

SPECIALIZZAZIONI

Stampaggio ad
iniezione di
materie
termoplastiche



Produzione
componenti
lighting



Sovrastampaggi
plastici con
inserimento
parti metalliche



Assemblaggi
anche ad
ultrasuoni



Personalizza-
zione tramite
tampografia
e verniciatura





Maggiori Clienti

Automotive

Industriale

KÄRCHER

OLSA OPTICAL LIGHTING SYSTEMS AUTOMOTIVE

 **sila**group

 **Giobert**

Elettrodomestici

LORETT S.p.A.



Provider di:



BMW Motorrad



Jeep



Il nostro rapporto pluriennale di fornitura con i Tier 1, Olsa, Silatech S.r.l. e Giobert, si basa su componenti per varie applicazioni nelle vetture del Gruppo Fca. Riguardo ai prodotti recenti possiamo sicuramente segnalarle la presenza su vetture quali 500, 500L, 500X, 500 Abarth USA, Jeep Renegade, Maserati 4 porte Ghibli e Ducato. Qui di seguito potrà trovare alcuni esempi:

FAMIGLIA PRODOTTO	DENOMINAZIONE		INDICAZIONE DI PROFILO DI MISSIONE	DESTINAZIONE
MECCANICI STRUTTURALI	Leva di selezione cambio meccanico		≥ 1.000.000 cicli	SILA TELECOMANDI
MECCANICI STRUTTURALI	Supporto snodo maniglia interna apertura porta		≥ 500.000 cicli	GIOBERT
ESTETICO STRUTTURALI	Supporto plafoniera		≥ 500.000 cicli	OLSA
TECNICO STRUTTURALI	Portalampage		≥ 1.000.000 cicli	OLSA
TECNICO/ESTETICO STRUTTURALI	Guscio superiore/inferiore chiave		≥ 500.000 cicli	GIOBERT
TRASPARENTI SEGNALAZIONE	Lenti posteriori, laterali		≥ 1.000.000 cicli	OLSA

Naturalmente, oltre al gruppo Fca, la nostra società produce componenti presenti su ulteriori case automobilistiche tipo, Gruppo Volkswagen con parti di eccellenza per Audi, Bmw, Renault, Skoda, ecc.

CERTIFICATO N. **344**
CERTIFICATE N.

Si certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità di
We hereby certify that the Quality Management System operated by

E.M.P. MOULDING SRL

sede legale: C.SO VENEZIA, 63 — 10138 TORINO (TO)

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS

VIA VENEZIA, 34/R — 10088 VOLPIANO (TO)

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

UNI EN ISO 9001:2015

per le seguenti attività
for the following activities

EA14

*Produzione mediante stampaggio ad iniezione di articoli tecnici.
Progettazione e fabbricazione di stampi per lo stampaggio di materie plastiche.*

Production by injection moulding of technical articles. Design and manufacture of moulds for plastic materials.

Prima emissione
First issue

01/04/1999

Emissione corrente
Current issue

08/03/2017

Scadenza
Expiring date

08/03/2020

Il Direttore Generale
Mauro La Ciamera

IIP SRL - via Velleia 2 - 20900 Monza (MB)
www.iip.it info@iip.it

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di certificazione dei
sistemi di gestione aziendale

*CISQ is the Italian Federation
of management system
Certification Bodies*



CRIBIS attesta che

In data 19 OTTOBRE 2017

la Società E.M.P. MOULDING SRL

ha ottenuto il

CRIBIS
Prime Company

il riconoscimento di massima affidabilità commerciale

Il riconoscimento è basato sul CRIBIS Rating, un indicatore dinamico e costantemente aggiornato sulla affidabilità dell'azienda

Sales Leader

Amministratore Delegato



ELENCO MACCHINE MACHINE LIST

<u>Tonnellaggio</u> <u>Clamping force</u> t	<u>Pressa</u> <u>Press</u>	<u>Passaggio colonne mm</u> <u>Tie bar distance mm</u>	<u>Capacità di iniezione</u> <u>Injection capacity</u>		<u>Tecnologia</u> <u>Technology</u>
50	ENGEL	340X340	D30-ccm-100	Robot	ECODRIVE
50	ENGEL	340X340	D35-ccm-164	Robot	ECODRIVE
50	ENGEL	400X400	D40-ccm-231	Robot	
50	ENGEL	440X440	D40-ccm-231	Robot	ECODRIVE
60	Battenfeld	320X370	D35- ccm170	Robot	
80	Battenfeld	420X370	D35- ccm170	Robot	
80	Battenfeld	420X370	D35- ccm170	Robot	
80	ENGEL	420X420	D35-ccm169	Robot	ECODRIVE
80	ENGEL	420X420	D35-ccm164	Robot	ECODRIVE
80	ENGEL	420X420	D35-ccm164	Robot	ECODRIVE
80	Demag	400X400	D40-ccm231		
80	ENGEL	520X520	D40-ccm251	Robot	
100	Battenfeld	470X420	D40-ccm251	Robot	
100	Battenfeld	420x420	D45-ccm 286		
100	Toyo	460X460	D36-ccm 147	Robot	Completamente elettrica Electric Press
100	Battenfeld	420X420	D35-ccm169		
130	Toyo	510X510	D46-ccm 266	Robot	Completamente elettrica Electric Press
130	Battenfeld	470X470	D40-ccm251	Robot	
160	Battenfeld	520X520	D45-ccm358	Robot	
160	Battenfeld	520X520	D45-ccm358	Robot	
180	Toyo	560X560	D50-ccm393	Robot	Completamente elettrica Electric Press
270	Battenfeld	630X630	D55-ccm653	Robot	
280	Toyo	730X730	D60-ccm763	Robot	Completamente elettrica Electric Press