

LAMEL®
Made in Italy Hardware tools

CATALOGO / CATALOGUE 2017





COMPANY

LAMEL nasce nel 1968 per produrre livelle in alluminio fuso. Con crogiolo e stampi a conchiglia manovrati a mano. Grazie ad un'eccellente qualità del prodotto cresce rapidamente e si sviluppa. In seguito dismette la fusione, per produrre le livelle in alluminio pressofuso, e successivamente le livelle in profilo tubolare.

Nel 1995 costruisce il nuovo capannone per trasferirsi nella sede attuale a Scurelle, in provincia di Trento. Termina la produzione delle livella in pressofusione, e modernizza gli impianti di produzione della livella in profilo tubolare. Nel 2003 introduce le stagge, e nel 2005 amplia il capannone.

LAMEL was founded in 1968 to produce cast aluminium levels, using a hand operated crucible and shell casting system. Thanks to excellent product quality, the company grew rapidly and expanded. The next step was to move away from casting in preference for die-cast aluminium levels, and then on to tubular profile levels. The

new factory was built in 1995 and the company moved to its present location in Scurelle, in the province of Trento. The production of die-cast levels ended, and the production facilities for tubular profile levels were modernized. Levelling staves were introduced in 2003, and in 2005 the factory was further extended.



LAMEL is green...

LAMEL è una azienda con grande attenzione all'ambiente.

- > Abbiamo installato un impianto fotovoltaico, per una potenza complessiva di 20 Kw, e una produzione di ca. 25.000 Kw/h all'anno.
- > Facciamo risparmiare all'ambiente circa 15 quintali di CO₂ ogni anno.
- > Uniamo inoltre una attenta gestione nelle nostre lavorazioni evitando il più possibile prodotti chimici quali solventi, lubrificanti (lavoriamo con speciali frese a secco), vernici, e quanto possa essere particolarmente dannoso per la Natura.
- > Applichiamo una severa raccolta differenziata di tutti i nostri rifiuti.

Anche questo fa parte del valore dei prodotti **LAMEL**.

LAMEL is a company with a great concern for the environment.

- > We installed a photovoltaic system with a total power of 20 Kw, and an annual production of approx. 25,000 Kw/h.
- > We save the environment about 15 tons of CO₂ each year.
- > To this we also combine careful management in our operations, avoiding as far as possible chemicals such as solvents, lubricants (we work with special dry cutters), paints, and whatever may be particularly harmful to Nature.
- > We apply strict recycling to all our waste.

This is also part of **LAMEL's values**.

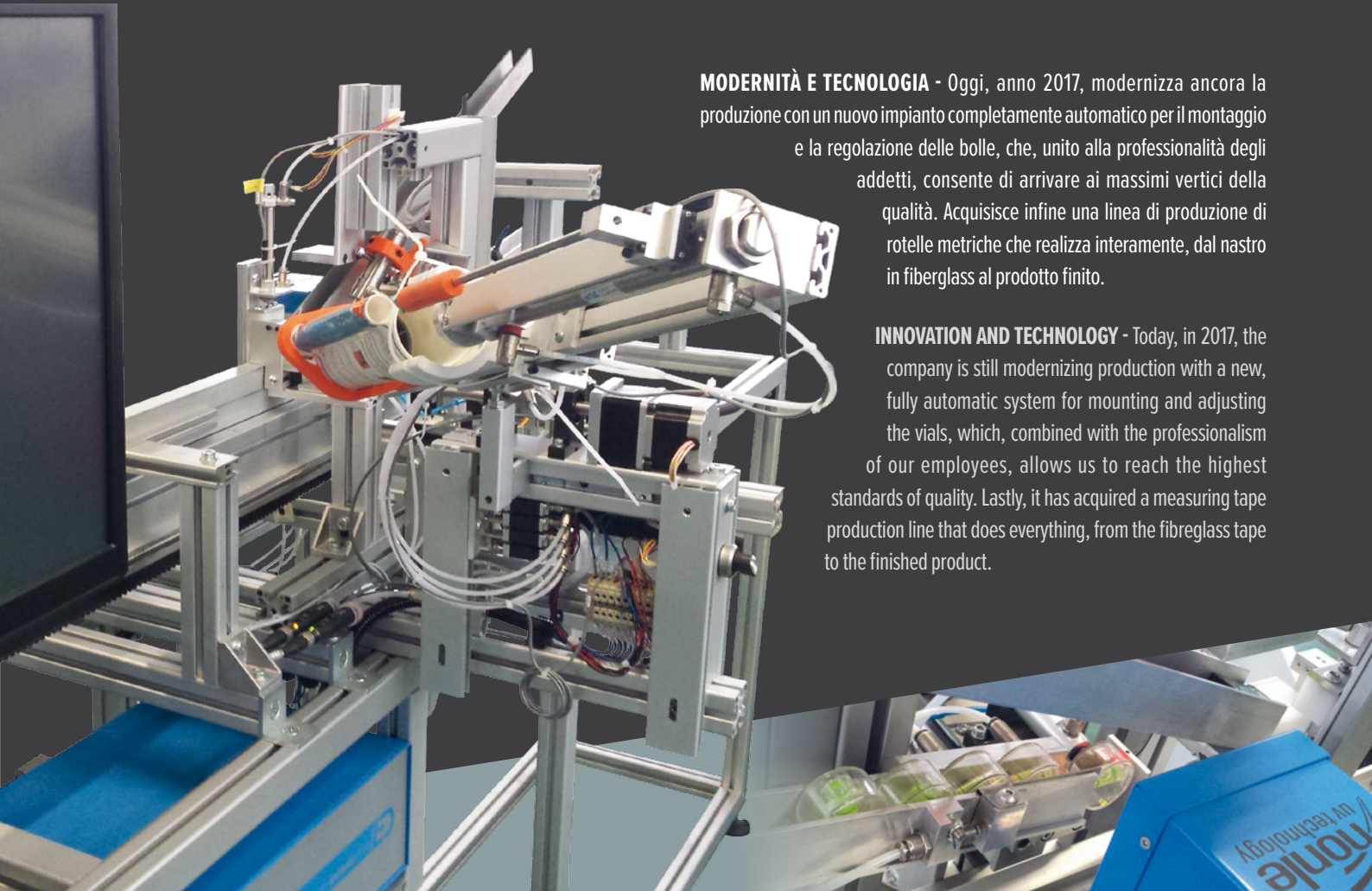
INDEX						
PRODOTTO / PRODUCT	EVOLUTION FIX	IMPERIAL	CITY	INCLINER	STAGGE LEVELLING STAVES	ROTELLE METRICHE MEASURING TAPE
PAGINA / PAGE	4	5	6	7	7	8

LAMEL, la vera alternativa italiana.

LAMEL, the true Italian alternative.

Con l'occhio che guarda alla tradizione del passato, per unirla alla modernità del futuro, LAMEL ha chiari i propri obiettivi: Qualità, Made in Italy, Professionalità. Con queste prerogative il cliente avrà sempre un prodotto affidabile, un compagno di lavoro, dove non saranno solo i materiali a comporlo, ma quasi 50 anni di esperienza.

With an eye to past traditions, LAMEL has clear ideas on how to combine them with future innovation: Quality, Made in Italy, Professionalism. With these prerogatives, the customer will always have a reliable product, a helping hand, not just made from materials, but almost 50 years of experience.



MODERNITÀ E TECNOLOGIA - Oggi, anno 2017, modernizza ancora la produzione con un nuovo impianto completamente automatico per il montaggio e la regolazione delle bolle, che, unito alla professionalità degli addetti, consente di arrivare ai massimi vertici della qualità. Acquisisce infine una linea di produzione di rotelle metriche che realizza interamente, dal nastro in fiberglass al prodotto finito.

INNOVATION AND TECHNOLOGY - Today, in 2017, the company is still modernizing production with a new, fully automatic system for mounting and adjusting the vials, which, combined with the professionalism of our employees, allows us to reach the highest standards of quality. Lastly, it has acquired a measuring tape production line that does everything, from the fibreglass tape to the finished product.

Two surveyor's stakes, one red and one white, standing vertically.	A coiled black and yellow LAMEL tape rule.	A set of four LAMEL metric rulers of different lengths.	An angle staff with a LAMEL logo.	A black and silver handle tool.	A red and black tripod stand.	A yellow display unit with multiple vertical slots for tools, labeled "LAMEL".
PALINE SURVEYOR'S STAKES	FLESSOMETRO TAPE RULE	DOPPIOMETRO RULE	STADIA ANGOLARE ANGLE STAFF	IMPUGNATURE HANDLES	TREPIEDE TRIPOD	ESPOSITORE DISPLAY UNIT
9	10	10	10	10	11	11



EVOLUTION FIX

GARANZIA A VITA
LIFE GUARANTEED

Livella professionale per cantiere, estremamente robusta e affidabile, nervata e con rinforzo interno, con bolle di prima qualità, per la massima prestazione. Anche con pratiche maniglie.

Extremely robust and reliable, professional building site level, ribbed, with internal reinforcement and high quality vials, for maximum performance. Also equipped with handles.

DISPONIBILE ANCHE | ALSO AVAILABLE

Versione EVOLUTION con fiala orizzontale registrabile e sostituibile.

EVOLUTION version with adjustable and replaceable horizontal vial.



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

SENZA MANIGLIE

- > 2 bolle da 30 a 250 cm
- > 3 bolle da 30 a 250 cm
- > 2 bolle con base magnetica, da 30 a 250 cm

WITHOUT HANDLES

- > 2 vials from 30 to 250 cm
- > 3 vials from 30 to 250 cm
- > 2 vials and magnetic base, from 30 to 250 cm

CON MANIGLIE

- > 2 bolle da 50 a 250 cm
- > 3 bolle da 60 a 250 cm
- > 2 bolle con base magnetica, da 50 a 250 cm

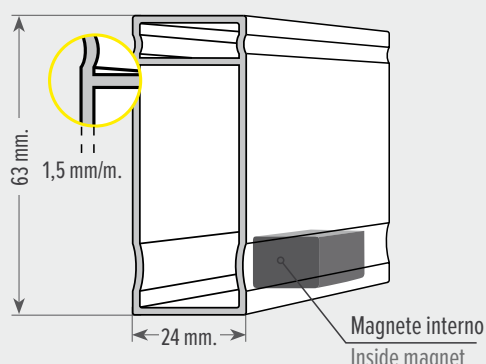
WITH HANDLES

- > 2 vials from 50 to 250 cm
- > 3 vials from 60 to 250 cm
- > 2 vials and magnetic base, from 50 to 250 cm

DETTAGLI TECNICI TECHNICAL DETAILS

Fornita anche con basi magnetiche, con i magneti permanenti posti all'interno del profilo.

Also supplied with magnetic bases, with permanent magnet placed inside the profile.



Fiala orizzontale fissa | Horizontal vial fixed



IMPERIAL

GARANZIA A VITA
LIFE GUARANTEED

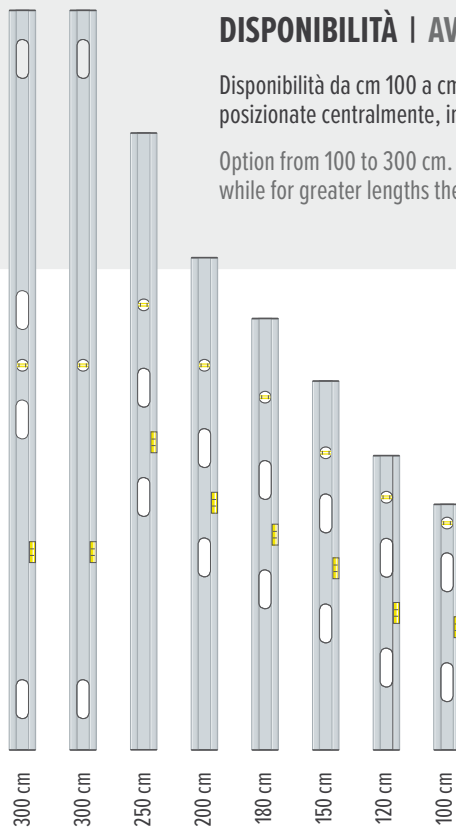
Staggia professionale livellante, con bolle e maniglie. Robusta e affidabile, con profilo nervato e DOPPIO rinforzo interno. Fiale di prima qualità, quella orizzontale registrabile e sostituibile.

Professional levelling staff, with bubbles and handles. Robust and reliable, it has a ribbed profile and DOUBLE internal reinforcement. Top quality vials, the horizontal one being adjustable and replaceable.

DISPONIBILITÀ | AVAILABILITY

Disponibilità da cm 100 a cm 300. Nelle lunghezze fino a 250 cm le maniglie sono posizionate centralmente, in quelle superiori a 250 cm sono posizionate alle estremità.

Option from 100 to 300 cm. For lengths up to 250 cm the handles are centrally, while for greater lengths the handles are at the ends.



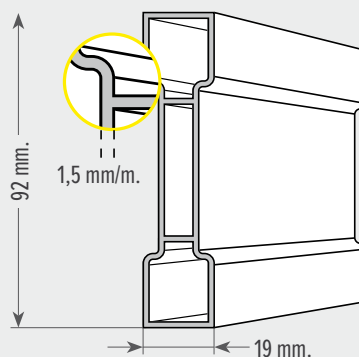
DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

- > Profilo tubolare in alluminio, nervato, a tripla camera
- > Fiala orizzontale registrabile e sostituibile
- > Spessore pareti mm 1,5
- > Maniglie anatomiche rigide a fissaggio permanente
- > Fiala luminose infrangibili
- > Anelli di protezione fiala verticale
- > Anodizzazione antigraffio
- > Verniciatura a polveri
- > Tubular triple-chamber shaped aluminium profile
- > Adjustable and replaceable horizontal vial
- > Wall thickness 1.5 mm
- > Rigid anatomic handles, permanently fastened
- > Unbreakable luminous vials
- > Protection rings for the vertical vial
- > Scratch proof anodizing
- > Powder painted

DETTAGLI TECNICI TECHNICAL DETAILS

Lo speciale profilo con nervature e doppio rinforzo interno rende la stadia IMPERIAL robusta e resistente, garantendo precisione e affidabilità nel tempo.

The special profile with double internal reinforcing ribs make the IMPERIAL particularly stiff and strong, to guarantee precision and reliability in time.





CITY

GARANZIA 10 ANNI
10 YEARS GUARANTEED

Livella professionale nella classica misura, adatta per tutti gli usi, leggera ma contemporaneamente robusta e precisa, con fiale di qualità, la più venduta di sempre.

Classical size professional level, suitable for all uses,
light but at the same time robust and precise, with quality vials,
the all-time best-seller.

DISPONIBILE ANCHE | ALSO AVAILABLE

Versone TWIN con la sola differenza della bolla orizzontale, che è registrabile e sostituibile.

TWIN version with adjustable and replaceable horizontal vial.



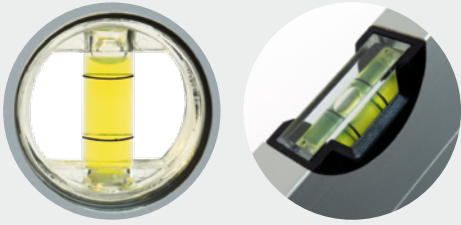
DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

- > Fiala orizzontale fissa
- > Spessore pareti mm 1,5
- > 2 o 3 fiale antiurto, precise
- > Anodizzata antigraffio
- > Verniciata a forno
- > 2 bolle da cm 15 a cm 200
- > 3 bolle da cm 30 a cm 200
- > 2 bolle con base magnetica da cm 15 a cm 200
- > Horizontal vial fixed
- > Wall thickness 1.5 mm
- > 2 or 3 shockproof vials, accurate
- > Scratch resistant anodizing
- > Powder painted
- > 2 vials from 15 to 200 cm
- > 3 vials from 25 to 200 cm
- > 2 vials and magnetic base, from 15 to 200 cm

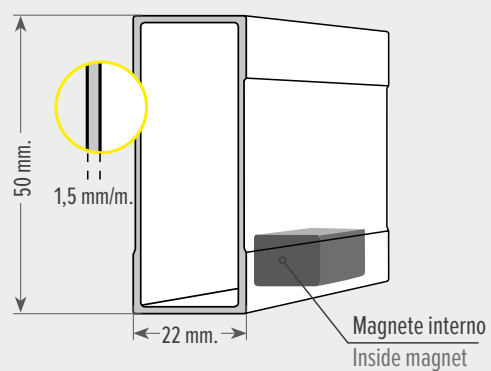
DETTAGLI TECNICI TECHNICAL DETAILS

Fornita anche con basi magnetiche, con i magneti permanenti posti all'interno del profilo.

Also supplied with magnetic bases, with permanent magnet placed inside the profile.



Fiala orizzontale fissa | Horizontal vial fixed





INCLINER

Speciale livella per la determinazione della percentuale di pendenza.

Indispensabile per la posa in opera e il controllo di tutti gli elementi che necessitano di pendenza, soprattutto per lo scorrimento dell'acqua e di liquidi in genere.

Ideale per tubature, fognature, tettoie, grondaie ecc.

Fornita in confezione skinpack con istruzioni.

Special level to measure the percentage of incline. Essential when installing and checking all systems that require an incline to guarantee water or liquid flow. Ideal for water-pipe, drains, roofs, gutters etc.



Ruotando il volantino è possibile dare la pendenza percentuale ad un piano, o determinare quella di un piano già in opera.

Turning the knob extracts the pin to indicate the required percentage of incline of a surface.

STAGGE | LEVELLING STAVES

Stagge in alluminio con tappi. Disponibili in varie sezioni e misure.

Levelling staves with cups. Several sizes.



DISPONIBILE | AVAILABLE

Disponibili da cm 100 a cm 600. Possibilità di misure intermedie su richiesta, al prezzo della misura superiore.

Available from 100 to 600 cm. On request intermediate measures are available.

50 x 50	80 x 20	80 x 40	100 x 25
60 x 30	100 x 30	TRAPEZIO	PROFILO AD h

ROTELLE METRICHE | MEASURING TAPE

Nuova linea per la produzione di rotelle metriche della migliore qualità, con nastro in pvc e ben 36 fili in fibra di vetro. Interamente nel nostro stabilimento.

New production line for entirely in-house production of the highest quality measuring tapes, with PVC tape and as many as 36 fibreglass strands.



TIPO 1 | TYPE 1

10 m

Rotella metrica tipo 1, 10 mt. Custodia in ABS, nastro in nylon-fibra di vetro. Precisione classe III secondo CE standard.

Fiberglass measuring tape, 10 mt, ABS case. Accuracy according to EC Standard class III.

TIPO 1 | TYPE 1

15-20-25 m

Rotella metrica tipo 1, 15-20-25 mt. Custodia in ABS, nastro in nylon-fibra di vetro. Precisione classe III secondo CE standard.

Fiberglass measuring tape, 15-20-25 mt, ABS case. Accuracy according to EC Standard class III.



TIPO 3 | TYPE 3 30-50 m

Rotella metrica tipo 3, 30-50 mt. Custodia in ABS, nastro in nylon-fibra di vetro. Precisione classe III secondo CE standard.

Fiberglass measuring tape, 30-50 mt, ABS case. Accuracy according to EC Standard class III.



TIPO 8 | TYPE 8 30-50 m

Rotella metrica 30-50 mt, telaio in alluminio, manico antiscivolo, nastro in nylon-fibra di vetro. Precisione classe III secondo CE standard.

Fiberglass measuring tape, 30-50 mt, aluminium frame, handgrip shockproof. Accuracy according to EC Standard class III.



TIPO 8-SR ACCIAIO | TYPE 8-SR STEEL 50-100 m

Rotella metrica tipo "SR", nastro in acciaio 50-100 mt, telaio in metallo, manico antiscivolo. Precisione classe II secondo CE standard.

Stainless Steel Measuring Tape type "SR", with protecting laquer, 13mm wide. Light metal frame Accuracy according to EC Standard class II.



TIPO 8-V ACCIAIO | TYPE 8-V STEEL 50-100 m

Rotella metrica tipo "V", nastro in acciaio 50-100 mt, telaio in metallo, manico antiscivolo. Precisione classe II secondo CE standard.

Stainless Steel Measuring Tape type "V", with protecting laquer, 13 mm wide. Light metal frame Accuracy according to EC Standard class II.



PALINE | SURVEYOR'S STAKES

Paline geodetiche in plastica. Durata a vita.

Surveyor's stakes in plastic material. Everlasting life.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

- > Lunghezza 160 cm
- > Fornite smontate in 2 pezzi

- > Height 160 cm
- > Demountable in 2 elements



FLESSOMETRO TAPE RULE

Flessometro in ABS gommato con puntale magnetico, nastro in acciaio indeformabile.
ABS tape rule, with magnet, stainless steel.

Disponibile nelle misure da 3 a 10 mt.

Available from 3 to 10 mt lenght.



DOPPIOMETRO IN LEGNO WOODEN RULE

Bianco / Giallo.
Bianco con gradi stampati.
White / Yellow.
White with printed angular degrees.



Con gradi angolari stampati | Printed with angular degrees



Angolo esterno | External corner



Angolo interno | Internal corner



STADIA ANGOLARE ANGLE STAFF

Stadia in alluminio leggera e resistente.
Impugnatura ergonomica in ABS.
Aluminium staff for corner. Light and durable.
ABS non-slip grip.

IMPUGNATURE PER STADIA HANDLES FOR STAVES

Impugnature regolabili per stadio, da 13 a 40 mm.
Mediane i volantini di regolazione si possono adattare a tutti i tipi di stadio.
Adjustable handles for staves from 13 to 40 mm.
Through the adjustable knobs can be adapted to all types of staves.

TREPIEDE | TRIPOD



Prodotto in Italia, robusto e garantito.

Made in Italy, strong and fully guaranteed.

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

- > Alluminio
- > Elevazione cremagliera 0 - 27 cm
bloccabile con ghiera
- > Incastro dei piedi nella chiusura,
per impedire l'apertura accidentale
- > Dotato di cinghia per il trasporto

MISURE DISPONIBILI SENZA ELEVATORE

- > 102-167 cm

MISURE DISPONIBILI CON ELEVATORE

- > 74-128 cm
- > 85-154 cm
- > 132-233 cm
- > 191-354 cm

- > Aluminum
- > Elevation rack 0-27 cm with locking ring nut
- > Interlocking feet in closing, to prevent
accidental opening
- > Equipped with carrying strap

AVAILABLE SIZE WITHOUT ELEVATOR

- > 102-167 cm

AVAILABLE SIZE WITH ELEVATOR

- > 74-128 cm
- > 85-154 cm
- > 132-233 cm
- > 191-354 cm

ESPOSITORE | DISPLAY UNIT

L'espositore LAMEL è stato studiato e realizzato per una corretta esposizione dei nostri prodotti.

The LAMEL display unit was designed and made to properly show off our products.

I colori ed il logo si accordano perfettamente con i nostri articoli, dando una immagine di ottimo impatto visivo. È molto robusto e viene consegnato in pannelli modulari sovrapponibili. Se ci sono problemi di altezza si può togliere un modulo (ca. 50 cm), oppure aggiungerne uno se si vuole alzare.

È assolutamente consigliato per avere successo nelle vendite. Un espositore ben studiato e bene esposto fa aumentare di varie volte la possibilità di vendita. Attrae subito il cliente e resta impresso nella memoria.

Viene consegnato gratuitamente per un certo ordinativo, oppure venduto e rimborsato al raggiungimento di un determinato fatturato.

The colours and logo blend harmoniously with our items, offering a great visual impact. It is very robust and is delivered in stackable modular panels. If there are height problems you can remove a module (approx. 50 cm), or add one to increase the height.

It is absolutely recommended for sales success. A well-designed and well positioned display unit greatly increases sales potential.

It has an immediate impact on the customer and remains in the memory.

It is delivered free of charge for certain order quantities, or sold and refunded upon reaching a certain turnover.





LAMEL®
Made in Italy Hardware tools

LAMEL snc

Loc. Lagarine, 16 - I - 38050 Scurelle z.i. [TN]
T. +39 0461 762043 - F. +39 0461 780703
info@lamel.it

www.lamel.it