

Notiziario Motoristico



http://www.notiziariomotoristico.com
E-mail: notiziario@netcollins.com

Anno XLI - € 1,55
n.° 7/2006 - LUGLIO

Japanparts

WORLDWIDE QUALITY / REPLACEMENT PARTS FOR JAPANESE AND KOREAN CARS

**LA LINEA
DI RICAMBI
PIÙ COMPLETA
PER AUTO ASIATICHE**

**HALL 6.1
STAND C 01 automechanika**

Japanparts S.r.l. - Via E. Barsanti, 9 - 37139 VERONA (Italy)
Tel. +39 045 8517743 - Fax +39 045 8510714 - info@japanparts.it - www.japanparts.it

Interviste

Original Birth -
I particolari che conquistano, con passione e impegno **24**

Visti da vicino

Filtro antiparticolato?
Un business da aftermarket **20**

Obiettivo autoriparazione

CAM-Per una formazione di qualità serve un percorso che parta dalle basi **50**

Speciale rigenerati

Una fonte inesauribile: dell'auto non si butta via niente **12**

Innovazione in movimento, tutte le soluzioni per il sollevamento veicoli

Tutta la tecnologia per il sollevamento a disposizione delle autofficine:
una panoramica della produzione OMCN, specializzata in ponti sollevatori.

MASSIMO VISCONTI

Nata nel 1958 a Villa di Serio (BG), OMCN ha conosciuto un notevole sviluppo in quasi mezzo secolo di attività e oggi è composta da otto differenti dislocazioni industriali che si estendono su una superficie globale di circa 70.000mq, di cui 40.000 coperti.

Il comparto dei ponti sollevatori rappresenta circa il 50% del valore della produzione. La gamma include oltre 200 modelli, con una produzione annuale al di sopra delle 10.000 unità. Vendita in Italia e all'estero, in oltre 110 paesi, la varietà di modelli disponibili soddisfa le più svariate esigenze di sollevamento per autovetture, veicoli da trasporto in genere, autotreni, carri ferroviari e motocicli.

In breve, la gamma comprende:

- ponti sollevatori a due colonne, elettromeccanici, elettroidraulici, con capacità da 2 a 5,5 ton;
- ponti sollevatori elettromeccanici monocolonna, con capacità 2 ton;
- ponti sollevatori elettroidraulici o elettromeccanici a quattro colonne, con capacità da 3,5 a 20 ton;
- ponti sollevatori elettroidraulici a doppia forbice, incassati o a pavimento, sia in versione standard sia a basso profilo, con una capacità da 2,5 a 3,5 ton;
- ponti sollevatori elettroidraulici a forbice, incassati o a pavimento, funzionamento in singolo o in accoppiata, in versioni anche per collaudi, con capacità da 4 a 66 ton.



Ponti sollevatori a due colonne, elettromeccanici, elettroidraulici, con capacità da 2 a 5,5 ton.

Ponti sollevatori elettroidraulici a forbice, incassati o a pavimento, funzionamento in singolo o in accoppiata, in versioni anche per collaudi, con capacità da 4 a 66 ton.



Ponti sollevatori elettroidraulici a doppia forbice, incassati o a pavimento, sia in versione standard sia a basso profilo, con una capacità da 2,5 a 3,5 ton.

coppiata, in versioni anche per collaudi, con capacità da 4 a 66 ton;

- ponti sollevatori elettromeccanici a colonne indipendenti, modulari sia per formulazione sia per capacità e svariate esecuzioni speciali anche per carri ferroviari;
 - ponti sollevatori elettroidraulici o pneumoidraulici, a forbice o a pantografo per carrozzeria, con capacità da 2,5 a 3 ton;
 - ponti sollevatori idraulici, elettroidraulici, pneumoidraulici o pneumatici, a forbice o a pantografo per motocicli, con capacità da 0,15 a 0,6 ton.
- Ma OMCN non è solo ponti sollevatori, è molto, molto di più.

Il restante 50% della produzione infatti, è suddiviso tra presse idrauliche ed elettroidrauliche da 6 a 600 ton, sollevatori a carrello e a bottiglia, gru idrauliche fisse e pieghevoli, martinetti e accessori per carrozzeria, banchi e pannelli da lavoro, carrelli e tanto altro ancora. Con una gamma di questa completezza e sempre in continua evoluzione, OMCN è oggi un punto di riferimento nella maggior parte delle autofficine, gommisti, garage, carrozzerie e industrie.

