



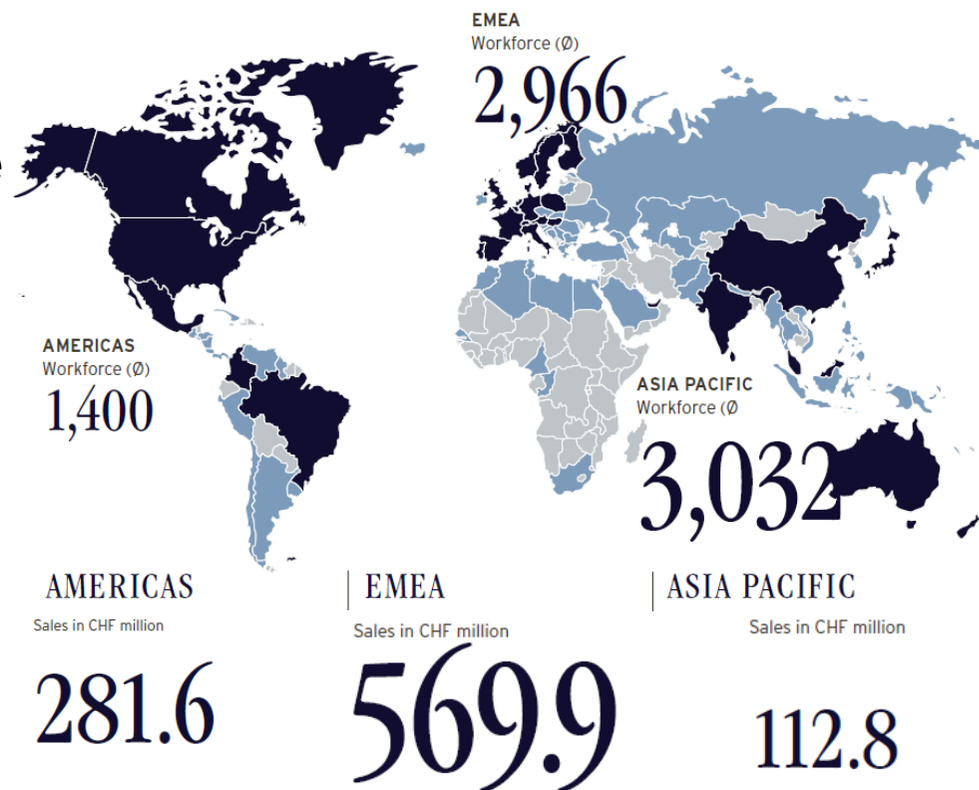
CONTROLLO ACCESSI NELLE NUOVE AGENZIE BANCARIE

Valerio Scalvini KABA Srl

BEYOND SECURITY

KABA[®]

- **L**eader mondiale nell'industria del *Access Control & WFM*
- **S**essantacinque Società di produzione e vendita
- **L**eadership tecnologica con più di 300 brevetti
- **150** anni di esperienza nella mercato della sicurezza (dal 1862)
- **Q**uotata in borsa (Zurigo) dal 1995



KABA in EMEA e in Italia



Market Shares for Access Control Including Electronic Locks

EMEA 2011 & 2012 - \$ Revenues

| | Company Name | 2011 Share | 2012 Share | Difference |
|---|---------------------|------------|------------|------------|
| 1 | Assa Abloy | 9.5% | 9.7% | 0.2% |
| 2 | Kaba | 6.3% | 6.4% | 0.1% |
| 3 | SimonsVoss | 5.9% | 5.7% | -0.2% |
| 4 | Salto | 5.9% | 5.5% | -0.4% |
| 5 | UTC Fire & Security | 5.1% | 4.9% | -0.2% |

The Italian Market for Access Control Equipment

EMEA 2011 & 2012 - \$ Revenues

| | Company Name | 2011 Share | 2012 Share | Difference |
|---|----------------|------------|------------|------------|
| 1 | Kaba | 15.7% | 16.9% | 1.2% |
| 2 | Assa Abloy | 10.8% | 11.5% | 0.7% |
| 3 | Siemens | 9.0% | 9.0% | 0.0% |
| 4 | Ingersoll Rand | 5.1% | 5.9% | 0.8% |
| 5 | CDVi | 4.1% | 4.2% | 0.1% |
| | Others | 55.3% | 52.5% | -2.8% |

Kaba offre:

- ✓ **Soluzioni di Sicurezza Fisica Integrata**
- ✓ **Servizi di elevata qualità**

Per proteggere e gestire le persone e le loro proprietà.

Lavoriamo con passione nell'intento di soddisfare le aspettative dei nostri clienti a livello globale.

Il brand Kaba è sinonimo di:



- **Sicurezza**
- **Affidabilità**
- **Soluzioni innovative**
- **Competenze ingegneristiche di alto livello**

EMEA – Trend di mercato



Table 3.37
EMEA Market for Electronic Physical Access Control Equipment
 by Geographic Region (\$M)

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | CAGR 12 - 17 |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| Austria & Switzerland | 40.0 | 39.9 | 40.1 | 40.6 | 41.6 | 42.9 | 44.1 | 2.0% |
| | | -0.1% | 0.5% | 1.3% | 2.4% | 3.1% | 2.9% | |
| France | 66.2 | 64.2 | 64.3 | 65.9 | 67.0 | 68.6 | 71.1 | 2.1% |
| | | -3.0% | 0.2% | 2.4% | 1.7% | 2.4% | 3.6% | |
| Italy | 26.8 | 24.6 | 24.3 | 24.2 | 24.5 | 25.0 | 25.5 | 0.7% |
| | | -8.2% | -1.2% | -0.5% | 1.2% | 1.9% | 2.3% | |
| Spain & Portugal | 34.0 | 30.6 | 29.4 | 28.7 | 29.3 | 30.2 | 31.0 | 0.2% |
| | | -9.8% | -4.2% | -2.1% | 1.8% | 3.1% | 2.8% | |
| Russia | 26.9 | 28.1 | 29.1 | 30.6 | 32.7 | 35.3 | 38.0 | 6.2% |
| | | 4.4% | 3.7% | 5.1% | 6.8% | 7.9% | 7.7% | |
| Czech Republic | 3.78 | 3.87 | 4.0 | 4.1 | 4.3 | 4.5 | 4.8 | 4.2% |
| | | 2.5% | 2.8% | 3.1% | 4.8% | 5.6% | 4.7% | |
| Middle East | 61.3 | 65.4 | 70.1 | 75.2 | 81.6 | 87.7 | 93.7 | 7.5% |
| | | 6.7% | 7.1% | 7.3% | 8.6% | 7.4% | 6.9% | |
| Benelux | 48.6 | 46.2 | 45.6 | 46.6 | 47.9 | 49.5 | 51.0 | 2.0% |
| | | -5.0% | -1.2% | 2.2% | 2.8% | 3.3% | 3.1% | |
| Germany | 115.1 | 112.6 | 113.4 | 118.1 | 122.9 | 128.4 | 134.0 | 3.5% |

EMEA – Trend di mercato



Table 3.38
EMEA Market for Electronic Physical Access Control Equipment Including Electronic Locks
 by Geographic Region (\$M)

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | CAGR 12 - 17 |
|-----------------------|-------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| Austria & Switzerland | 47.1 | 47.1 0.0% | 47.4 0.6% | 48.1 1.4% | 49.3 2.5% | 50.9 3.2% | 52.4 3.0% | 2.1% |
| France | 93.8 | 91.1 -2.9% | 91.6 0.6% | 93.5 2.0% | 95.8 2.5% | 98.6 2.9% | 102.4 3.8% | 2.4% |
| Italy | 50.9 | 47.8 -6.0% | 47.4 -0.9% | 47.6 0.4% | 48.9 2.7% | 50.3 2.9% | 51.9 3.1% | 1.6% |
| Spain & Portugal | 43.3 | 39.2 -9.4% | 37.7 -3.8% | 37.0 -1.9% | 37.7 2.0% | 39.0 3.4% | 40.3 3.3% | 0.5% |
| Russia | 30.2 | 31.6 4.6% | 32.8 3.8% | 34.6 5.2% | 36.9 6.9% | 39.9 8.0% | 43.0 7.8% | 6.3% |
| Czech Republic | 5.2 | 5.4 3.3% | 5.5 3.3% | 5.7 3.7% | 6.0 5.1% | 6.4 5.9% | 6.7 5.2% | 4.6% |
| Middle East | 85.2 | 91.4 7.2% | 98.4 7.7% | 106.3 8.0% | 116.2 9.3% | 125.8 8.3% | 135.7 7.9% | 8.2% |
| Benelux | 58.0 | 55.0 -5.1% | 54.5 -0.8% | 55.7 2.1% | 57.4 3.1% | 59.4 3.6% | 61.3 3.2% | 2.2% |
| Germany | 205.5 | 200.0 -2.7% | 203.2 1.6% | 210.8 3.8% | 220.5 4.6% | 230.6 4.6% | 241.0 4.5% | 3.8% |

EMEA – Trend di mercato



Table 3.33

EMEA Market for Electronic Physical Access Control Including Electronic Locks

by End-User Industry (\$M)

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | CAGR 12 - 17 |
|--------------------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| Banking & Finance | 82.0 | 82.9 1.1% | 84.8 2.2% | 87.4 3.1% | 90.1 3.1% | 93.2 3.4% | 96.3 3.3% | 3.0% |
| Education | 65.0 | 66.1 1.6% | 67.9 2.7% | 70.4 3.7% | 73.5 4.3% | 77.0 4.9% | 80.6 4.6% | 4.1% |
| Healthcare | 79.1 | 79.5 0.5% | 81.8 2.8% | 86.0 5.1% | 89.9 4.6% | 94.5 5.1% | 99.7 5.5% | 4.6% |
| Residential | 19.3 | 19.1 -1.0% | 19.2 0.3% | 19.5 1.6% | 19.9 2.3% | 20.7 3.6% | 21.4 3.7% | 2.3% |
| Sports & Leisure | 23.7 | 23.0 -3.2% | 24.2 5.3% | 25.5 5.3% | 26.5 4.2% | 27.5 3.6% | 28.3 3.1% | 4.3% |
| Retail | 38.1 | 37.9 -0.6% | 38.2 0.8% | 38.7 1.3% | 39.8 2.9% | 41.0 3.1% | 42.4 3.3% | 2.3% |
| Utilities & Energy | 46.4 | 46.9 1.0% | 48.2 2.8% | 50.0 3.7% | 52.5 5.0% | 55.9 6.5% | 59.2 5.9% | 4.8% |
| Transportation | 99.7 | 100.1 0.3% | 105.3 5.2% | 109.3 3.9% | 114.5 4.8% | 120.0 4.8% | 125.1 4.3% | 4.6% |

Nuove esigenze di sicurezza

- **L'agenzia è sempre più 'aperta'...**
 - ✓ dispositivi di protezione contante lo permettono
 - ✓ agenzie aperte al sabato
 - ✓ orari 'estesi' per elevare la disponibilità al pubblico
 - ✓ la consulenza è il servizio più venduto
- **Necessità di maggiore dinamicità...**
 - ✓ rotazione del personale addetto
 - ✓ aziende di servizi temporanee
- **Controllo totale in tempo reale...**
 - ✓ di tutti gli accessi, compresi i mezzi forti
- **Riduzione dei costi ...**



Come soddisfare le nuove esigenze di sicurezza

Resta 'mandatario' che l'agenzia si deve chiudere ...

- **nuovi dispositivi di chiusura ...**
 - ✓ adattabili ai varchi (porte/serrature) esistenti
 - ✓ costi di installazione ridotti
 - ✓ affidabili e disponibili nel tempo
- **integrati in soluzioni on-line ...**
- **gestione centralizzata dei criteri di accesso ...**
 - ✓ centralizzazione semplice ed economica ...
- **elemento di riconoscimento (chiave/badge) poco costoso e 'personale' ...**

Nuovi dispositivi di chiusura ...



Cilindro Digitale



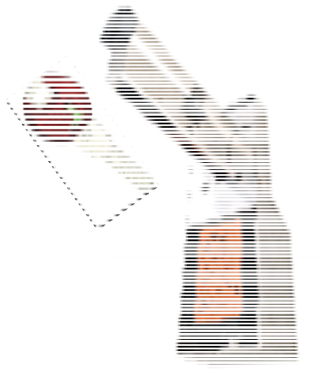
- Cilindro digitale a profilo europeo.
- Elevata autonomia.
- Mezzo, Doppio e 'Dual'.
- Modalità di funzionamento selezionabile.

Kaba c-lever compact

- Compatta, innovativa.
- Indipendente dalla serratura e dal cilindro.
 - Tempi di installazione ridotti al minimo.
 - Installabile su porte in vetro.



Cilindro Meccatronico



- Cilindro **meccatronico** a profilo europeo.
- Batterie interne per una elevata autonomia.
- Versioni diversi per HW e configurazione.
- Sicurezza meccanica ai massimi livelli
- Alta sicurezza meccanica combinata con la flessibilità elettronica.
- Antenna RFID integrata.

**Non bastano i
prodotti**

**Servono
SOLUZIONI**

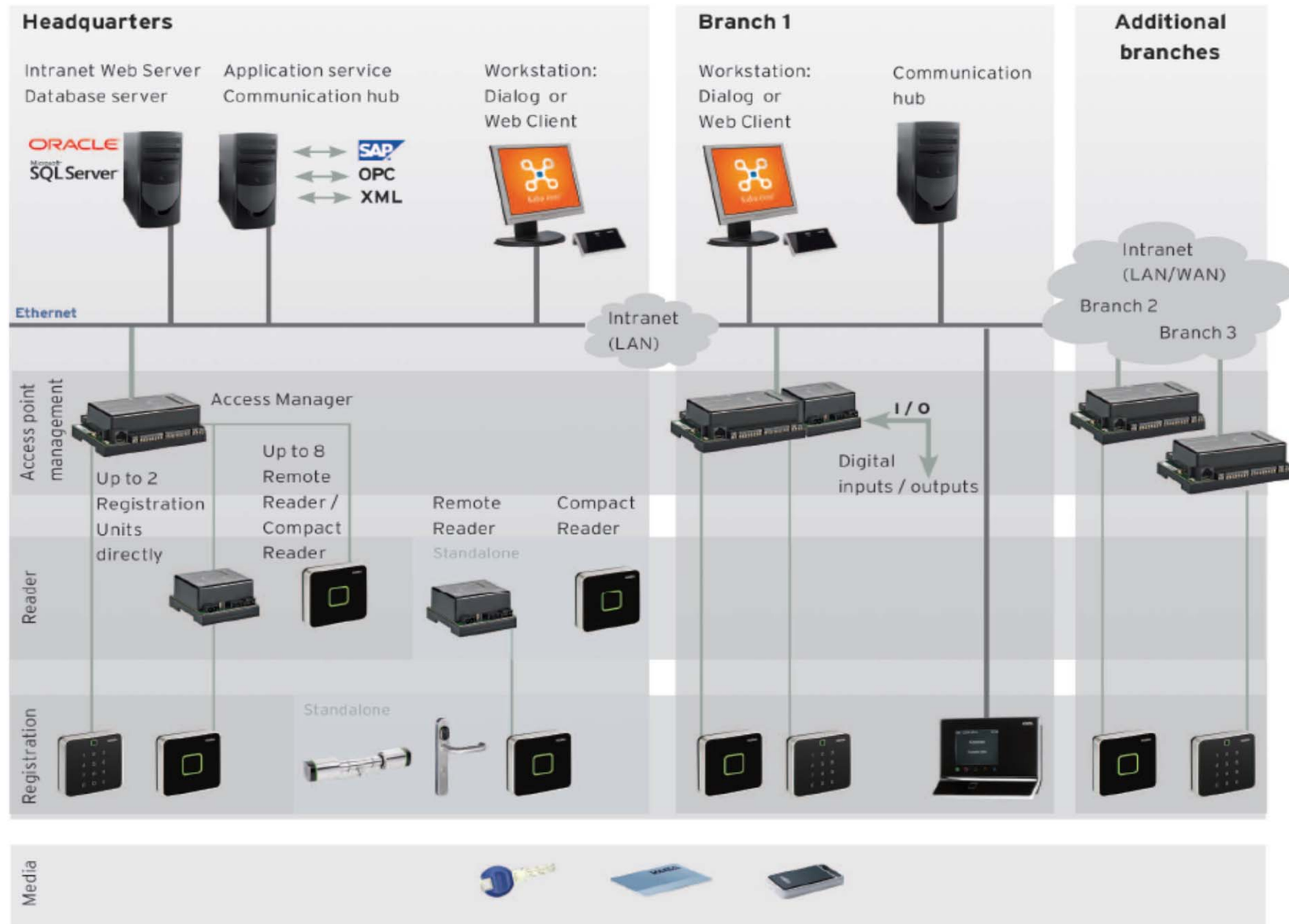
Kaba exos 9300



- ✓ Una **soluzione completa** (HW e SW) per la Gestione, il Controllo degli Accessi e l'organizzazione delle persone.
- ✓ **Sistema flessibile**, modulare ed espandibile: punti di lettura illimitati, numero degli utenti illimitati.
- ✓ **Moduli specifici**: gestione allarmi, gestione badge, gestione della portineria, gestione visitatori, gestione ditte esterne, gestione multiutente/multisito, gestione dei piani di chiusura meccanici, etc.
- ✓ **Gestione e controllo** dei sistemi di chiusura **non cablati** (meccatronici e/o digitali). **CardLink**



Kaba esox 9300



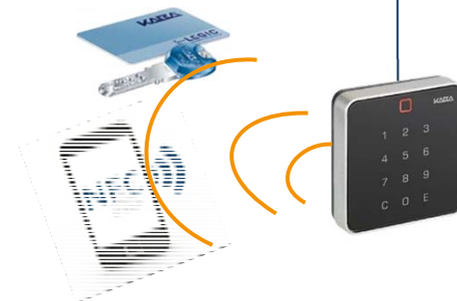
Funzione Card-Link



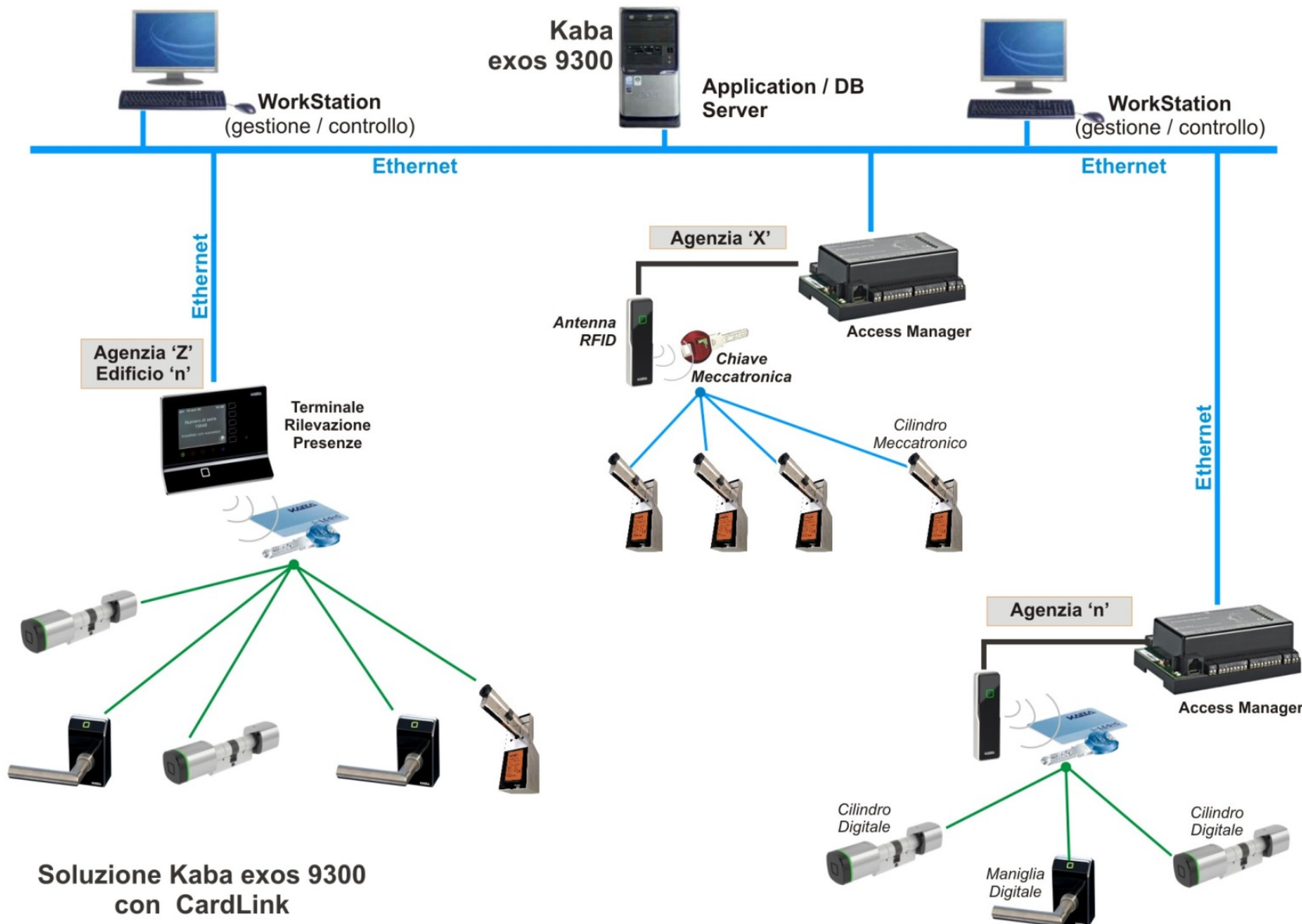
La funzione CardLink di exos9300 permette, mediante la lettura e la scrittura del chip RFID, di utilizzare il badge e/o la chiave, come mezzo di collegamento tra componenti stand-alone e componenti del controllo accessi on-line in modo bidirezionale.

Si possono così gestire in modo centralizzato varchi senza cablaggio utilizzando componenti Kaba stand-alone:

- cilindri meccatronici
- cilindri digitali
- maniglie elettroniche
- chiusure casseforti (abilitazione)



Integrati in soluzioni on-line



Soluzione Kaba exos 9300 con CardLink

- ✓ **Controllo totale** degli accessi attuabile con interventi poco invasivi e poco costosi.
- ✓ **Massima flessibilità** nella amministrazione degli criteri di accesso
 - Diritti di accesso: per ogni singolo Utente (chiave o badge) è possibile variare in ogni momento le autorizzazioni.
 - Profili orari (Time Lock): è possibile assegnare ad ogni componente dei profili orari (fasce di chiusura) e variarli in ogni istante.
 - Facile gestione del personale esterno (es. vigilanza, servizio pulizie)
- ✓ **Nessun intervento** in caso smarrimento di una chiave/badge! (Con i cilindri meccanici è necessario sostituire il cilindro/i)
 - Livello di sicurezza e controllo che non degrada mai!
 - Tempi di ripristino praticamente nulli a costi trascurabili

- ✓ **Componenti** stand alone **facilmente manutenibili** grazie al ritorno di informazioni a livello centrale.
- ✓ **Tracciabilità** di qualsiasi evento interessi il varco controllato
 - Memoria eventi nel sistema on-line
 - Memoria eventi nei dispositivi stand alone
 - Memoria eventi nei mezzi di riconoscimento (chiavi/badge)
- ✓ **Applicabile** a qualsiasi realtà
 - Gamma di componenti ampia per essere collocabili in molte tipologie di accesso.
- ✓ **Investimento** recuperabile nel medio termine
 - Oltre al vantaggio del controllo totale e dinamico si un ritorno di investimento in tempi ridotti.



Grazie per la Vostra attenzione

BEYOND SECURITY

KABA[®]

WWW.KABA.IT - info.it@kaba.com

Controllo Accessi nelle Nuove Agenzie Bancarie