

[Italian](#) – [English](#) Version

Dear,

We are pleased to announce **the purchase by Persico S.p.A. of all industrial rights of the company Terenzio s.r.l.** The acquisition includes all Terenzio trademarks, patents, technical drawings, new developments and includes also all production and marketing rights of Terenzio products and of the related technologies and know-how.

Persico then becomes the exclusive holder of Terenzio's industrial rights and is therefore the only company that can legitimately develop, produce, market and sell Terenzio products or products however arising from the technology and know-how of Terenzio.

Terenzio employees are hired by Persico and they join the approximately 300 current Persico employees in order to ensure continuity and further developments to well-known and reliable Terenzio products.

Persico Company was founded in 1976; it works in different fields and with 4 different Business Units: **Automotive, Rotational, Nautical and Engineering. Actually it furnishes worldwide approximately 40 million Euros per year in moulds and about 20 million Euros per year in equipments.**

Terenzio, in its 74 years of experience, has manufactured 3,450 presses for composites and heat-hardeners, compression and injection rubber presses, plus special customised presses such as:

- . KOMPO® presses 300-3000 tons for composites (SMC, GMT, LFT) equipped with the active parallelism control PLANAR®
- . ROBOMATIC®, ROBOTER and POLYEDRA® presses for the moulding of toilet seats in urea.
- . POLYMATIC presses for automatic moulding of particulars in urea (such as components for electrical wall plugs).
- . OPERA horizontal and vertical presses for rubber items injection moulding.
- . RUB compression presses for rubber items moulding, even by vacuum moulding.
- . HS special presses (maxi-press, double-press, single press) for heat-shields production.
- . PA presses for aeronautical industry items.
- . STRATO presses for the production of rubber sheets and carpets
- . PTFE presses for PTFE sheets

Thanks to the joining of the two companies resources and know-how, a continuity will be given to Technical Assistance, Production and Products Innovation and Presses Terenzio, integrating them, where possible, with Moulds and Automation by Persico.

If you need information concerning Terenzio projects, technical assistance and spare parts, please contact:

Carlo Orteni
Persico S.p.A. – Terenzio . Engineering Division
Via Vasvecchio 6/b . 24027 Nembro (BG) Italy
ph: +39 035 4531611 . fax: +39 035 4531613
carlo.ortenzi@persico.com

For other information please visit:
www.terenziopresse.com | www.persico.com

Both our companies hope to successfully work with you.
Sincerely yours

Roberto Notari
Terenzio S.r.l. President

Pierino Persico
Persico S.p.A. President





[Italian](#) – [English](#) Version

Gent.mi,

siamo lieti di informarVi dell' **acquisto di tutti i diritti industriali di Terenzio SrL da parte di Persico S.p.A.**
L' acquisizione include la totalità di marchi, brevetti, disegni tecnici, nuovi sviluppi ed include inoltre i diritti di produzione e commercializzazione dei prodotti Terenzio e delle relative tecnologie e know-how.

Persico diviene quindi titolare esclusiva dei diritti industriali di Terenzio ed è quindi l'unica società che può legittimamente sviluppare, produrre, commercializzare vendere prodotti Terenzio o prodotti comunque derivanti dalla tecnologia e dal know-how Terenzio. I dipendenti Terenzio assunti da Persico, si affiancano ai **circa 300 dipendenti attuali** per poter garantire continuità ed ulteriore sviluppi ai noti ed affidabili prodotti Terenzio.

Persico, fondata nel 1976, è attiva in diversi settori ed opera con 4 Business Units distinte: **Automotive, Rotational, Nautical, Engineering**. Attualmente fornisce, **a livello mondiale, circa 40 Milioni Euro/anno di Stampi e circa 20 Milioni Euro/anno di Impianti**.

Terenzio, nei suoi 74 anni di attività , ha realizzato finora 3.450 Presse per Compositi, Termoidurenti, Compressione ed Iniezione Gomma oltre a presse speciali quali:

- . Presse KOMPO® 300-3000 tons per compositi (SMC,GMT,LFT) con controllo attivo di parallelismo PLANAR®
- . Presse ROBOMATIC®, ROBOTER , POLYEDRA® per stampaggio di sedili WC in urea:
- . Presse POLYMATIC per stampaggio automatico di particolari in urea (mascherine copri-interruttori)
- . Presse HS speciali (maxipresse, double press single press) per la produzione di scudi riparo calore
- . Presse PA per la produzione per l'Industria Aeronautica,
- . Presse OPERA verticali ed orizzontali per lo stampaggio a iniezione di articoli in gomma
- . Presse RUB a compressione per lo stampaggio anche sottovuoto di articoli in gomma
- . Presse STRATO per la produzione di lastre e tappeti in gomma
- . Presse PTFE per lo stampaggio di lastre e manicotti in PTFE

Grazie all'unione delle risorse e del know how delle due società, verrà data continuità alla Assistenza Tecnica, Produzione ed Innovazione di prodotti e Presse Terenzio integrandoli, dove possibile, con Stampi ed Automazioni Persico.

Per qualsiasi esigenza riguardante progetti Terenzio, assistenza tecnica e ricambi contattare:

Carlo Orteni
Persico S.p.A. – Terenzio . Engineering Division
Via Vasvecchio 6/b . 24027 Nembro (BG) Italy
ph: +39 035 4531611 . fax: +39 035 4531613
carlo.ortenzi@persico.com

Per altre info visitate: www.terenziopresse.com | www.persico.com

Salutiamo cordialmente e ci auguriamo di poter lavorare insieme con successo.

Roberto Notari
Presidente Terenzio SrL



Pierino Persico
Presidente Persico SpA

