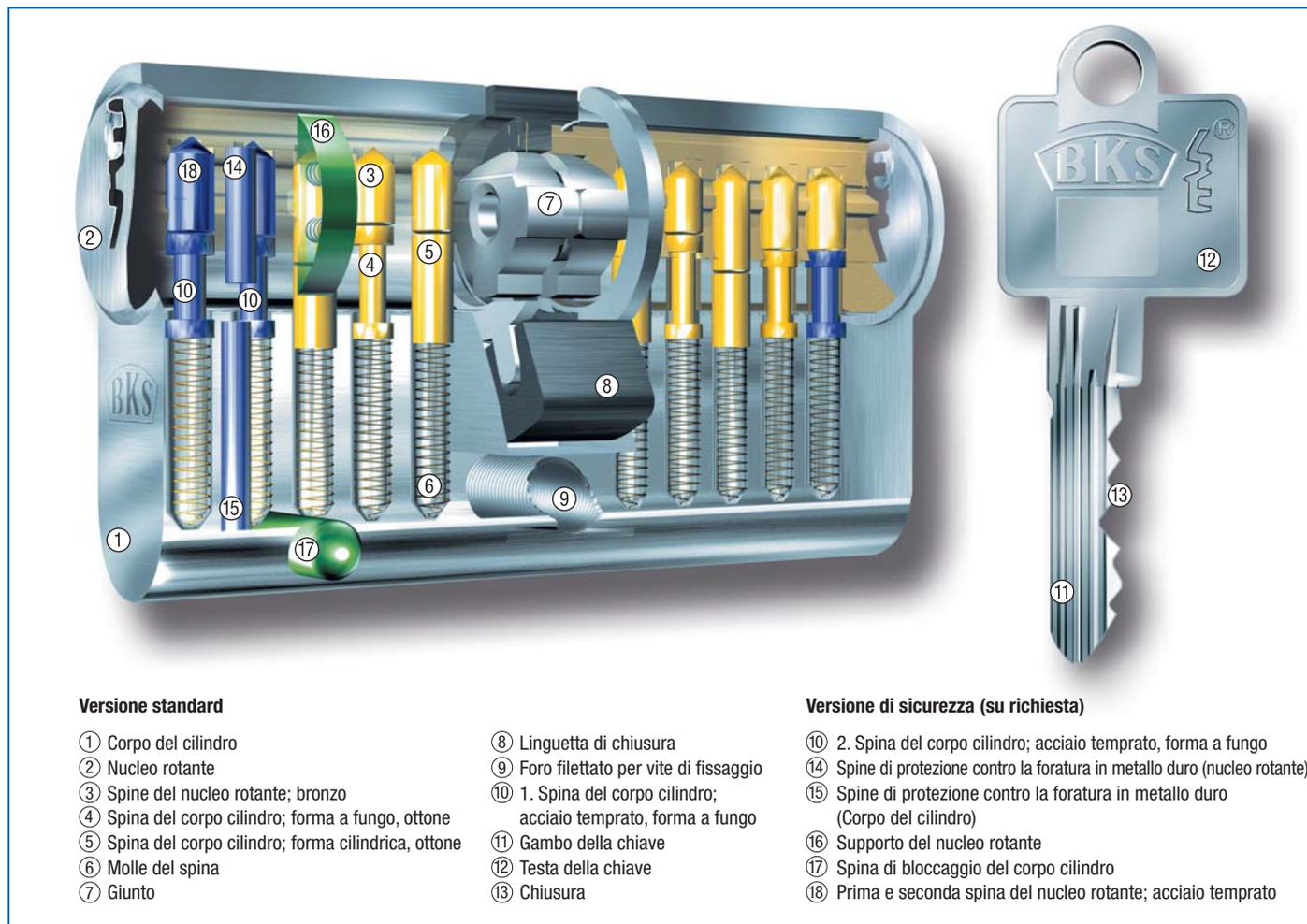
Può essere fornita su richiesta la protezione certificata contro la foratura BKSA (per ogni lato del cilindro 2 coppie di spine in acciaio temprato, galvanizzato).

Certificazione SKG

Possono essere forniti su richiesta cilindri, mezzi cilindri e cilindri con pomolo con certificazione .

Raccomandiamo l'utilizzo di cilindri di servizio premontati. In questo modo potete montare facilmente serie di cilindri con chiusure sincrone. Per ulteriori informazioni restiamo volentieri a vostra disposizione.

Ampia gamma di prodotti, in modo particolare per sistemi di chiusura



Versione standard

- ① Corpo del cilindro
- ② Nucleo rotante
- ③ Spine del nucleo rotante; bronzo
- ④ Spina del corpo cilindro; forma a fungo, ottone
- ⑤ Spina del corpo cilindro; forma cilindrica, ottone
- ⑥ Molle del spina
- ⑦ Giunto

- ⑧ Linguetta di chiusura
- ⑨ Foro filettato per vite di fissaggio
- ⑩ 1. Spina del corpo cilindro; acciaio temprato, forma a fungo
- ⑪ Gambo della chiave
- ⑫ Testa della chiave
- ⑬ Chiusura

Versione di sicurezza (su richiesta)

- ⑩ 2. Spina del corpo cilindro; acciaio temprato, forma a fungo
- ⑭ Spine di protezione contro la foratura in metallo duro (nucleo rotante)
- ⑮ Spine di protezione contro la foratura in metallo duro (Corpo del cilindro)
- ⑯ Supporto del nucleo rotante
- ⑰ Spina di bloccaggio del corpo cilindro
- ⑱ Prima e seconda spina del nucleo rotante; acciaio temprato

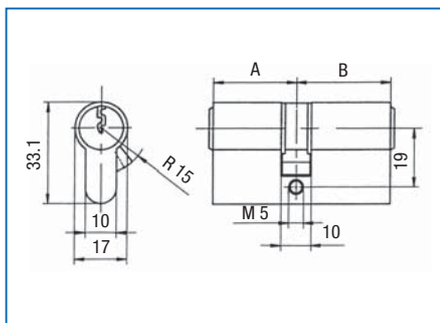
Serie di cilindri di chiusura BKS secondo DIN EN 1303 e DIN 18252

Cilindri con 5 o 6 spine per **chiusure singole, sincrone, di bloccaggio e sistemi di chiusura (con scheda di sicurezza)**. Corpo del cilindro in ottone nichelato, opaco, brunito oppure lucidato, con 3 chiavi, senza rosette, con vite di fissaggio M5 x 80 mm in acciaio nichelato.

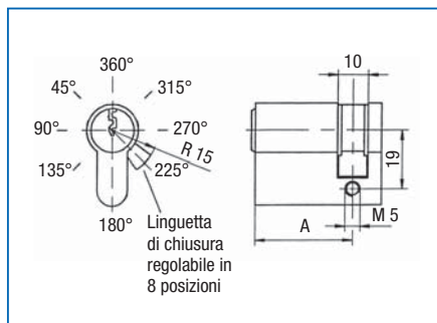
Nel nostro catalogo cilindri di chiusura trovate indicazioni sulle diverse classi di sicurezza.

Gamma di prodotti

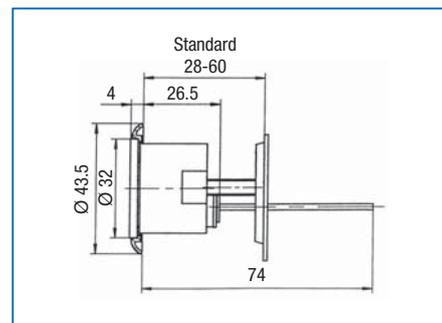
Cilindro doppio 3100



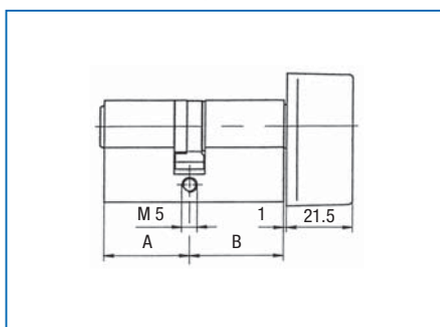
Mezzo cilindro 3101



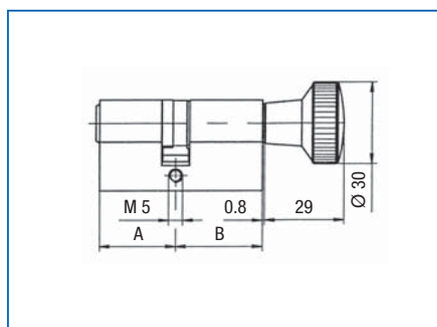
Cilindro esterno 1309



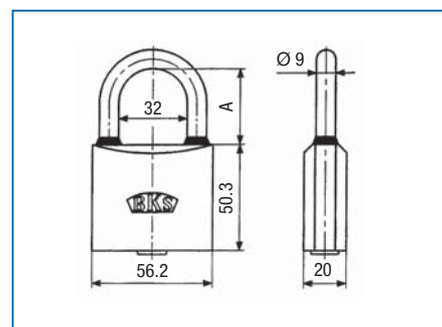
Cilindro con manopola 3104



Cilindro con pomolo 3106



Serratura a gancio in ottone 0778



Sono disponibili per la consegna altre tipologie quali cilindri a leva, serrature a scatola e cilindri speciali.

Opzioni e indicazioni:

Doppia funzione

A partire da BL 31/31 su entrambi i lati, a partire da BL 27/31 come opzione su un lato. Per i cilindri doppi a profilo con doppia funzione vale quanto segue: il cilindro di chiusura può essere azionato anche quando nella parte opposta del cilindro è già inserita una chiave.

Protezione contro la foratura

Su richiesta sono disponibili i due modelli certificati di protezione contro la foratura BSKA (per ogni lato del cilindro 2 coppie di spine in acciaio temprato, galvanizzato) e BSKB (parte esterna A con 2 coppie di spine in acciaio temprato, galvanizzato nonché 2 spine di protezione anti foratura in metallo duro rispettivamente nel nucleo rotante e nel corpo cilindro).

Protezione contro la foratura e l'estrazione

Protezione del nucleo rotante esterno del cilindro contro l'estrazione e la foratura (BZKB). Nucleo rotante e corpo esterno del cilindro con protezione contro la foratura in metallo duro; spina di bloccaggio per la protezione di un corpo cilindro rotto dietro la ferramenta di protezione (su richiesta).

Certificazione VdS

Possono essere forniti su richiesta cilindri, mezzi cilindri e cilindri con pomolo con certificazione VdS. (VdS = Associazione assicuratori sulla proprietà tedesca)

Certificazione SKG

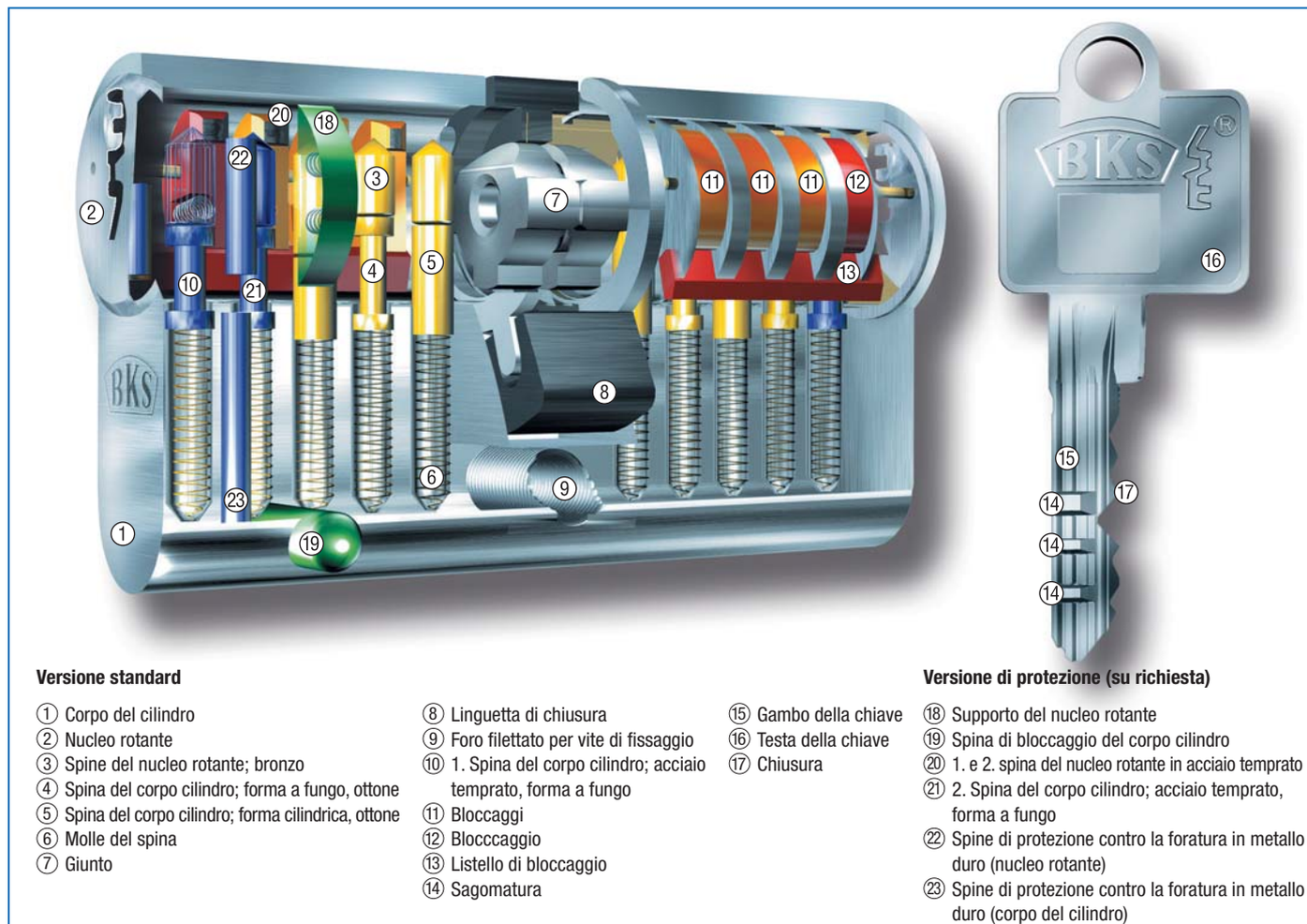
Possono essere forniti su richiesta cilindri, mezzi cilindri e cilindri con pomolo con certificazione



Può essere combinato con la serie di cilindri 33 SL.

Possono essere forniti cilindri montati e premontati in profili personalizzati.

Due sistemi di sicurezza combinati in un cilindro di chiusura



Versione standard

- ① Corpo del cilindro
- ② Nucleo rotante
- ③ Spine del nucleo rotante; bronzo
- ④ Spina del corpo cilindro; forma a fungo, ottone
- ⑤ Spina del corpo cilindro; forma cilindrica, ottone
- ⑥ Molle del spina
- ⑦ Giunto

- ⑧ Linguetta di chiusura
- ⑨ Foro filettato per vite di fissaggio
- ⑩ 1. Spina del corpo cilindro; acciaio temprato, forma a fungo
- ⑪ Bloccaggi
- ⑫ Bloccaggio
- ⑬ Listello di bloccaggio
- ⑭ Sagomatura

- ⑮ Gambo della chiave
- ⑯ Testa della chiave
- ⑰ Chiusura

Versione di protezione (su richiesta)

- ⑱ Supporto del nucleo rotante
- ⑲ Spina di bloccaggio del corpo cilindro
- ⑳ 1. e 2. spina del nucleo rotante in acciaio temprato
- ㉑ 2. Spina del corpo cilindro; acciaio temprato, forma a fungo
- ㉒ Spine di protezione contro la foratura in metallo duro (nucleo rotante)
- ㉓ Spine di protezione contro la foratura in metallo duro (corpo del cilindro)

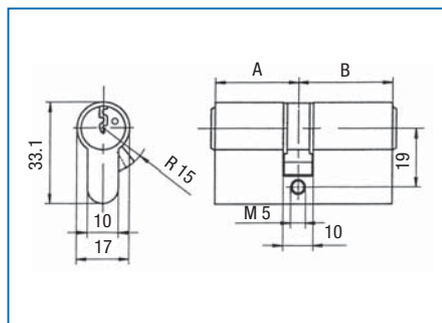
Serie di cilindri di chiusura BKS secondo DIN EN 1303 e DIN 18252

Cilindri a profilo con 5 o 6 spine per **chiusure singole, sincrone e sistemi di chiusura, con scheda di sicurezza**, con un ulteriore listello di bloccaggio e 4 elementi di chiusura azionati da molle nel nucleo rotante del cilindro, corpo del cilindro in ottone nichelato, opaco, brunito oppure lucidato, con 3 chiavi, senza rosette, con vite di fissaggio M5 x 80 mm in acciaio nichelato.

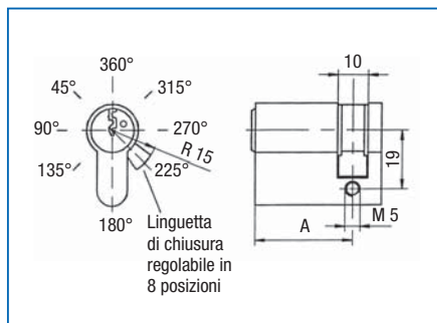
Nel nostro catalogo cilindri di chiusura trovate indicazioni sulle diverse classi di sicurezza.

Gamma di prodotti

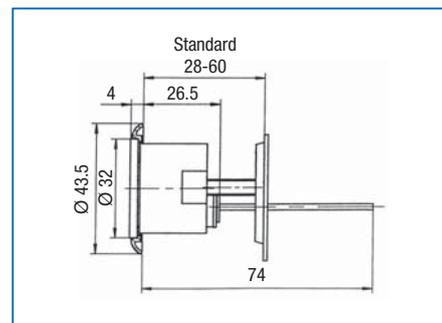
Cilindro doppio 3300



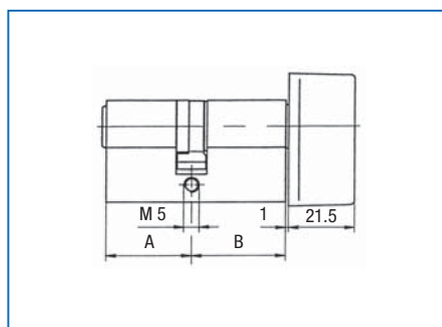
Mezzo cilindro 3301



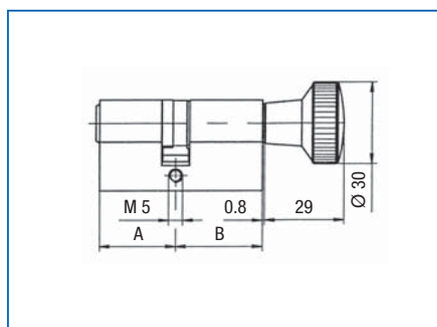
Cilindro esterno 3319



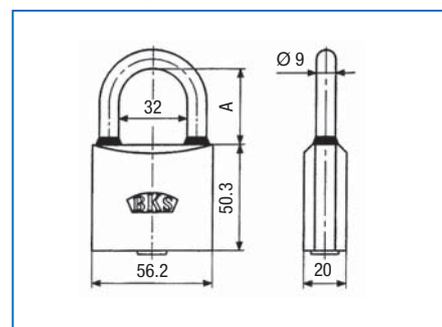
Cilindro con manopola 3304



Cilindro con pomolo 3306



Serratura a gancio in ottone 3328



Sono disponibili per la consegna altre tipologie quali cilindri a leva, serrature a scatola e cilindri speciali.

Opzioni e indicazioni:

Doppia funzione

A partire da BL 31/31 su entrambi i lati, a partire da BL 27/31 come opzione su un lato. Per i cilindri doppi a profilo con doppia funzione vale quanto segue: il cilindro di chiusura può essere azionato anche quando nella parte opposta del cilindro è già inserita una chiave.

Protezione contro la foratura

Su richiesta sono disponibili i due modelli certificati di protezione contro la foratura BSKA (per ogni lato del cilindro 2 coppie di spine in acciaio temprato, galvanizzato) e BSKB (parte esterna A con 2 coppie di spine in acciaio temprato, galvanizzato nonché 2 spine di protezione contro la foratura in metallo duro rispettivamente nel nucleo rotante e nel corpo del cilindro).

Protezione contro la foratura e l'estrazione

Protezione del nucleo rotante esterno del cilindro contro l'estrazione (BZKB), nucleo rotante e corpo del cilindro esterno con protezione contro la foratura in metallo duro; spina di bloccaggio per la protezione di un corpo del cilindro rotto dietro la ferramenta di protezione (su richiesta).

Certificazione VdS

Possono essere forniti su richiesta cilindri, mezzi cilindri e cilindri con pomolo certificati VdS. (VdS = Associazione assicuratori sulla proprietà tedesca)

Certificazione SKG

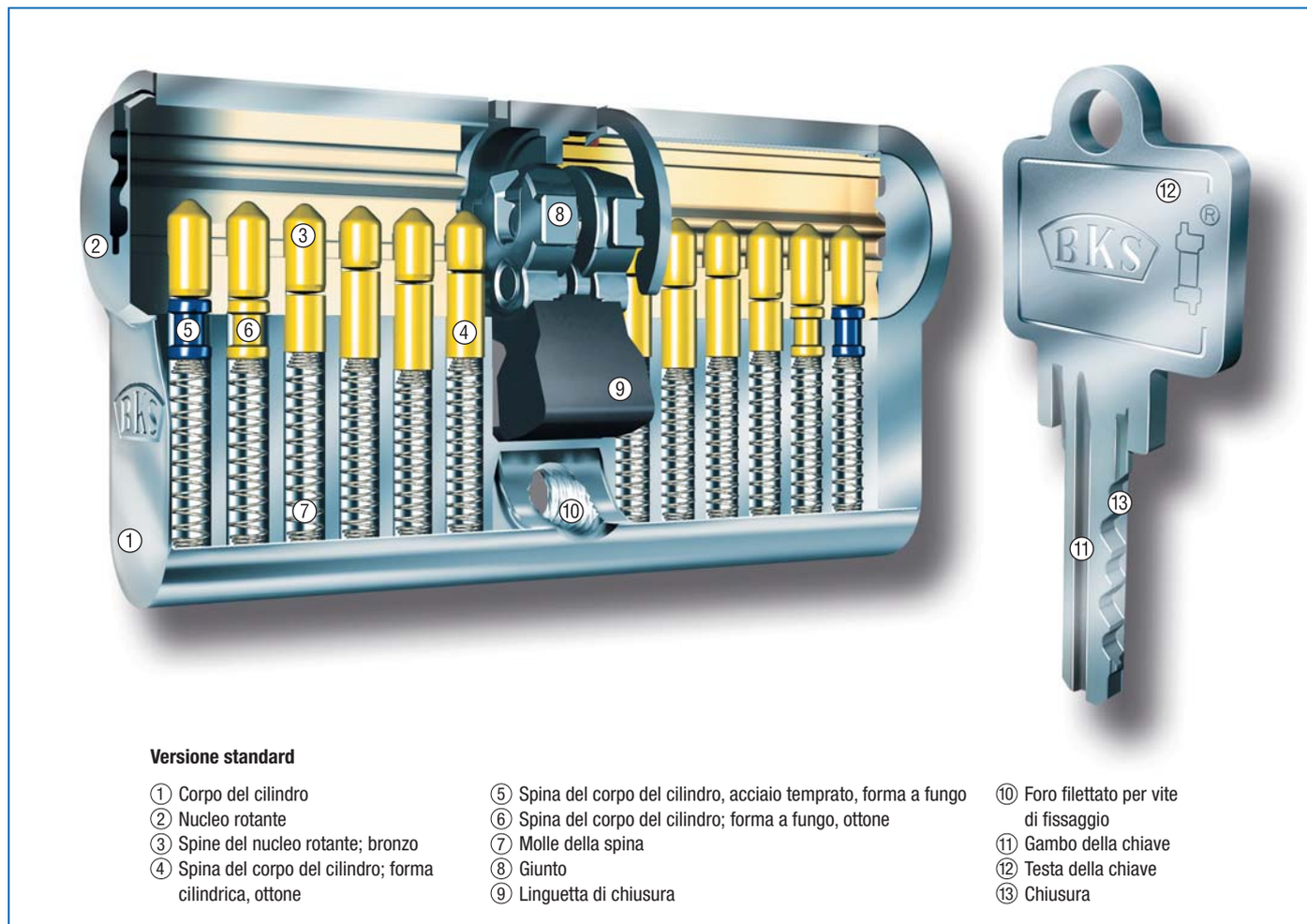
Possono essere forniti su richiesta cilindri, mezzi cilindri e cilindri con pomolo con certificazione



Combinazione possibile con la serie di cilindri 31.

Possono essere forniti cilindri montati e premontati in profili personalizzati.

Eccellente tecnologia legata alla chiave invertibile con 6 meccanismi di tenuta delle spine



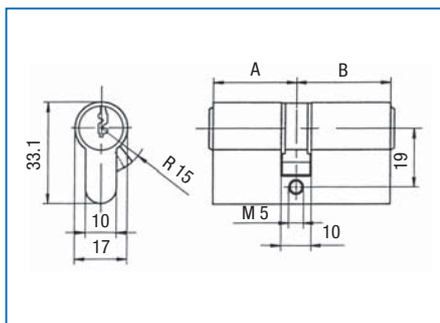
Serie di cilindri di chiusura BKS secondo DIN EN 1303 e DIN 18252

Tecnologia di chiave reversibile; cilindri a profilo con 6 spine nel sistema della chiave reversibile, con profilo della chiave paracentrico, **chiusure singole e sincrone** con 3 chiavi in ottone nichelato; **chiusure di bloccaggio e sistemi di chiusura con scheda di sicurezza**, nei sistemi di chiusura numero di chiavi in alpaca argentata su richiesta. Corpo del cilindro in ottone nichelato o in ottone opaco, senza rosette, con vite di fissaggio M5 x 80 mm in acciaio nichelato.

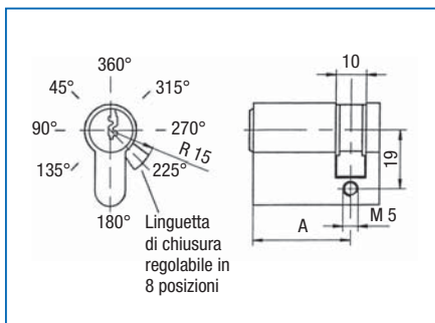
Nel nostro catalogo cilindri di chiusura trovate indicazioni sulle diverse classi di sicurezza.

Gamma di prodotti

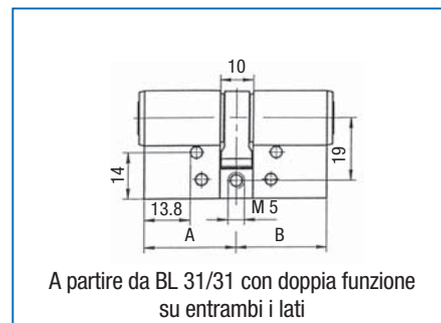
Cilindro doppio 5000



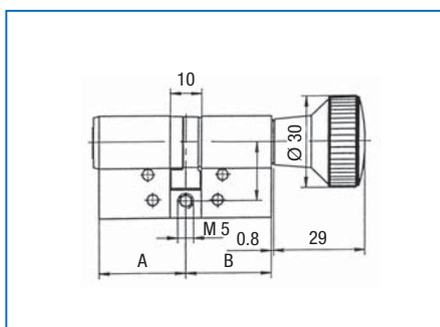
Mezzo cilindro 5001



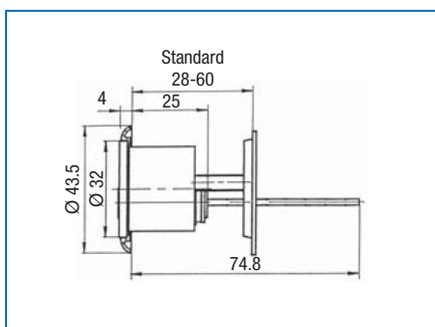
Cilindro doppio 5012



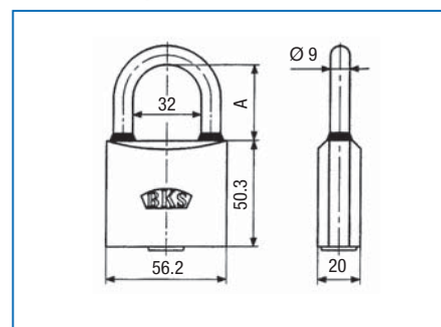
Cilindro con pomolo 5006



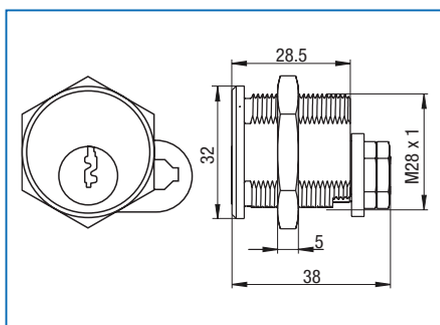
Cilindro esterno 5009



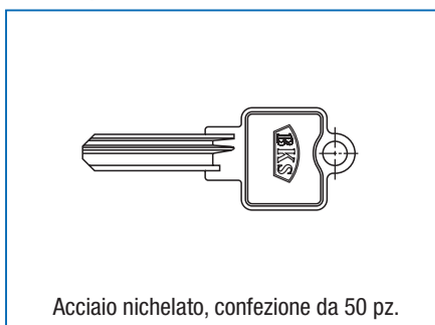
Serratura a gancio in ottone 5028



Cilindro a leva 5066



Chiave grezza 5036



Opzioni e indicazioni:

Lunghezza e doppia funzione

A partire da BL 31/31; come opzione anche doppia funzione su entrambi i lati. Per i cilindri doppi con doppia funzione vale quanto segue: il cilindro di chiusura può essere azionato anche quando nella parte opposta del cilindro è inserita già una chiave.

Protezione contro la foratura

Su richiesta sono disponibili i due modelli certificati di protezione contro la foratura BSKA (per ogni lato del cilindro 2 coppie di spine in acciaio temprato, galvanizzato) e BSKB (parte esterna A con 2 coppie di spine in acciaio temprato, galvanizzato nonché 2 spine di protezione contro la foratura in metallo duro rispettivamente nel nucleo rotante e nel corpo del cilindro).

Protezione contro la foratura e l'estrazione

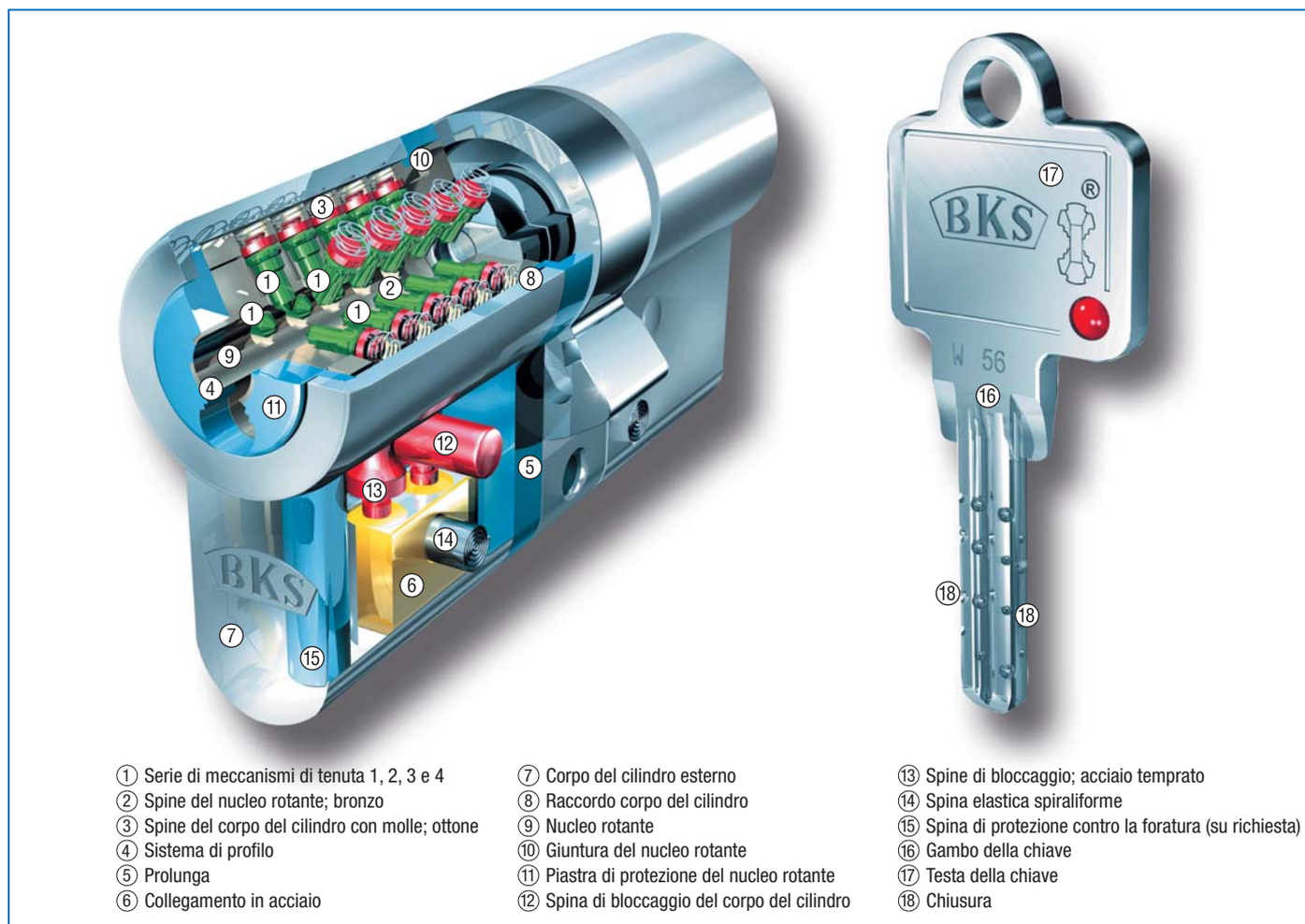
Protezione del nucleo rotante esterno del cilindro contro l'estrazione e la foratura (BZKB). Nucleo rotante e corpo del cilindro esterna del cilindro con protezione contro la foratura BSKB; spina di bloccaggio per la protezione di un corpo del cilindro guasto dietro la ferramenta di protezione (su richiesta).

Certificazione SKG

Possono essere forniti su richiesta cilindri, mezzi cilindri e cilindri con pomolo certificati



Elevata qualità meccanica nella funzionalità e nel design



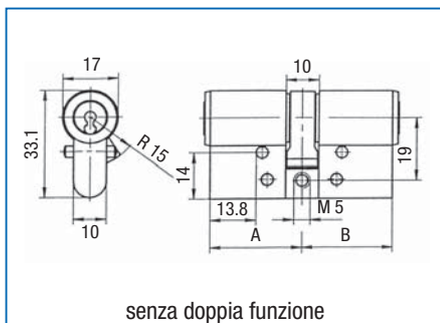
Serie di cilindri di chiusura BKS secondo DIN EN 1303 e DIN 18252

Tecnologia di chiave reversibile; cilindri con lunghezza variabile montati a „sandwich“ per chiusure di bloccaggio, sincrone e sistemi di chiusura con scheda di sicurezza, con quattro serie di spine, collegamento in acciaio, coperture per il corpo del cilindro in ottone nichelato, opaco, lucidato o in acciaio al nichel-cromo, da 3 a 5 chiavi (per sistemi di chiusura numero di chiavi su richiesta), senza rosette, con vite di fissaggio M5 x 80 mm in acciaio nichelato.

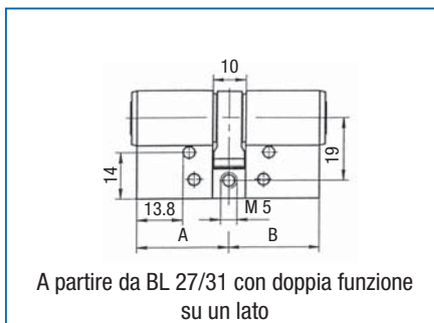
Nel nostro catalogo cilindri di chiusura trovate indicazioni sulle diverse classi di sicurezza.

Gamma di prodotti

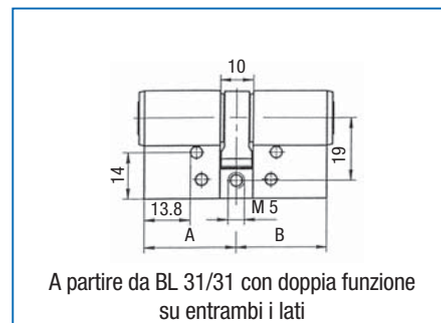
Cilindro doppio 4500



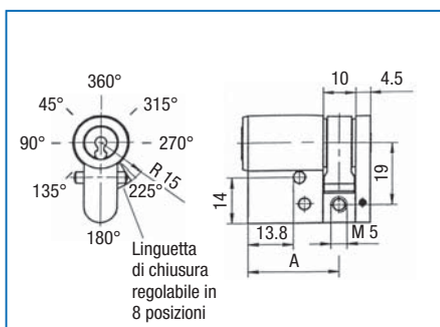
Cilindro doppio 4502



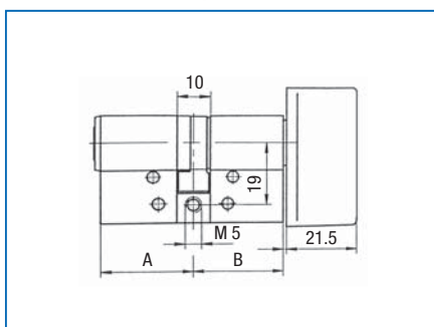
Cilindro doppio 4512



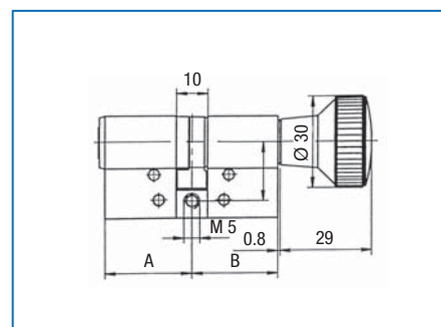
Mezzo cilindro 4501



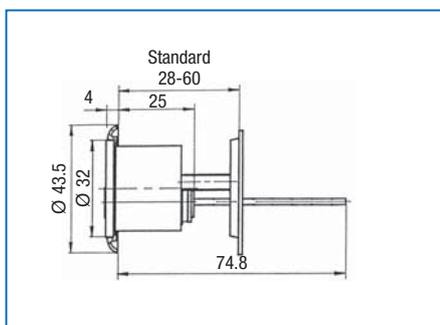
Cilindro con manopola 4504



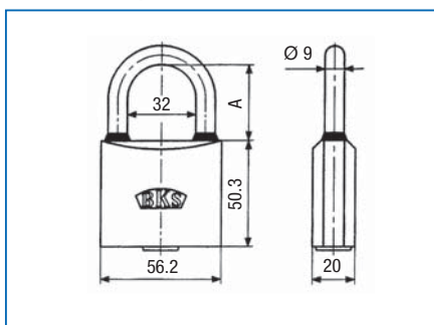
Cilindro con pomolo 4506



Cilindro esterno 4509



Serratura a gancio in ottone 4528



Sono disponibili per la consegna altre tipologie quali cilindri a leva, serrature a scatola e cilindri speciali.

Opzioni e indicazioni:

Doppia funzione

A partire da BL 31/31 su entrambi i lati, a partire da BL 27/31 come opzione su un lato. Per i cilindri doppi con doppia funzione vale quanto segue: il cilindro di chiusura può essere azionato anche quando nella parte opposta del cilindro è già inserita una chiave.

Protezione contro la foratura e l'estrazione

Disponibile su richiesta la protezione certificata contro la foratura e l'estrazione BZWC su entrambi i lati (piastra del nucleo rotante in acciaio temprato, blindatura della corpo del cilindro e spina di bloccaggio del corpo del cilindro) nei cilindri. Nella parte esterna piastra del nucleo rotante in acciaio temprato e ulteriore spina di protezione contro la foratura in metallo duro nel corpo del cilindro (protezione contro la foratura e l'estrazione BZWB). Di serie nella chiusura di bloccaggio nei cilindri a profilo; su richiesta nei sistemi di chiusura.

Certificazione VdS

Possono essere forniti su richiesta cilindri, mezzi cilindri e cilindri con pomolo con certificazione VdS. (VdS = Associazione assicuratori sulla proprietà tedesca)

Certificazione SKG

Possono essere forniti su richiesta cilindri, mezzi cilindri e cilindri con pomolo con certificazione SKG.



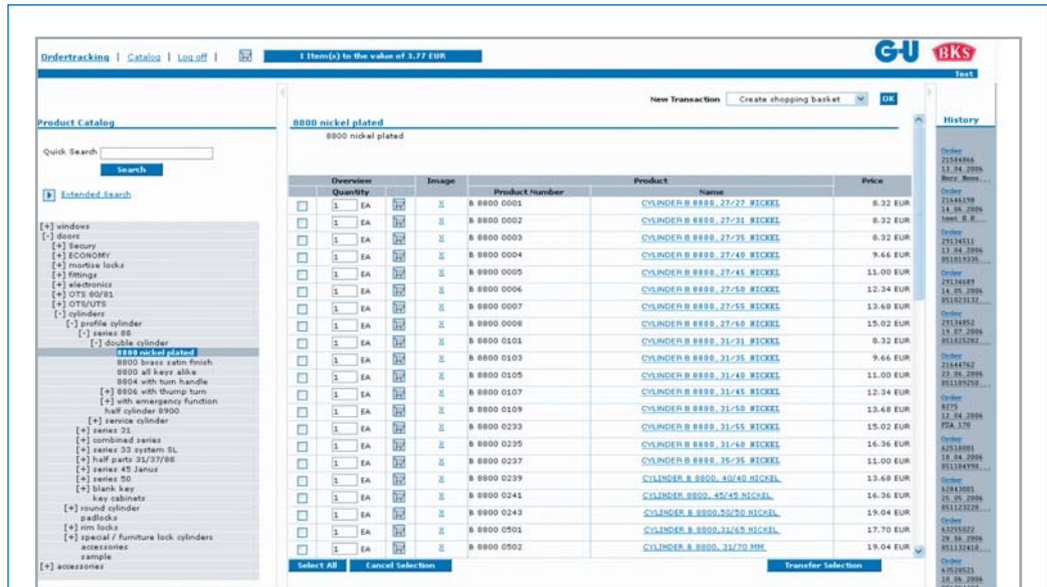
CIS – Customer Information System / KeyManager

CIS – Customer Information System

CIS è una **piattaforma basata su Internet, creata per l'informazione e gli ordini**, valida per tutti i settori del gruppo aziendale. È stata sviluppata per tutti i prodotti con codici articolo, come ad esempio la merce di magazzino. In questo modo i tempi di consegna si riducono e si evitano eventuali richieste d'informazione. Lo sviluppo continuo di questo prodotto garantisce uno sviluppo degli ordini ad alto livello.

Sono a vostra disposizione le seguenti possibilità di elaborazione:

- Visualizzazione di tutti gli ordini dell'intero gruppo aziendale
- Possibilità di seguire la traccia di tutti gli ordini
- Registrazione degli ordini nei settori finestre, porte e accessori



Videata – Modulo catalogo per gli ordini

- Verifica della disponibilità degli articoli in tempo reale
- Prelievo delle fatture per tutti gli ordini in formato PDF
- Possibilità di offerta:
 - Per tutti i prodotti con numero di articolo
 - Rispedizione dell'offerta per e-mail
- Formazione dell'offerta con le condizioni attuali
- Registrazione dell'offerta tramutabile in ordine

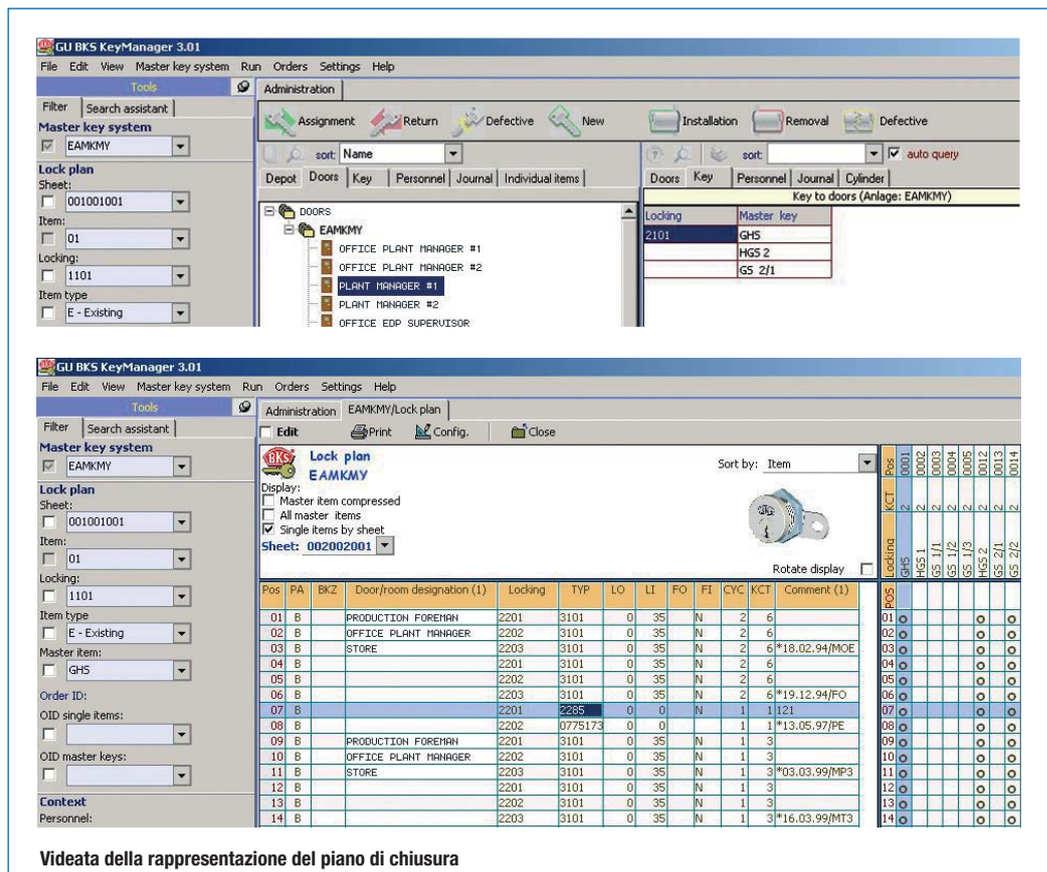
BKS KeyManager 3.01

Con BKS KeyManager 3.01 avete il vostro sistema di chiusura sempre sotto controllo.

Chi si trova a dover gestire grandi sistemi di chiusura sa bene quanto possano essere dispendiosi a livello di tempo: chi ha ricevuto quali chiavi? Oppure chi le ha riconsegnate? E ancora, quale chiave è per quale porta?

Con BKS KeyManager 3.01 potrete organizzare in modo semplice e veloce il **controllo e la gestione dei sistemi di chiusura**.

Il programma a portata di utente BKS KeyManager 3.01 rende facile e sicura l'organizzazione e il comando degli impianti di chiusura.



Videata della rappresentazione del piano di chiusura

MKS – MasterKeySystem

MKS – MasterKeySystem

MKS – MasterKeySystem è una piattaforma basata su Internet per la pianificazione e gli ordini, valida per il settore dei sistemi di chiusura. Questo software è stato creato con lo scopo di facilitare l'esecuzione degli ordini nell'ambito dei sistemi di chiusura e per fornire l'optimum per quello che concerne le prestazioni di servizi. In questo modo vengono infatti accorciati i tempi di consegna e diminuiscono le richieste d'informazioni.

Lo sviluppo continuo di questo prodotto garantisce un'esecuzione degli ordini ad alto livello.

Per ora sono stati integrati i seguenti tipi di esecuzione degli ordini:

- Registrazione di nuovi impianti di tutti i sistemi di profilo
- Registrazione di ampliamenti di impianti esistenti in tutti i sistemi di profilo
- Registrazione di consegne successive di chiavi per i sistemi di chiusura
- Modulo d'offerta per nuovi impianti e ampliamenti
- Servizi gratuiti:
 - Prelievo dei piani di chiusura online
 - Dati dei sistemi di chiusura per BKS KeyManager 3.01
 - Prova a testimonianza dell'assegnazione delle chiavi
 - Libro delle chiavi
 - Etichette delle chiavi

Presupposti per il sistema:

- Collegamento Internet
- Internet Explorer 5.5 o superiore
- Lettore di tessere magnetiche

The screenshots illustrate the software's workflow:

- Screenshot 1:** Shows the 'Order details' form. Fields include 'Type of order' (Test), 'Order number', 'Commission', 'Requested delivery date' (03.03.2006), 'Mode of transport' (DPD), 'Contact', 'Surname', 'e-mail', 'Locking suite form' (New), 'Locking suite type' (HS), and 'Profile type' (Serie 50). Buttons for 'Save', 'Delete', 'Cancel', 'Print view', 'Delivery conditions', 'Check', and 'Send to BKS' are visible.
- Screenshot 2:** Shows a 'Sheet' configuration table for 'Sheet: 000000001'. The table has columns for 'Status Position', 'PA', 'Door or room description (1)', 'Door or room description (2)', 'Differ (1)', 'Differ (2)', 'Type of article', 'LO', 'LI', 'FOFO', 'QC', 'QK', and 'Characteristic texts'. Rows are listed for ROOM 1 through ROOM 4.
- Screenshot 3:** Shows a 'Sheet' configuration table for 'Sheet: 000000001'. The table has columns for 'Pos Door/Room', 'Key', and 'Key number'. Rows are listed for ROOM 1 through ROOM 4.
- Screenshot 4:** Shows a 'Sheet' configuration table for 'Sheet: 0001'. The table has columns for 'Status Position', 'PA', 'Key Art.', 'Key number', 'Quantity', 'Pezzo', 'Legend', and 'Characteristic texts'. A row is listed for ROOM 1.

Vantaggi:

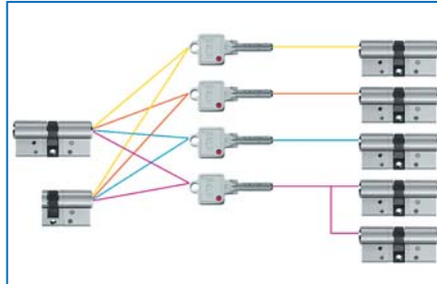
- Invio degli ordini
- Aggiornamento continuo dei dati degli articoli
- Collegamento continuo ai nostri sistemi interni
- Massima disponibilità di dati informativi relativi agli impianti esistenti
- Controllo di plausibilità integrato per evitare gli errori
- Nessun software aggiuntivo
- Login controllato da password – processo con funzione di supervisor

- 1 Schermata – Modulo dati dell'ordine
- 2 Schermata – Modulo posizioni singole
- 3 Schermata – Modulo piano delle funzioni
- 4 Schermata – Modulo consegna successiva delle chiavi

Cilindro di chiusura



Sistemi di chiusura



Serrature



Ferramenta per porte



Chiudiporta



Gestione di porte e finestre



Sistemi di controllo per l'accesso



Sistemi per porte d'emergenza



Assistenza

