

Everywhere in the world  
transmitting our  
winning philosophy



# PMP<sup>®</sup>

## INDUSTRIES



### POWER TRANSMISSION Division



- Riduttori planetari per applicazioni mobili
- Riduttori per autobetoniere
- Riduttori e assali per veicoli elettrici industriali
- Riduttori speciali per applicazioni industriali



### FLUID POWER Division



- Pompe a pistonni assiali per circuiti ad alta pressione
- Motori a pistonni assiali per circuiti ad alta pressione
- Trasmissioni Industriali Integrati

# Presenza Pmp nel mondo



LEGENDA

 Sito produttivo

 Sede sussidiaria

 Centro servizi

**PMB**, riduttori per autobetoniera



**PMH**, motori e pompe idrauliche



POWER  
TRANSMISSION  
Division



FLUID  
POWER  
Division

# Esempio applicazione: Compattatori

**PMC**, riduttori per comando cingolo

**PMR**, riduttori per comando ruota



**PMH**, motori e pompe idrauliche





# Esempio applicazione: Escavatore

**PMCI**, motoriduttori per traslazione



**PMTE**, riduttori per rotazione torretta



# Esempio applicazione: Mietitrice canna da zucchero

**PMCI**, motoriduttori per traslazione



**PMH**, motori e pompe idrauliche



POWER  
TRANSMISSION  
Division



FLUID  
POWER  
Division

# Esempio applicazione: Trivelle e Gru Cingolate

**PMCI**, motoriduttori per traslazione



POWER  
TRANSMISSION  
Division



FLUID  
POWER  
Division



**PMCI**, motoriduttori per traslazione (taglia XL)



# Esempio applicazione: Carrelli Elevatori

**PMS**, trasmissioni per veicoli elettrici industriali



Il nostro **piano di sviluppo globale**

prevede la presenza nelle  
economie emergenti, i cd. BRICS



**Crescita costante** dell'economia Indiana



Il settore delle costruzioni è considerato **indispensabile** per lo sviluppo economico del paese.

Definito **ingente piano di investimenti** in infrastrutture ed edilizia residenziale / commerciale per i prossimi anni.

Nel 2020 l'India sarà la terza economia mondiale per volume d'affari (860 Mld di \$) in questo settore.

PMP Industries è **l'unico produttore Europeo** a fornire **soluzioni complete** per le macchine per il settore delle costruzioni



## Strade e Autostrade, tre fasi di sviluppo:

1. Completamento quadrangolo d'oro e dei due corridoi E/W e N/S
2. Connessione delle “Tier 2 Cities” con le principali metropoli
3. Connessione delle aree rurali con le aree urbane



Obiettivo: realizzare 20 km di strade al giorno



## Porti

Il **National Maritime Development Program** prevede investimenti per 11,5 Mld \$ per finanziare 276 nuovi progetti nei prossimi 10 anni

## Aeroporti

- Ammodernamento degli aeroporti delle principali città
- Costruzioni di nuovi aeroporti nelle maggiori "Tier 2 cities"



## Poli Industriali

- Creazione di aree industriali di diversa natura pubblica/privata nei pressi delle città più importanti

## Real Estate

- Oltre 20 Milioni di nuove abitazioni necessarie nei prossimi 5 anni
- Prevista la costruzioni di diversi *Mall*

**Anticipare la concorrenza**  
per massimizzare la quota di mercato

Seguire e **servire in loco** i clienti OEM  
(Original Equipment Manufacturers) più importanti

**Aumentare la competitività** della proposta commerciale  
attraverso la localizzazione della produzione

**Posizione strategica**  
per rifornire tutto il Medio Oriente







**2005**

Inizio attività  
commerciale



**POWER  
TRANSMISSION**  
Division



**FLUID  
POWER**  
Division

2010

**PMP Drive Systems India Pvt Ltd**

2005

## Inizio attività commerciale





**2011**

Inizio attività nella  
struttura in affitto



**2010**

Costituzione società  
**PMP Drive Systems India Pvt Ltd**



**2005**

Inizio attività  
commerciale



**POWER  
TRANSMISSION**  
Division



**FLUID  
POWER**  
Division



**2005**

Inizio attività  
commerciale

**2010**

Costituzione società  
**PMP Drive Systems India Pvt Ltd**

**2011**

Inizio attività nella  
struttura in affitto



**2012**

Inizio produzione  
attuale



**POWER  
TRANSMISSION**  
Division



**FLUID  
POWER**  
Division



# PMP Industries in India



**2005**

Inizio attività  
commerciale

**2010**

Costituzione società  
**PMP Drive Systems India Pvt Ltd**

**2011**

Inizio attività nella  
struttura in affitto

**2012**

Inizio produzione  
attuale

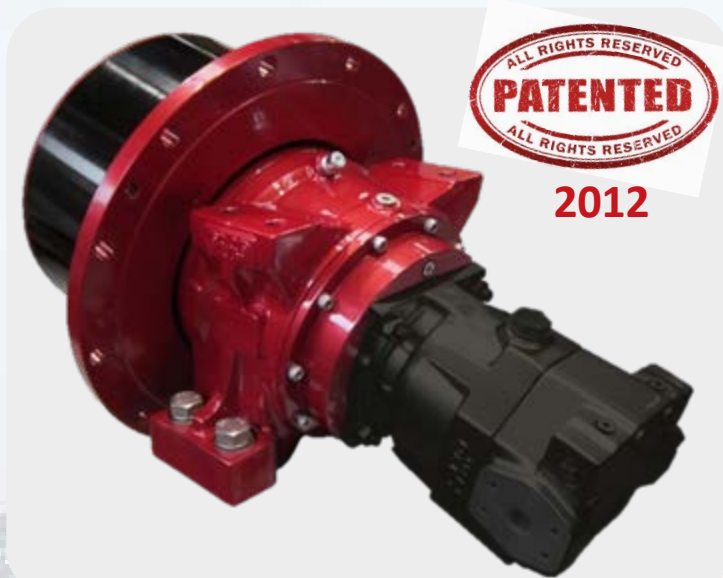
**2013**

Prevista l'inaugurazione e  
inizio attività nella nuovo  
stabilimento di Chakan



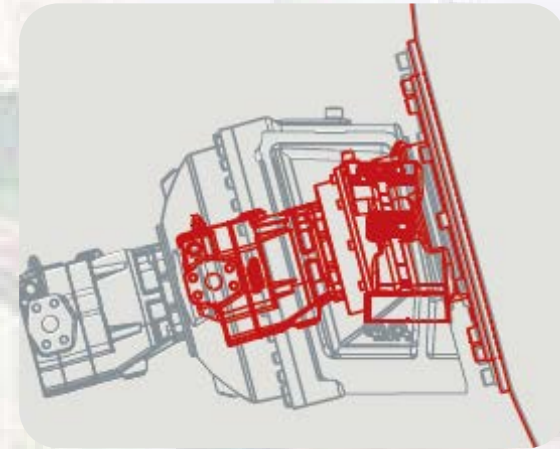
**Personalizzazione del prodotto** sulle necessità specifiche del mercato locale in termini di:

1. Tecnologia
2. Semplicità di utilizzo e manutenzione
3. Affidabilità e durata nel tempo



Lancio sul mercato del modello **PMBEC** :

- Eccezionale riduzione di **peso**
- Eccezionale riduzione della **lunghezza**



Confronto soluzione tradizionale e **PMBec**



POWER  
TRANSMISSION  
Division



FLUID  
POWER  
Division

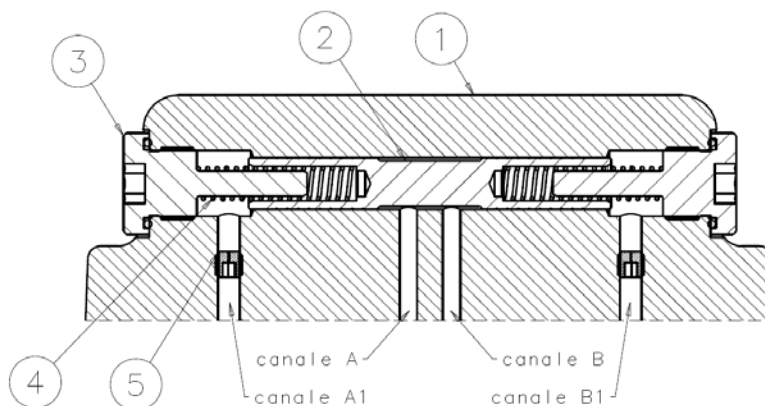




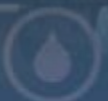
2012

## Sviluppo di **soluzione speciale per escavatori**

- Valvole speciali per frenata e rotazione graduale
- Speciali soluzioni per circuito aperto e chiuso



POWER  
TRANSMISSION  
Division

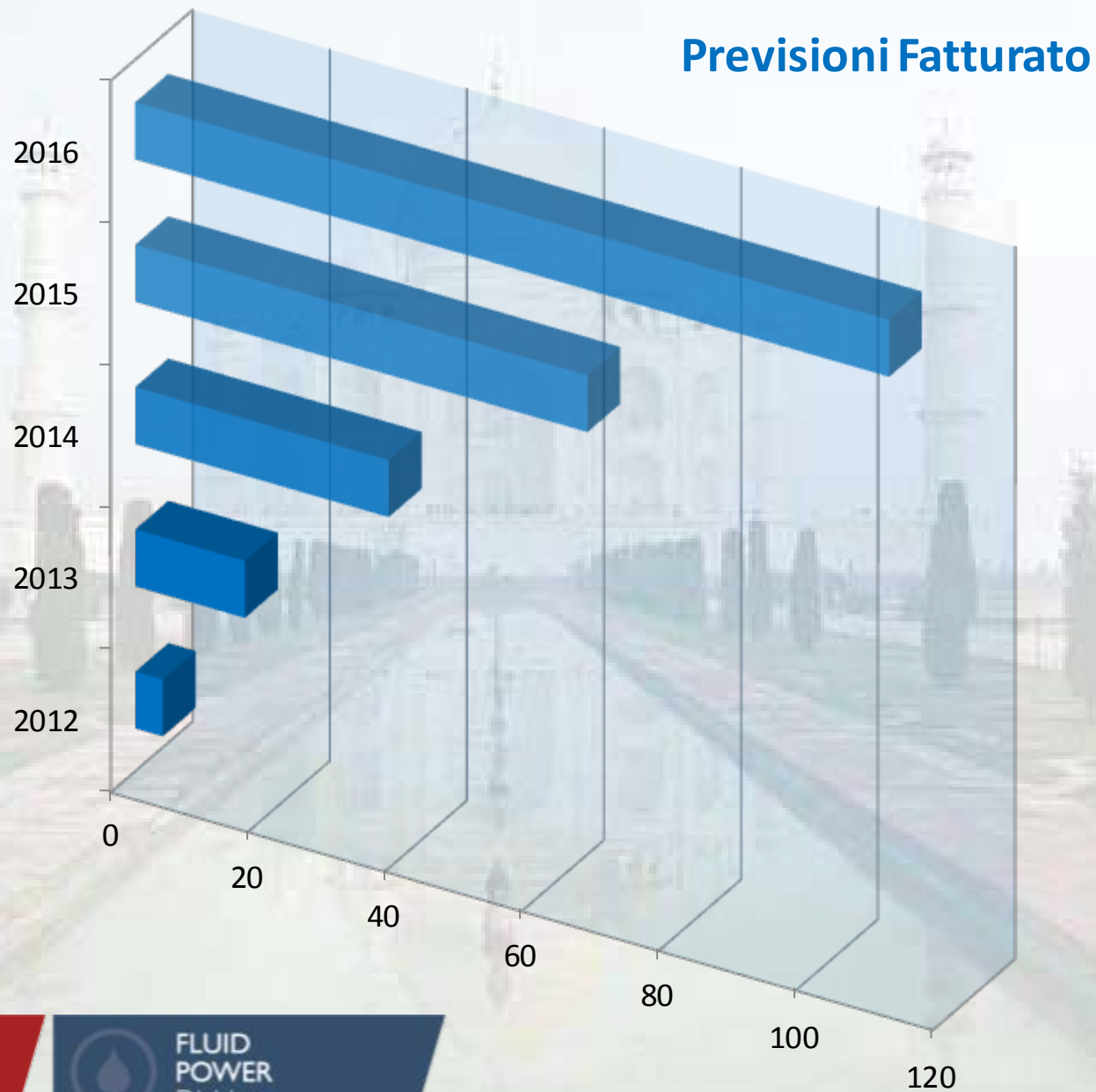


FLUID  
POWER  
Division



# Principali clienti





1. Semplificazione gestione amministrativa
2. Semplificazione rapporti con le Amministrazioni Pubbliche
3. Maggiore supporto dagli enti Italiani preposti allo sviluppo dell'internazionalizzazione





[www.pmp-industries.com](http://www.pmp-industries.com)

130712EN



**POWER  
TRANSMISSION**  
Division



**FLUID  
POWER**  
Division



**STEEL  
WORKS**  
Division



**ENVIRONMENTAL  
DEDUSTING**  
Division

