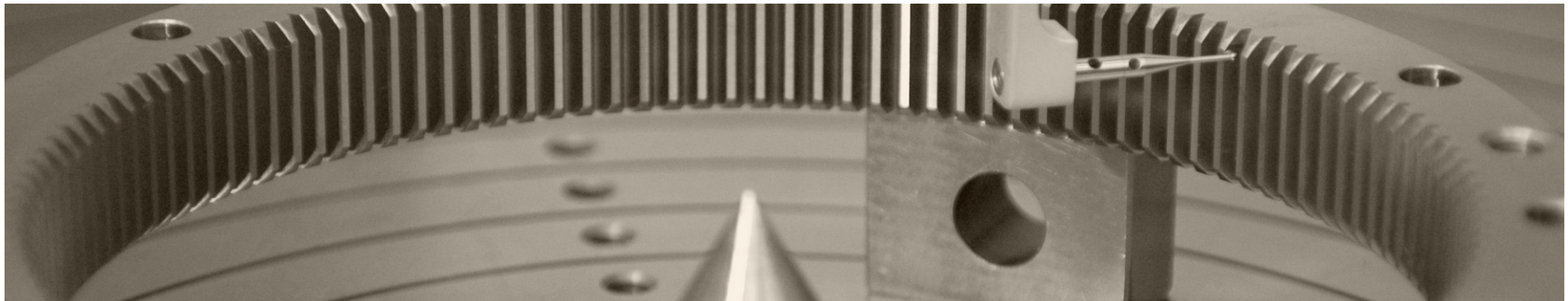


Oerlikon Drive Systems

Archiviazione ottica dei documenti

Torino, 24 Novembre 2009

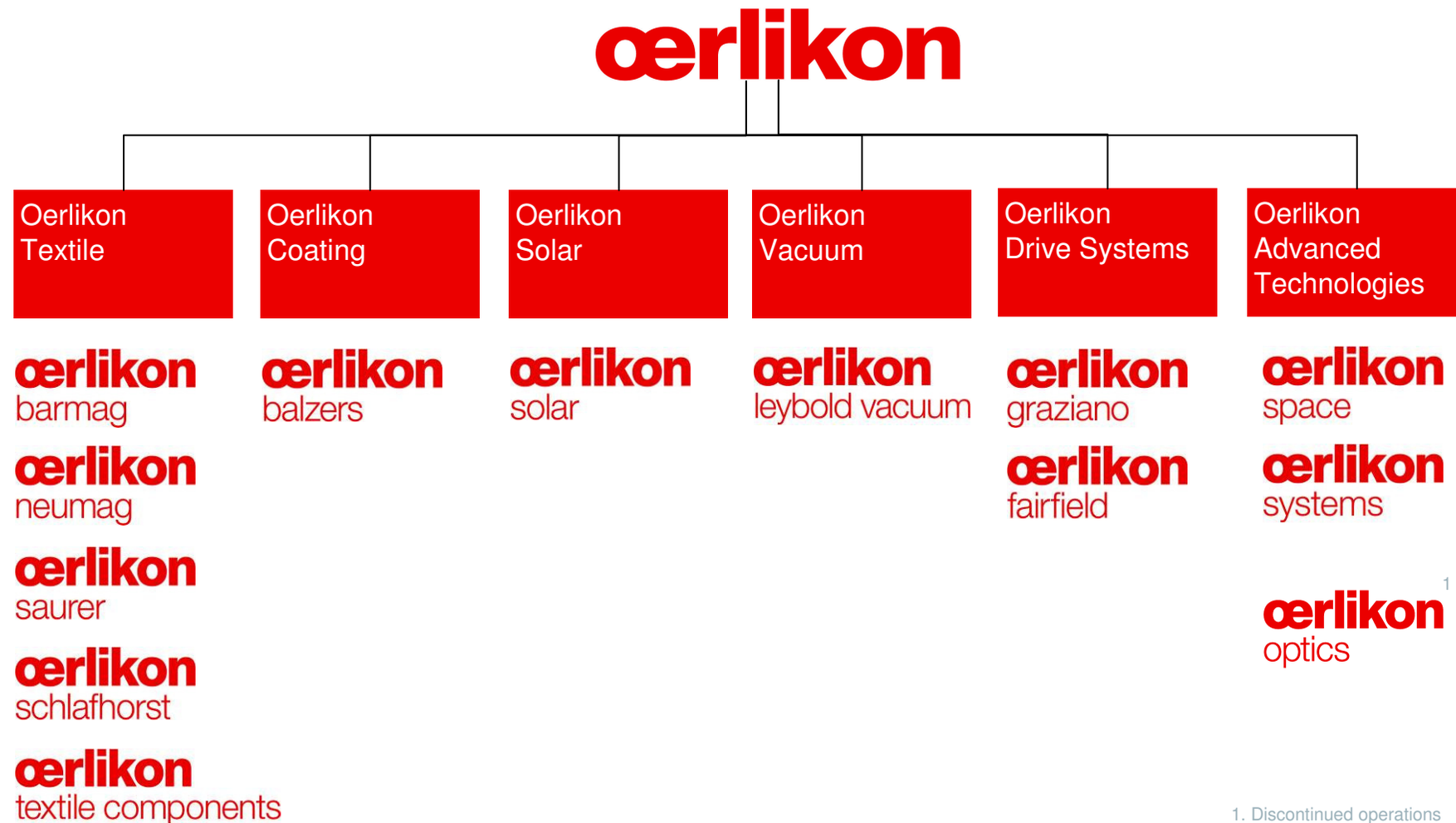


Agenda

- OC Oerlikon – Company overview
- Oerlikon Drive Systems - Oerlikon Graziano
- Il gestore documentale
 - La storia
 - L'evoluzione
 - Punti di forza
 - Obiettivi e risultati

Oerlikon

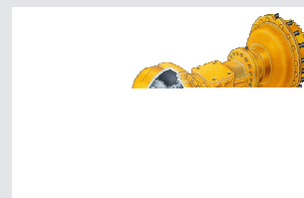
Organizational structure chart



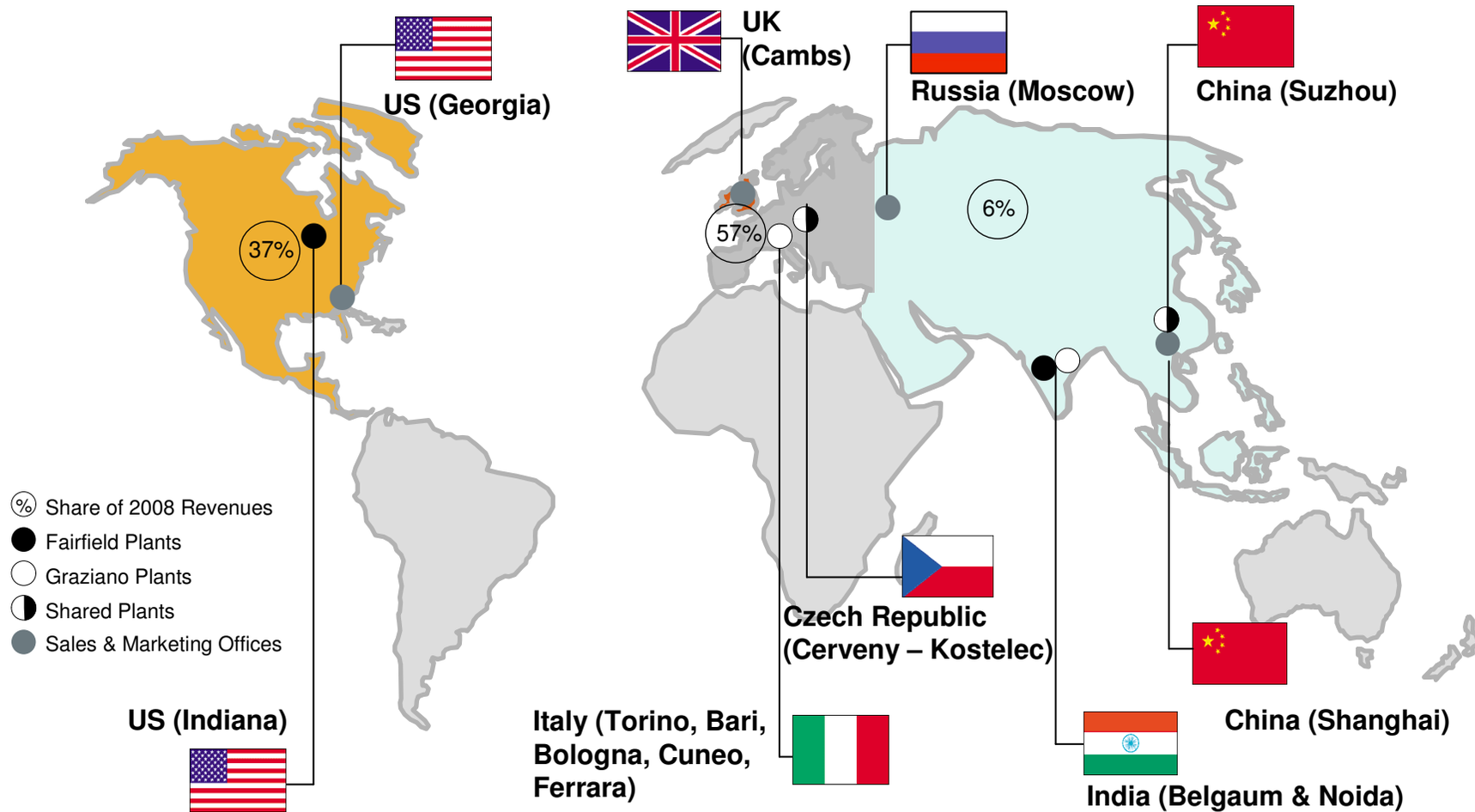
1. Discontinued operations

Agenda

- OC Oerlikon – Company overview
- Oerlikon Drive Systems - Oerlikon Graziano
- Il gestore documentale
 - La storia
 - L'evoluzione
 - Punti di forza
 - Obiettivi e risultati



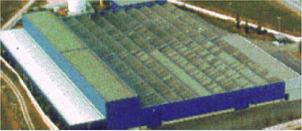
Balanced industrial and commercial footprint with global coverage



13 manufacturing facilities with c.5080 employees globally

Oerlikon Graziano manufacturing footprint

Italian production plants

Plant	Dec '08	Core Competencies	Plant	Dec '08	Core Competencies
Rivoli (Torino)  Covered Area: 25,000 m ²	900	<ul style="list-style-type: none"> • Shafts, gears, EBW clutches, synchronizers for off-highway applications • Gearing components and synchronisers for OG automotive transmissions 	Cento (Ferrara)  Covered Area: 44,000 m ²	232	<ul style="list-style-type: none"> • Gears, shafts for off-highway and commercial vehicle applications
Luserna S.G. (Torino)  Covered Area: 12,000 m ²	194	<ul style="list-style-type: none"> • Assembly of gearboxes, differentials, PTOs for automotive • Assembly of specially axles for off-highway 	Cervere (Cuneo)  Covered Area: 16,000 m ²	188	<ul style="list-style-type: none"> • Heat treatment and special processes
Bari  Covered Area: 29,000 m ²	507	<ul style="list-style-type: none"> • Shafts, gears, clutches, axles for off-highway and automotive 	Garessio (Cuneo)  Covered Area: 5,000 m ²	97	<ul style="list-style-type: none"> • Shafts, spur and helical gears • Synchroniser components
Porretta Terme (Bologna)  Covered Area: 28,000 m ²	301	<ul style="list-style-type: none"> • Ring gears and specially gears for off-highway • Engine gears for industrial applications 	Sommariva Perno (Cuneo)  Covered Area: 12,000 m ²	351	<ul style="list-style-type: none"> • Crown wheel and pinion sets • Ring gears

Oerlikon Graziano manufacturing footprint

International production plants

Plant	Dec '08	Core Competencies
<p>Cerveny Kostelec (Czech)</p>  <p>Covered: 15,000 m²</p>	182	<ul style="list-style-type: none"> • Loose gears • Power take-off units (automotive) • Torque-Hub® (planetary gear drives)
<p>Greater Noida (India)</p>  <p>Covered: 23,000 m²</p>	722	<ul style="list-style-type: none"> • Shafts • Gears • Synchronizers • Crown wheel and pinion sets • Axles for off-highway equipment • Transmissions for agricultural tractors • EBW products (in 2009) • Ring gears for off-highway applications (in 2009)
<p>Suzhou (China)</p>  <p>Assigned to ODS: 4,600 m²</p>	47	<ul style="list-style-type: none"> • Transaxles and power-shift transmission for material handling • Torque Hub® (planetary drives) in 2009

Agenda

- OC Oerlikon – Company overview
- Oerlikon Drive Systems - Oerlikon Graziano
- Il gestore documentale
 - La storia
 - L'evoluzione
 - Punti di forza
 - Obiettivi e risultati

Gestore documentale - premessa

L'esigenza di procedere all'archiviazione legale sostitutiva dei documenti di area amministrativa ha posto il problema della gestione e consultazione dei documenti.

L'archiviazione ottica legale e sostitutiva è stata delegata al servizio di Infocamere, ma è stato necessario implementare un sistema che consentisse una consultazione agevole dei documenti.

Gestore documentale - la storia

Occasione → necessità di archiviazione ottica legale sostitutiva

- Gennaio 2007 fatture attive
archiviazione completa delle fatture esercizio 2006
codici di archiviazione recepiti tra le chiavi

- Giugno 2007 cespiti
registri IVA (VENDITA E ACQUISTI)
riepilogo IVA
sezionale Inventari
giornali bollati

Utenti attivi 4 tutti appartenenti all'area amministrativa e
coinvolti nel processo di conservazione.

Gestore documentale - la storia

Occasione → opportunità di archiviazione di documenti non soggetti ad archiviazione ottica sostitutiva

- Giugno 2007 Libro giornale magazzino
Libro giornale conto lavoro
documenti prodotti mensilmente voluminosi

- Settembre 2007 proforma

- Gennaio 2008 schede contabili

Utenti attivi 10 appartenenti all'area amministrativa non tutti coinvolti nel processo di conservazione.
10 appartenenti ad enti differenti che accedono al gestore documentale per consultazione fatture per i clienti o gli ambiti di competenza

Gestore documentale - la storia

Occasione → opportunità di archiviazione di documenti per enti differenti dall'amministrazione

- Gennaio 2008 Giornale bollato presenze
archiviato pregresso dal 2004

- Giugno 2008 Cedolini paga
archiviato pregresso da gennaio 2008

- Settembre 2009 Libro Unico del lavoro
progetto in fase di implementazione
comprende processo di archiviazione ottica legale e
sostitutiva presso Infocamere

- Utenti attivi 10 appartenenti all'area amministrativa non tutti coinvolti
nel processo di conservazione.
25 appartenenti ad enti differenti che accedono al
gestore documentale per consultazione fatture per i
clienti o gli ambiti di competenza
10 (previsti) area payroll e HR (di cui 1 coinvolto nel
processo di conservazione legale) e 9 con visibilità
definita per ambito su stabilimenti differenti

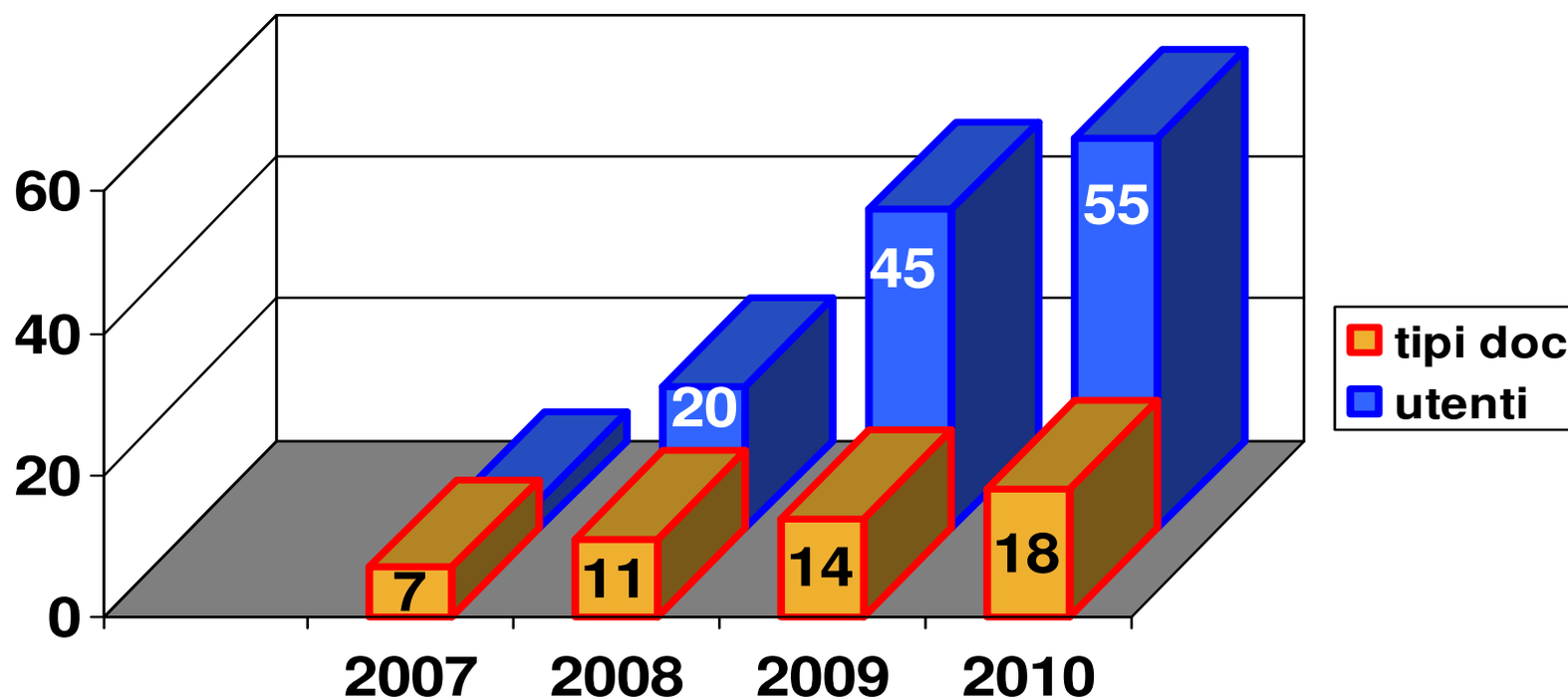
Gestore documentale - la storia

Occasione → opportunità di archiviazione di documenti per enti differenti dall'amministrazione

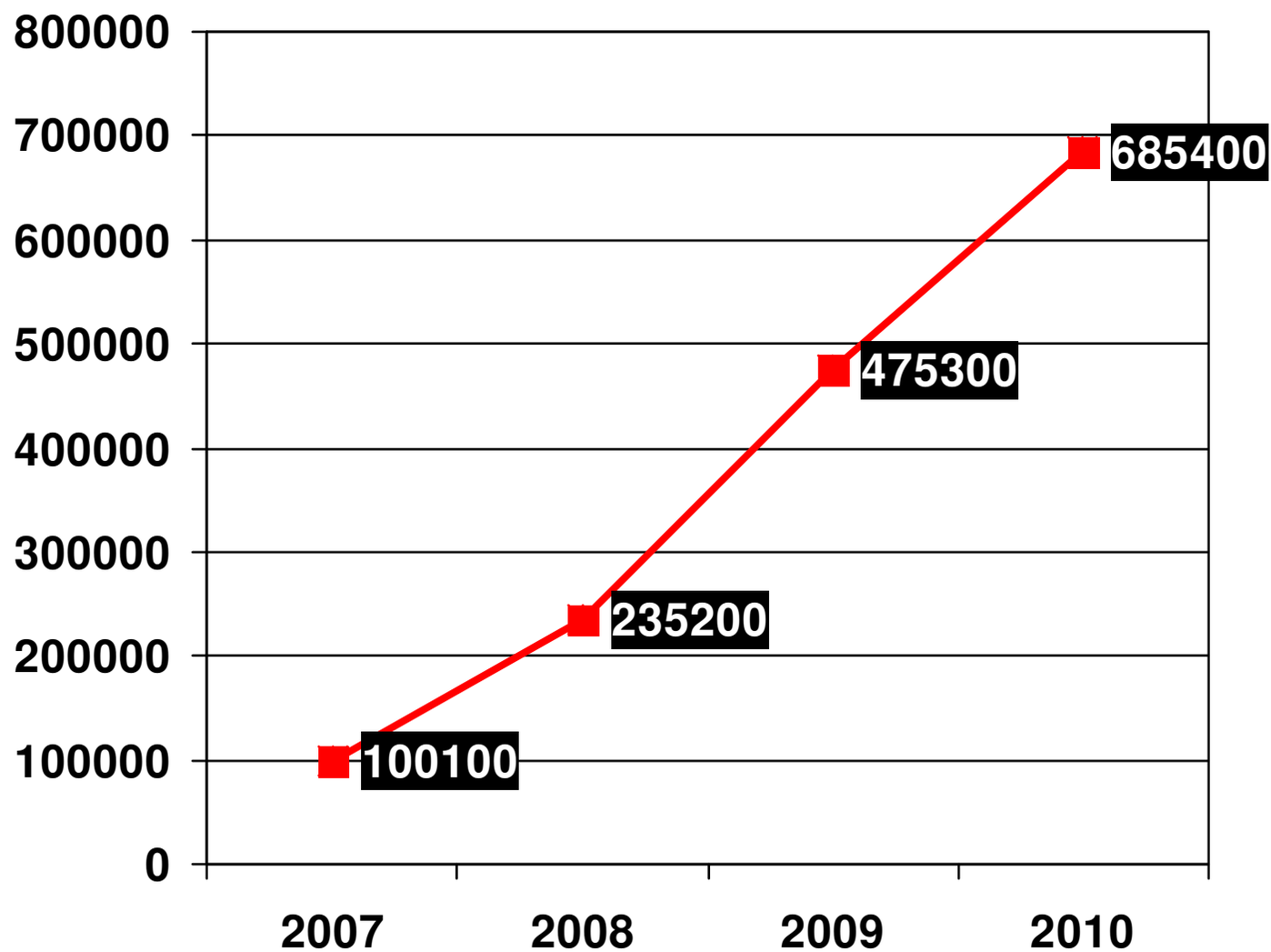
- Aprile 2010 prevista archiviazione del pacchetto ORDINE (ORDINE, offerte, schede di valutazione, documenti qualità legati all'emissione dell'ordine). L'ordine verrà archiviato con firma digitalmente dai responsabili archiviato pregresso dal 2004

Utenti attivi 10 appartenenti all'area amministrativa non tutti coinvolti nel processo di conservazione.
25 appartenenti ad enti differenti che accedono al gestore documentale per consultazione fatture per i clienti o gli ambiti di competenza
10 (previsti) area payroll e HR (di cui 1 coinvolto nel processo di conservazione legale) e 9 con visibilità definita per ambito su stabilimenti differenti
10 (previsti) area acquisti

Gestore documentale - lo sviluppo



Gestore documentale - incremento numero documenti



Gestore documentale - Punti di forza

- Possibilità di gestire e trattare documenti di tipo differente
 - spool di AS400
 - File pdf

- Distribuzione del prodotto agli utenti
 - Archivio consultabile via web
 - Possibilità di configurare l'utente
 - Utilizzo interfaccia web accessibile

- Configurazione nuove tipologie di documenti
 - Attività semplice
 - Supporto SIAV efficace e risolutivo

Gestore documentale - obiettivi e risultati

Risultati

- Sono stati ottemperati gli obblighi di legge
- Eliminazione di archivi cartacei ridondanti
- Eccezionale diffusione in alcuni enti aziendali
- Si evita la stampa di molti documenti

Obiettivi

- Diffusione capillare in nuovi enti aziendali
- Archiviazione di nuove tipologie di documenti
- Interrogazione del archivio documentale direttamente dal portale aziendale senza login diretto

Grazie per l'attenzione!



www.oerlikon.com/graziano