



stampi
e stampaggio
materie
plastiche

stampi
e stampaggio
materie
plastiche



Tradizione ed esperienza

OMFI nasce più di 55 anni fa per lo studio, la progettazione, la realizzazione di stampi ed attrezzature speciali per la produzione di articoli tecnici.

L'esperienza maturata nel settore, è garanzia che venga effettuata una scelta accurata dei materiali di costruzione, che siano utilizzati stampi con un elevato grado di precisione, che si ottengano prodotti finiti di alta qualità.

Oggi l'azienda vanta un'alta specializzazione nello stampaggio ad iniezione. All'ufficio tecnico, dove si studia, dove si progetta anche su disegno del cliente, si affianca l'attrezzatura con macchine specializzate.

La presenza ed il controllo costante dei titolari, in ogni fase del processo produttivo è garanzia di ogni prodotto.

Tradition and experience

OMFI was born more than fiftyfive years ago for the studying and the design of moulds and equipment for the production of technical articles.

The experience matured for more than forty years in the field, is warranty of scrupulous choice of building material, moulds with an elevated level of precision finished products of high quality.

Today our firm has a high specialization in injection moulding. Starting from the technic bureau where our staff studies and designs, also on client's drawing, to properties with specialized machineries.

The costant presence and check of the owners, in every phase of productive process, who are engaged for years in the planning of the moulds, guarantees the care of every product.

Ideazione e progettazione

Studio ed ideazione del prodotto a partire dalle esigenze e dalle indicazioni del cliente.

Progettazione del prodotto, anche su disegno del cliente e ricerca dei materiali più idonei per ottenere la massima ottimizzazione in fase di realizzazione.

Studio di fattibilità. Individuazione delle tecniche di stampaggio più funzionali.

Realizzazione di prototipi per le necessarie verifiche estetiche e funzionali.

Analisi e verifica dei costi.

Conceiving and planning

Studying and conceiving of products starting from the client's exigency and indication.

Product planning, also from clients drawing and material search more eligible in order to obtain the best optimization in the realization phase, practicability studying.

Individualization of tecnich moulding more fuctional.

Realization of prototype for the necessary aesthetic and functional verifications.

Analysis and cost verification.

Qualità

Produzione.

Scelta di materiali innovativi.

Realizzazione dei prodotti finiti.

Controllo di qualità dei parametri.

L'esperienza e la professionalità al servizio della qualità.

Dall'idea alla sua realizzazione nel minor tempo e con il miglior risultato.

Quality

Production.

Choice of innovative materials.

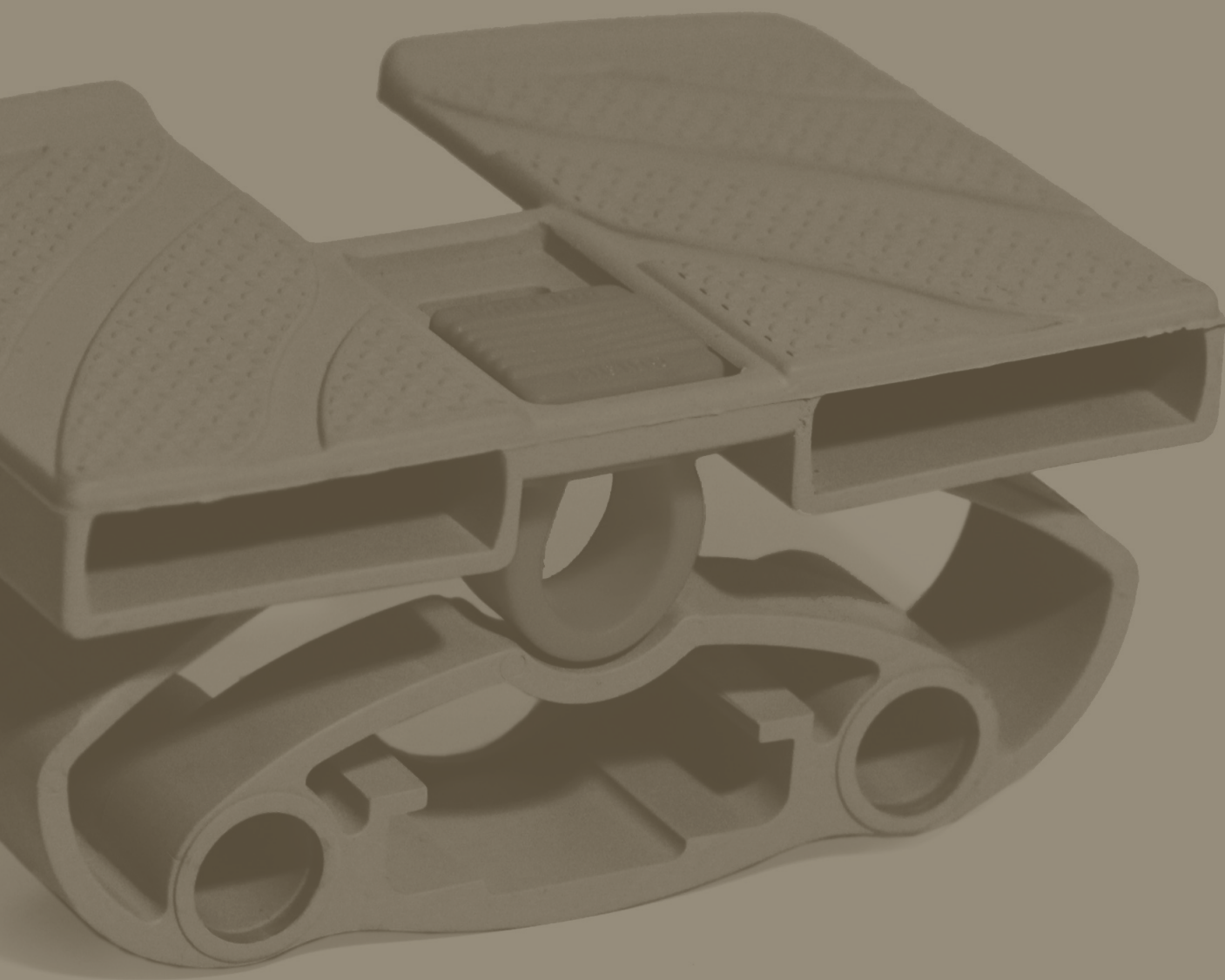
Finished product realization.

Quality parameter check.

Experience and skill are at service quality.

From the idea to its realization in the time, with the best result.

prodotti products





- p. 09 / Codici colore / Colors code
- p. 10 / Sospensioni / Suspensions
- p. 15 / Piastre di aggancio / Connecting plates
- p. 17 / Cappucci e tappi / Caps and plugs
- p. 19 / Regolatori di rigidità / Rigidity adjuster
- p. 20 / Supporti per sospensioni / Suspension supports
- p. 21 / Unisci rete / Net connector
- p. 22 / Fermamaterasso / Fix mattresses
- p. 22 / Rondelle e distanziali / Washers and spacers
- p. 24 / Ammortizzatori / Damper
- p. 24 / Supporti fungo / Elastic supports
- p. 25 / Piedini / Supports
- p. 27 / Ruote / Wheels
- p. 28 / Maniglie e Coprileva / Handles and lever covering
- p. 29 / Ferramenta / Hardware



Codici colore / Colors code



BLU
DW 53076401



BRUNO
CWH 749



ARANCIO
DW 24075914



BLU
DW 53076572



BRUNO
CWH 725



ARANCIO
DW 23075909



BLU
PV 54075521



BRUNO
PE 63082873



ROSSO
CWAZ 19



GRIGIO CHIARO
DW 72077149



BRUNO
DW 82076879



ROSSO
CWAZ 18



ARGENTO
AEB G02



BORDEAUX
DW 34076950



VERDE
PE 62079593



GRIGIO SCURO
DW 73077150



BRUNO
PE 82078968



VERDE BANDIERA
PE 63082873



GRIGIO ANTRACITE
DW 73077172



BRONZO
PEB 2075578



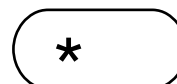
VERDE
CWK 671



ROVERE BRUNO
DW 84076725





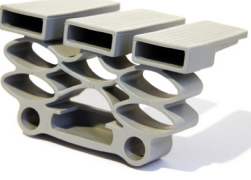




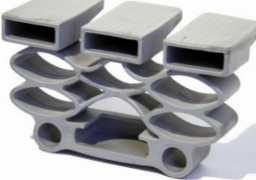
GIALLO
CWAZ 08



Sono disponibili
altri colori su richiesta.
Other colours available
on request.**









Sospensioni / Suspensions

	BA 001 Sospensione Modello HONDA Materiale SEBS Dimensioni L 45-52-65-80-95 mm, P 38 mm	Suspension Model HONDA Material SEBS Size W 45-52-65-80-95 mm-D 38 mm
	BA 002 Sospensione Modello MADRAS TRIX Materiale SEBS / HYTREL Dimensioni L 80 mm, P 38 mm	Suspension Model MADRAS TRIX Material SEBS / HYTREL Size W 80 mm, D 38 mm
	BA 003 Sospensione Modello TRILUSSA TRIX Materiale SEBS / HYTREL Dimensioni L 90 mm, P 25 mm	Suspension Model TRILUSSA TRIX Material SEBS / HYTREL Size W 90 mm, D 25 mm
	BA 004 Sospensione Modello WIND Materiale SEBS Dimensioni L 44 mm, P 38 mm	Suspension Model WIND Material SEBS Size W 44 mm, D 38 mm
	BA 006 Sospensione Modello HONDA MOLLA TRIX Materiale SEBS Dimensioni L 50 mm, P 38 mm	Suspension Model HONDA TRIX SPRING Material SEBS Size W 50 mm, D 38 mm
	BA 007 Sospensione Modello TRIX MOLLA TRAPEZIO Materiale SEBS Dimensioni L 40 mm, P 38 mm	Suspension Model TRIX TRAPEZIUM SPRING Material SEBS Size W 40 mm, D 38 mm
	BA 009 Sospensione Modello MADRAS MOLLA ECCENTRICA Materiale HYTREL Dimensioni L 55 mm, P 38 mm	Suspension Model MADRAS ECCENTRIC SPRING Material HYTREL Size W 55 mm, D 38 mm
	BA 010 Sospensione Modello TRILUSSA MOLLA AD ELLISSE Materiale SEBS / HYTREL Dimensioni L 25 mm, P 50 mm	Suspension Model TRILUSSA ELLIPSE SPRING Material SEBS / HYTREL Size W 25 mm, D 50 mm


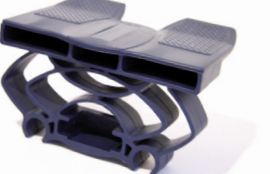








Sospensioni / Suspensions

	BA 011 Sospensione Modello FABULA Materiale HYTREL Dimensioni L 38 mm, P 60 mm	Suspension Model FABULA Material HYTREL Size W 38 mm, D 60 mm
	BA 012 Sospensione Modello MADRAS MOLLA ad ELISSE Materiale SEBS / HYTREL Dimensioni L 38 mm, P 40 mm	Suspension Model MADRAS ELLIPSE SPRING Material SEBS / HYTREL Size W 38 mm, D 40 mm
	BA 013 Sospensione Modello FABULA con SPOILER Materiale HYTREL Dimensioni L 38 mm, P 60-90 mm	Suspension Model FABULA with SPOILER Material HYTREL Size W 38 mm, D 60-90 mm
	BA 014 Sospensione Modello CLASSICA Materiale SEBS / PVC Dimensioni L 38 mm, P 50-60 mm	Suspension Model CLASSIC Material SEBS / PVC Size W 38 mm, D 50-60 mm
	BA 015 Sospensione Modello TRIO Materiale SEBS Dimensioni L 25 mm, P 30 mm	Suspension Model TRIO Material SEBS Size W 25 mm, D 30 mm
	BA 016 Sospensione Modello ONDA Materiale SEBS Dimensioni L 38 mm, P 65 mm	Suspension Model ONDA Material SEBS Size W 38 mm, D 65 mm
	BA 017 Sospensione Modello MADRAS MOLLA ECCENTRICA Materiale HYTREL Dimensioni L 38 mm, P 50 mm	Suspension Model MADRAS ECCENTRIC SPRING Material HYTREL Size W 38 mm, D 50 mm
	BA 018 Sospensione Modello MADRAS Materiale SEBS / HYTREL Dimensioni L 38 mm, P 90 mm	Suspension Model MADRAS Material SEBS / HYTREL Size W 38 mm, D 90 mm



Sospensioni / Suspensions

	BA 019 Sospensione Modello ONDA Materiale SEBS Dimensioni L 38 mm, P 55 mm	Suspension Model ONDA Material SEBS Size W 38 mm, D 55 mm
	BA 020 Sospensione Modello MADRAS MOLLA ECCENTRICA Materiale HYTREL Dimensioni L 38 mm, P 90 mm	Suspension Model MADRAS ECCENTRIC SPRING Material HYTREL Size W 38 mm, D 90 mm
	BA 021 Sospensione Modello FABULA con RICCIOLO Materiale HYTREL Dimensioni L 38 mm, P 40-60-75 mm	Suspension Model FABULA with LOCK Material HYTREL Size W 38 mm, D 40-60-75 mm
	BA 022 Sospensione Modello CLASSICA ALTA Materiale SEBS / PVC Dimensioni L 38 mm, P 70-80 mm	Suspension Model HIGH CLASSIC Material SEBS / PVC Size W 38 mm, D 70-80 mm
	BA 024 Sospensione Modello CLASSICA ALTA Materiale SEBS / PVC Dimensioni L 38 mm, P 50 mm	Suspension Model HIGH CLASSIC Material SEBS / PVC Size W 38 mm, D 50 mm
	BA 025 Sospensione Modello SFERA Materiale SEBS Dimensioni L 38 mm, P 25 mm	Suspension Model SPHERE Material SEBS Size W 38 mm, D 25 mm
	BA 027 Sospensione Modello SOLE MOLLA A ONDA Materiale SEBS / HYTREL Dimensioni L 38 mm, P 42-52-65-75 mm	Suspension Model SOLE with SPRING Material SEBS / HYTREL Size W 38 mm, D 42-52-65-75 mm
	BA 028 Sospensione Modello MARE con PIOLINO Ø 9 mm MINI A LUNGA Materiale SEBS Dimensioni L 38 mm, P 45-63 mm	Suspension Model MARE with BOLT Ø 9mm MINI A LUNGA Material SEBS Size W 38 mm, D 45-63 mm



Sospensioni / Suspensions



BA 029

Sospensione
Modello ONDA
con PIOLINO Ø 9 mm MINI A CORTA
Materiale HYTREL
Dimensioni L 38 mm, P 45-63 mm

Suspension
Model ONDA
with BOLT Ø 9 mm MINI A CORTA
Material HYTREL
Size W 38 mm, D 45-63 mm



BA 030

Sospensione
Modello SOLE MOLLA ad ELISSE
Materiale SEBS / HYTREL
Dimensioni
L 38 mm, P 42-52-80 mm

Suspension
Model SOLE ELLIPSE SPRING
Material SEBS / HYTREL
Size
W 38 mm, D 42, 52, 80 mm



BA 031

Sospensione
Modello MOLLA ONDA + SOPRA ELISSE
Materiale SEBS
Dimensioni
P 45 mm-55 mm-80 mm

Suspension
Model SPRING ONDA + ELLIPSE ABOVE
Material SEBS
Size
D 5 mm-55 mm-80 mm



BA 032

Sospensione
Modello DOPPIA ECONOMICA
per DOGHE da 38
Materiale SEBS / PVC
Dimensioni L 38 mm

Suspension
Model DOUBLE ECONOMIC
END-CAP for STAVES from 38
Material SEBS / PVC
Size W 38 mm



BA 033

Sospensione
Modello OCEANO
Materiale HYTREL
Dimensioni
L 42 mm, P 55-80 mm

Suspension
Model OCEAN
Material HYTREL
Size
W 42 mm, D 55-80 mm



BA 034

Sospensione
Modello TRIX + SOPRA OCEANO
Materiale SEBS / HYTREL
Dimensioni
L 42 mm, P 55-80 mm

Suspension
Model TRIX + OCEAN ABOVE
Material SEBS / HYTREL
Size
W 42 mm, D 55-80 mm



BA 035

Sospensione
Modello MOLLA HONDA+SOPRA OCEANO
Materiale SEBS
Dimensioni
L 42 mm, P 55-80 mm

Suspension
Model HONDA SPRING + OCEAN ABOVE
Material SEBS
Size
W 42 mm, D 55-80 mm



BA 036

Sospensione
Modello MARE
con PIOLINO Ø 9 mm MINI B
Materiale SEBS
Dimensioni L 38 mm, P 45-63 mm

Suspension
Model MARE
with BOLT Ø 9mm MINI B
Material SEBS
Size W 38 mm, D 45-63 mm



Sospensioni / Suspensions



BA 037

Sospensione
Modello MOLLA TRIX + HONDA
Materiale SEBS
Dimensioni
H 95 mm

Suspension
Model TRIX SPRING + HONDA
Material SEBS
Size
H 95 mm



BA 038

Sospensione
Modello HONDA 3° DOGA da 25 mm
Materiale SEBS
Dimensioni
H 42 mm, 52 mm, 75 mm

Suspension
Model HONDA 3° SLAT from 25 mm
Material SEBS
Size
H 42 mm, 52 mm, 75 mm



BA 039

Sospensione
Modello a 3 da 25 mm con RICCIOLO
Materiale SEBS
Dimensioni
L 42 mm - P 25 mm

Suspension
Model to 3 from 25 mm with LOCK
Material SEBS
Size
W 42 mm - D 25 mm



BA 040

Sospensione
Modello SPIDER
Materiale SEBS
Dimensioni
L 38 mm / Corta 42 mm, Media 55 mm

Suspension
Model SPIDER
Material SEBS
Size
W 38 MM / Short 42 mm, Medium 55 mm



BA 041

Sospensione
Modello SPIDER LUNGO
Materiale SEBS
Dimensioni
L 38 mm, P 78 mm

Suspension
Model LONG SPIDER
Material SEBS
Size
W 38 mm, D 78 mm



BA 042

Sospensione
Modello A3
Materiale SEBS
Dimensioni
L42 mm, P 25 mm

Suspension
Model A3
Material SEBS
Size
W 42 mm, D 25 mm



BA 043

Sospensione
Modello OMEGA con REGOLAZIONE
Materiale SEBS / HYTREL
Dimensioni
L 75, P 38 / L 52, P 38

Suspension
Model OMEGA with REGULATION
Material SEBS / HYTREL
Size
W 75, D 38 / W 52, D 38



BA 044

Sospensione
Modello HONDA SOPRA MADRAS
Materiale SEBS
Dimensioni
45 mm / 55 mm / 80 mm

Suspension
Model HONDA ABOVE MADRAS
Material SEBS
Size
45 mm / 55 mm / 80 mm



Sospensioni / Suspensions



PA 015

Sospensione
Modello **SINGOLA**
Materiale **SEBS / PVC**
Dimensioni
L 65 mm

Suspension
Model **SINGLE**
Material **SEBS / PVC**
Size
W 65 mm



Piastrre di aggancio / Connecting plates



PA 001

Piastra aggancio rete
Materiale
NYLON 6-30% FV
Dimensioni
L 130 x 130 mm

Plate hook net
Material
NYLON 6-30% FV
Size
W 130 x 130 mm



PA 002

Piastra aggancio rete
Materiale
NYLON 6-30% FV
Dimensioni
L 160 x 160 mm

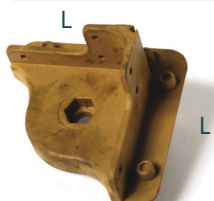
Plate hook net
Material
NYLON 6-30% FV
Size
W 160 x 160 mm



PA 003

Piastra aggancio rete piatta
Materiale
NYLON 6-30% FV
Dimensioni
L 160 x 160 mm

Plate hook net flat
Material
NYLON 6-30% FV
Size
W 160 x 160 mm



PA 004

Piastra aggancio rete laterale
Materiale
NYLON 6-30% FV
Dimensioni
L 110 x 110 mm

Side connecting plate
Material
NYLON 6-30% FV
Size
W 110 x 110 mm



Piastre di aggancio / Connecting plates

	PA 005	Baionetta Materiale NYLON 6-30% FV Dimensioni L 150 mm, P 28 mm max	Bayonet Material NYLON 6-30% FV Size W 150 mm, D 28 mm max
	PA 006	Angolare Materiale NYLON 6-30% FV Dimensioni A 40 mm, B 30 mm	Corner Material NYLON 6-30% FV Size A 40 mm, B 30 mm
	PA 007	Angolare bombato Materiale NYLON 6-30% FV Dimensioni A 60 mm, B 20 mm	Rounded corner Material NYLON 6-30% FV Size A 60 mm, B 20 mm
	PA 008	Copriangolo Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni L 60-70 mm, P 25 mm / L 60 mm, P 30 mm	Corner covering Material COPOLYMER MOPLEN Size W 60-70 mm, D 25 mm / W 60 mm, D 30 mm
	PA 009	Piastra di aggancio Materiale ABS Dimensioni L 32 mm, P 32 mm	Connecting plate Material ABS Size W 32 mm, D 32 mm
	PA 010	Piastra di aggancio rete laterale e copertura angolo Dimensioni Angolo 110x110mm Copertura 60x25mm, 60x30mm, 70x25mm	Connecting plate, lateral net and covering angle Size Angle 110 x110mm Covering 60x25mm, 60x30mm, 70x25mm
	PA 011	Piastra di aggancio rete laterale e guarnizione per 45° Dimensioni Angolo 110 x 110 mm, Copertura 60x30 - 60x25 - 70x25 mm	Connecting plate lateral net for gasket 45° Size Angle 110 x 110 mm Covering 60x30 - 60x25 - 70x25 mm
	PA 014	Tappo Materiale POLIPROPILENE Dimensioni L 25 mm, P 5 mm	Cap Material POLYPROPYLENE Size W 25 mm, D 5 mm



Piastre di aggancio / Connecting plates

	PA 015 Squadretta ferma banda Materiale MOPLEN Dimensioni L 48 x 34 mm	Connecting plate cot-stop Material MOPLEN Size W 48 x 34 mm
	PA 016 Ferma banda Materiale MOPLEN Dimensioni L 20 x 52 mm H12	Cot-stop Material MOPLEN Size W 20 x 52 mm H12
	PA 017 Angolare Materiale POLITENE Dimensioni L 30 x 30 mm	Corner Material POLYTHENE Size W 30 x 30 mm
	PA 018 Angolare Materiale POLITENE Dimensioni L 40 x 30 mm	Corner Material POLYTHENE Size LW 40 x 30 mm
	PA 019 Piastra di appoggio triangolare Materiale POLIPROPILENE Dimensioni L 160 mm, H 70 mm x 95 mm x 26 mm	Support plate triangular Material POLYPROPYLENE Size W 160 mm, H 70 mm x 95 mm x 26 mm



Cappucci e tappi / Caps and plugs

	CA 001 Supporto Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni L 68 mm, H 10 mm	Support Material COPOLYMER MOPLEN Size W 68 mm, H 10 mm
	CA 002 Terminale Materiale POLITENE Dimensioni L 68 mm, H 8-12 mm	End covering Material POLYTHENE Size W 68 mm, H 8-12 mm



Cappucci e tappi / Caps and plugs

 L	CA 003 Cappuccio Modello ch 53 Materiale POLIETILENE Dimensioni P 15-21 mm, L 53 mm	Round cap Model ch 53 Material POLYTHENE Size D 15-21 mm - W 53 mm
 L	CA 004 Cappuccio Modello ch 15, 20, 25, 30 Materiale POLIETILENE Dimensioni L 68 mm, P 15-20-25-30 mm	Round cap Model ch 15, 20, 25, 30 Material POLYTHENE Size W 68 mm, D 15-20-25-30 mm
 L	CA 005 Distanziale Materiale POLITENE Dimensioni L 68 mm L tot. 125 mm, H 8-12 mm	Spacer Material POLYTHENE Size W 68 mm W tot. 125 mm, H 8-12 mm
 L	CA 006 Distanziale 240 x 170 mm Materiale POLIETILENE Dimensioni L 240 mm INTERNO 170mm, H 17mm	Spacer 240 x 170 mm Material POLYETHYLENE Size W 240 mm INNER 170 mm, H 17 mm
 L	CA 007 Distanziale Materiale POLITENE Dimensioni L 180 mm, 3 doghe 38 mm, H 21 mm	Spacer Material POLYTHENE Size W 180 mm, 3 spacers 38 mm, H 21 mm
 H	CA 008 Porta doghe Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni L 190 - 170 - 68 mm, H 16 mm	Stave support Material COPOLYMER MOPLEN Size W 190 - 170 - 68 mm, H 16 mm
	CA 009 Porta doghe doppio Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni L 68 mm, Ø 25 mm	Stave support double Material COPOLYMER MOPLEN Size W 68 mm, Ø 25 mm
	CA 010 Porta doghe singolo Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni L 68 mm, Ø 30 mm	Stave support single Material COPOLYMER MOPLEN Size W 68 mm, Ø 30 mm

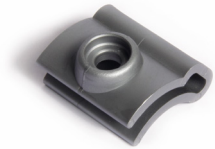


Cappucci e tappi / Caps and plugs



CA 011 Supporto con piolini
Materiale
POLIPROPILENE
Dimensioni
L 110 mm, SP 30 mm

Bounder support whit bolts
Material
POLYPROPYLENE
Size
W 110 mm, SP 30 mm



CA 012 Attacco rete
Materiale
MOPLEN

Net attack
Material
MOPLEN



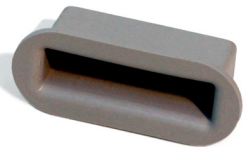
CA 013 Tappo
Materiale
POLITENE
Dimensioni
Ø 25 mm

Rounded cap
Material
POLYTHENE
Size
Ø 25 mm



CA 014 Tappo
Materiale
POLITENE
Dimensioni
Ø 30 mm

Rounded cap
Material
POLYTHENE
Size
Ø 30 mm



CA 015 Cappuccio ch 38
Materiale
POLITENE
Dimensioni
P 20, L 38

Round cap ch 38
Material
POLYTHENE
Size
D 20, L 38



CA 016 Scarpetta per tubo da 22
Materiale
MOPLEN
Dimensioni

Slipper for tube 22
Material
MOPLEN
Size



Regolatori di rigidità / Rigidity adjuster











RR 001 Regolatore di rigidità
Materiale
POLIETILENE
Dimensioni
L 68 mm, P 18 - 22 mm

Rigidity adjuster
Material
POLYETHYLENE
Size
W 68 mm, D 18-22 mm




Regolatori di rigidità / Rigidity adjuster

	RR 002 Regolatore di rigidità Materiale POLIETILENE Dimensioni L 53 mm, P 18 mm	Rigidity adjuster Material POLYETHYLENE Size W 53 mm, D 18 mm
	RR 003 Regolatore di rigidità Materiale POLIETILENE Dimensioni L 38 mm, P 18-22 mm	Rigidity adjuster Material POLYETHYLENE Size W 38 mm, D 18-22 mm
	RR 004 Regolatore di rigidità Materiale POLIETILENE Dimensioni L 25 mm, P 16 mm	Rigidity adjuster Material POLYETHYLENE Size W 25 mm, D 16 mm
	RR 005 Spinetto di irrigidimento doghe Materiale NYLON	Firmness plug for staves Material NYLON
	RR 006 Supporto 3° doga a sfera Materiale SEBS Dimensioni 8-12 mm	3° stave sphere support Material SEBS Size 8-12 mm
	RR 007 Supporto onda Materiale SEBS Dimensioni 8-12 mm	Wave support Material SEBS Size 8-12 mm
	RR 008 Regolatore di rigidità montaggio rapido Materiale MOPLN Dimensioni L 68 x 18 mm	rigidity adjuster quick assembly Material MOPLN Size W 68 x 18 mm
	RR 009 Regolatore di rigidità montaggio rapido Materiale MOPLN Dimensioni L 38 x 18 mm	rigidity adjuster quick assembly Material MOPLN Size W 38 x 18 mm



Supporti per sospensioni / Suspension supports

	SS 001 Supporto per bilancelle con gradino Materiale NYLON Interasse 64 mm	Support for double end-cap for Steven Material NYLON Axle base 64 mm
	SS 002 Supporto per bilancelle doppio Materiale NYLON Interasse 64 mm	Bouncer support double Material NYLON Axle base 64 mm
	SS 003 Supporto per bilancelle normale Materiale NYLON Interasse 64 mm	Support for end-cap Material NYLON Axle base 64 mm
	SS 004 Porta doghe doppia Materiale POLIETILENE Dimensioni L 250 mm, P 15 mm, H 24 mm	Double stave support Material POLYETHYLENE Size W 250 mm, D 15 mm, H 24 mm
	SS 005 Gancio inclinato Materiale NYLON Dimensioni 20 mm	Gancio inclinato Material NYLON Size 20 mm
	SS 006 Spinotto per inserimento bilancella Materiale NYLON Dimensioni Ø 11 mm, L 43 mm	Bolt for end-cap Material NYLON Size Ø 11 mm, L 43 mm
	SS 007 Supporto onda Materiale NYLON Dimensioni Ø 10,5 mm, L 42 mm	Bolt for end-cap Material NYLON Size Ø 10,5 mm, L 42 mm
	SS 008 Spinotto per inserimento bilancella con gradino Materiale NYLON Dimensioni Ø 11 mm, L 44 mm	bolt for end-cap Material NYLON Size Ø 11 mm, L 44 mm



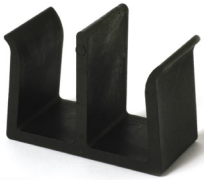
Unisci rete / Net connector



UR 001

Unisci rete
Materiale
NYLON 6-30% FV
Dimensioni
L 47-57-60 mm

Net connector
Material
NYLON 6-30% FV
Size
W 47-57-60 mm



UR 002

Unisci rete
Materiale
NYLON 6-30% FV
Dimensioni
L 25 + 25 mm

Net connector
Material
NYLON 6-30% FV
Size
W 25 + 25 mm



UR 003

Unisci rete
Materiale
NYLON 6-30% FV
Dimensioni
L 52 + 52 mm

Net connector
Material
NYLON 6-30% FV
Size
W 52 + 52 mm



UR 004

Unisci rete
Materiale
MOPLEN
Dimensioni
interasse 90 mm, Ø 25 mm

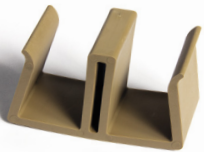
Net connector
Material
MOPLEN
Size
axle spacing 90 mm, Ø 25 mm



UR 005

Unisci rete
Materiale
POLITENE
Dimensioni
interasse 90 mm, Ø 15 mm

Net connector
Material
POLYTHENE
Size
axle spacing 90 mm, Ø 15 mm



UR 006

Unisci rete
Materiale
NYLON 6-30% FV
Dimensioni
W 30 mm + 30 mm

Net connector
Material
NYLON 6-30% FV
Size
W 30 mm + 30 mm



Fermamaterasso / Fix mattresses



FM 001

Fermamaterasso

Materiale

NYLON

Dimensioni

per doghe da 38 mm lungh. 110 mm

Fix mattress

Material

NYLON

Size

for staves 38 length 110



Rondelle e distanziali / Washers and spacers



RD 001

Rondella con mozzo

Materiale

NYLON 6

Dimensioni

Ø 34 x 15 mm, FORO 8 mm

Washer with hub

Material

NYLON 6

Size

Ø 34 x 15 mm, HOLE 8 mm



RD 002

Distanziale

Materiale **NYLON 6**

Dimensioni

FORO 6 - 8 mm Ø min 10 max 25 mm, H 27 mm
Ø min 12 max 30 mm, H 29,5 mm Ø min 14 max 25 mm, H 35 mm

Spacer

Material **NYLON 6**

Size

HOLE 6 - 8 mm Ø min 10 max 25 mm, H 27 mm
Ø min 12 max 30 mm, H 29,5 mm Ø min 14 max 25 mm, H 35 mm



RD 003

Distanziale

Materiale

NYLON 6

Dimensioni

Ø 12 mm, H 30 mm, FORO 8,5 mm

Spacer

Material

NYLON 6

Size

Ø 12 mm, H 30 mm, HOLE 8,5 mm



RD 004

Distanziale

NYLON 6

Dimensioni

Ø 12 max 20 mm H 18mm FORO 8,5mm
Ø min 20x10 mm, 12 x 16 mm FORO 6,5 mm

Spacer

NYLON 6

Size

Ø 12 max 20 mm H 18mm HOLE 8,5mm
Ø 20 x 10 mm, 12x16 mm HOLE 6,5 mm



Rondelle e distanziali / Washers and spacers

	RD 005 Distanziale Materiale NYLON Dimensioni Ø 24 mm, H 18 mm	Spacer Material NYLON Size Ø 24 mm, H 18 mm
	RD 006 Distanziale Materiale NYLON	Spacer Material NYLON
	RD 007 Distanziale Materiale NYLON 6 Dimensioni Ø 14 mm, H 10 mm Ø 16 mm, H 12 mm	Spacer Material NYLON 6 Size Ø 14 mm, H 10 mm Ø 16 mm, H 12 mm
	RD 008 Rondella Materiale NYLON 6 Dimensioni Ø 30 mm, H 9 mm, FORO 10 mm Ø 32 mm, H 8 mm, FORO 10 mm Ø 40 mm, H 12 mm, FORO 10 mm	Spacer Material NYLON 6 Size Ø 30 mm, H 9 mm, HOLE 10 mm Ø 32 mm, H 8 mm, HOLE 10 mm Ø 40 mm, H 12 mm, HOLE 10 mm
	RD 009 Rondella Materiale NYLON 6 Dimensioni Ø 20 mm, H 2-3-4-5-6-7-8-10-12 mm, FORO 8,5 mm	Washer Material NYLON 6 Size Ø 20 mm, H 2-3-4-5-6-7-8-10-12 mm, HOLE 8,5 mm
	RD 010 Rondella Materiale NYLON 6 / MOPLEN Dimensioni Ø 32 mm, H 14 mm, FORO 10	Washer Material NYLON 6 / MOPLEN Size Ø 32 mm, H 14 mm, HOLE 10
	RD 011 Distanziale Materiale NYLON 6 Dimensioni Ø 30 x 10 X 3 mm	Spacer Material NYLON 6 Size Ø 30 x 10 X 3 mm



Ammortizzatori / Damper



AM 001

Ammortizzatore con regolazione vite con pioli centrati o decentrati

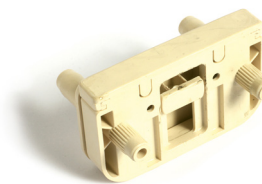
Damper adjustable by screws with centre or side pegs

Dimensioni

L 98 mm, H 50 mm, CORSA 28 mm

Size

W 98mm, H 50 mm, STROKE 28 mm



AM 002

Ammortizzatore con molle

Damper shoulder

Materiale

ABS

Material

ABS

Dimensioni

L 85 mm, H 50 mm, CORSA 20mm

Size

W 85mm, H 50 mm, STROKE 20 mm



AM 003

Ammortizzatore con molle centrato o decentrato

Damper shoulder centred or decentralized

Materiale ABS

Material ABS

Dimensioni

L 85 mm, H 50 mm, CORSA 20 mm

Size

W 85 mm, H 50 mm, STROKE 20 mm



Supporti fungo / Elastic supports



BA 026

Supporto fungo in 3 pezzi

Elastic support in 3 pieces

Materiale

HYTREL

Material

HYTREL

Dimensioni

L 155 mm, P 145 mm

Size

W 155 mm, D 145 mm



Piedini / Supports



PI 001

Piedino

Support

Materiale

MOPLEN COPOLIMERO

Material

COPOLYMER MOPLEN

Dimensioni

Ø 75 mm, H 215 mm

Size

Ø 70 mm, H 215 mm



PI 002

Piedino

Support

Materiale

MOPLEN COPOLIMERO

Material

COPOLYMER MOPLEN

Dimensioni

Ø 80 mm, H 80 mm

Size

Ø 80 mm, H 80 mm



	PI 003 Piedino Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni Ø 80 mm, H 100 - 120 mm	Support Material COPOLYMER MOPLEN Size Ø 80 mm, H 100 - 120 mm
	PI 004 Piedino con o senza antiscivolo Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni Ø 60mm, H 40-60-80 mm	Support with or without non-slip Material COPOLYMER MOPLEN Size Ø 60mm, H 40-60-80 mm
	PI 005 Piedino con ruota Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni Ø 75 mm, H 215 mm	Support and wheel Material COPOLYMER MOPLEN Size Ø 75 mm, H 215 mm
	PI 006 Tappo bombato Materiale POLIETILENE Dimensioni Ø 60 mm	Rounded cap Material POLYETHYLENE Size Ø 60 mm
	PI 007 Piedino con antiscivolo Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni Ø 60 mm, H 40 mm	Anti slip support Material COPOLYMER MOPLEN Size Ø 60 mm, H 40 mm
	PI 008 Piedino a campana Materiale PVC Dimensioni Ø 28 mm	Bell support Material PVC Size Ø 28 mm
	PI 009 Piedino Materiale POLIETILENE Dimensioni L 30 mm, P 20 mm, H 30 mm	Support Material POLYETHYLENE Size W 30 mm, D 20 mm, H 30 mm
	PI 010 Piedino Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni Ø 28 mm, FORO Ø 14 mm	Support Material COPOLYMER MOPLEN Size Ø 28 mm, HOLE Ø 14 mm



	PI 011 Piedino a spillo Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni Ø 25 mm H 40,45,50,55,60,70,75,80,85,90,95,100 mm	Pin support Material COPOLYMER MOPLEN Size Ø 25 mm H 40,45,50,55,60,70,75,80,85,90,95,100 mm
	PI 012 Piedino Materiale POLIETILENE Dimensioni L 50 mm, P 40 mm H 20 mm	Support Material POLYETHYLENE Size W 50 mm, D 40 mm H 20 mm
	PI 013 Piedino Materiale POLIETILENE Dimensioni < Ø 20 mm	Support Material POLYETHYLENE Size < Ø 20 mm
	PI 014 Piedino Materiale POLIETILENE Dimensioni Ø 40 mm, H 28 mm	Support Material POLYETHYLENE Size Ø 40 mm H 28 mm
	PI 015 Piedino con appoggio largo Materiale POLIETILENE Dimensioni Ø 50 mm, H 40 mm	support with lateral support Material POLYETHYLENE Size Ø 50 mm H 40 mm
	PI 016 Piedino a spillo Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni Ø 30 H 100/110/115/120/125/130/150 mm	Suspension Material COPOLYMER MOPLEN Size Ø 30 H 100/110/115/120/125/130/150 mm
	PI 017 Piedino Materiale MOLPLEN Dimensioni 45x40x160 mm, 45x40x100 mm	Support Material MOPLEN Size 45x40x160 mm, 45x40x100 mm
	PI 018 Piedino Materiale MOLPLEN Dimensioni Ø 40x35 mm - foro 6 mm	Support Material MOPLEN Size Ø 40x35 - foro 6 mm



Ruote / Wheels

	RU 001	Ruota Materiale MOPLEN e NYLON Dimensioni Ø 36 mm - 40 mm, H18 mm, Ø 40 mm, H 30 mm, Ø 50 - 60mm, H 20 mm - FORO 6/8 mm	Wheel Material MOPLEN and NYLON Size Ø 36 mm - 40 mm, H18 mm, Ø 40 mm H 30 mm, Ø 50 - 60mm, H 20 mm - HOLE 6/8 mm
	RU 002	Ruota ricoperta in gomma Materiale SANTOPRENE Dimensioni Ø 40 mm, H 20 mm - FORO 6/8 mm	Rubber covered Material SANTOPRENE Size Ø 40 mm, H 20 mm - HOLE Ø 6/8 mm
	RU 003	Ruota ricoperta in gomma Materiale SANTOPRENE Dimensioni Ø 50mm, H 20 mm - FORO 6/8 mm	Rubber covered Material SANTOPRENE Size Ø 50mm, H 20 mm - HOLE 6/8 mm
	RU 004	Supporto per ruota in acciaio	Wheel support in steel
	RU 005	Ruota ovale Materiale NYLON Dimensioni Ø 45 mm, H 40 mm, FORO 6/8 mm	Oval wheel Material NYLON Size Ø 45 mm, H 40 mm, HOLE 6/8 mm
	RU 006	Ruota con sporgenza mozzo Materiale MOPLEN Dimensioni Ø 60x22	Wheel with profusion hub Material MOPLEN Size Ø 60x22



Maniglie e Coprileva / Handles and lever covering

	MA 001	Maniglia lunga ad ancora Materiale PVC Dimensioni L 25 mm	Long handle Material PVC Size W 25 mm
--	---------------	---	---



Maniglie e Coprileva / Handles and lever covering

	MA 002 Maniglia corta Materiale MOPLEN COPOLIMERO	Short handle Material COPOLYMER MOPLEN
	MA 003 Coprileva Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni FORO 30 mm	Lever covering Material COPOLYMER MOPLEN Size HOLE 30 mm
	MA 004 Coprileva Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni L 30 mm	Lever covering Material COPOLYMER MOPLEN Size W 30 mm
	MA 005 Coprileva Materiale MOPLEN COPOLIMERO Dimensioni L 25 mm	Lever covering Material MOPLEN COPOLIMERO Size W 25 mm
	MA 006 Ruota con sporgenza mozzo Materiale POLIETILENE Dimensioni L 25 mm x 4,25 x 30	Wheel with profusion hub moplen Material POLYETHYLENE Size W 25 mm x 4,25 x 30
	MA 007 Maniglia con gancio Materiale MOPLEN	Handle with hook Material MOPLEN
	MA 008 Gancio per materasso Materiale MOPLEN	Hook for mattress Material MOPLEN
	MA 009 Maniglia per alzata Materiale MOPLEN	Handle for lift Material MOPLEN



	FE 001 Bandierina tipo torx	Little flag type torx
	FE 002 Chiave esagonale con manico in plastica Dimensioni min 1,5 - max 10 mm	Six-point driver with plastic handle Size min 1,5 max - 10 mm
	FE 003 Chiave esagonale con manico in plastica Dimensioni min 1,5 max - 10 mm	Six-point driver with plastic handle Size min 1,5 max - 10 mm
	FE 004 Pomolo filettato Dimensioni Ø 50 mm, 6 ma, varie lunghezze	Knob with hook Size Ø 50 mm, 6 ma, most lengths
	FE 005 Pomolo filettato Materiale NYLON / POLISTIROLO Dimensioni Ø 30 mm, 6 ma, varie lunghezze	Knob screw Material NYLON / POLYSTIRENE Size Ø 30 mm, 6 ma, most lengths
	FE 006 Pomolo filettato Materiale NYLON / POLISTIROLO Dimensioni Ø 40 mm, 6 ma, varie lunghezze	Knob with hook Material NYLON / POLYSTIRENE Size Ø 40 mm, 6 ma, most lengths
	FE 007 Pomolo femmina Materiale NYLON / POLISTIROLO Dimensioni Min 4 - max 8 ma	Knob female screw Material NYLON / POLYSTIRENE Size Min 4 - max 8 ma



stampi e stampaggio
materie plastiche

OMFI s.r.l.

via Cà Bella 34B

20857 Camparada MB

tel. +39 039.69 81 114

fax +39 039.60 64 269

info@omfi.it

omfi.it

