



SISTEMA POLILED

- SISTEMA MULTIFUNZIONALE DI SEGNALAZIONE LUMINOSA A TECNOLOGIA LED IDEATO PER INDICARE IN MODO EVIDENTE SIA IL VERSO DI PERCORRENZA CHE LA DISTANZA DA LUOGHI SICURI IN CASO DI EMERGENZA E IN CASO DI LIMITATA VISIBILITÀ.
- ELEMENTI MODULARI COMPONIBILI STRUTTURATI IN SISTEMI BASE CON LUNGHEZZA PARI A 30m.
- BASSISSIMO CONSUMO ENERGETICO 0,8W/m.



• **SALVAGUARDIA DI VITE UMANE:** IDENTIFICAZIONE CERTA DEL PERCORSO D'ESODO NELLE GALLERIE STRADALI, FERROVIARIE E METROPOLITANE IN CASO DI EMERGENZA ED INDIVIDUAZIONE DELLE DOTAZIONI DI SICUREZZA A SERVIZIO DEGLI UTENTI.

• **RIDUZIONE DEGLI INCIDENTI STRADALI:** SEGNALAZIONE CHIARA DEL TRACCIATO STRADALE NEI TRATTI ALL'APERTO IN CONDIZIONI DI SCARSA VISIBILITÀ DURANTE LE ORE NOTTURNE O IN PRESENZA DI FUMO, NEBBIA O POLVERE.

• **ILLUMINAZIONE E DETERMINAZIONE PRECISA DELLE VIE DI FUGA:** INDICAZIONE DEI PERCORSI OBBLIGATORI IN AMBITO INDUSTRIALE E TERZIARIO (OSPEDALI, UFFICI, POLI FIERISTICI, ECC.).

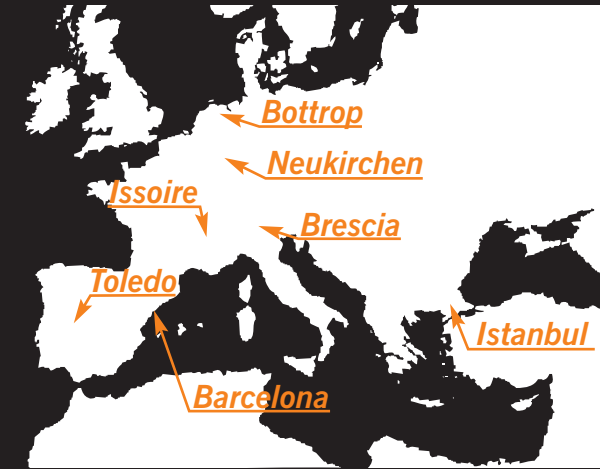


BREVETTATO / PETENT PENDING



Lanzini & C. srl
via Achille Grandi, 32
25125 Brescia Italy
tel. +39 030 26858.11 r.a.
fax +39 030 26858.35/79
e-mail: lanzini@lanzini.it
www.lanzini.it

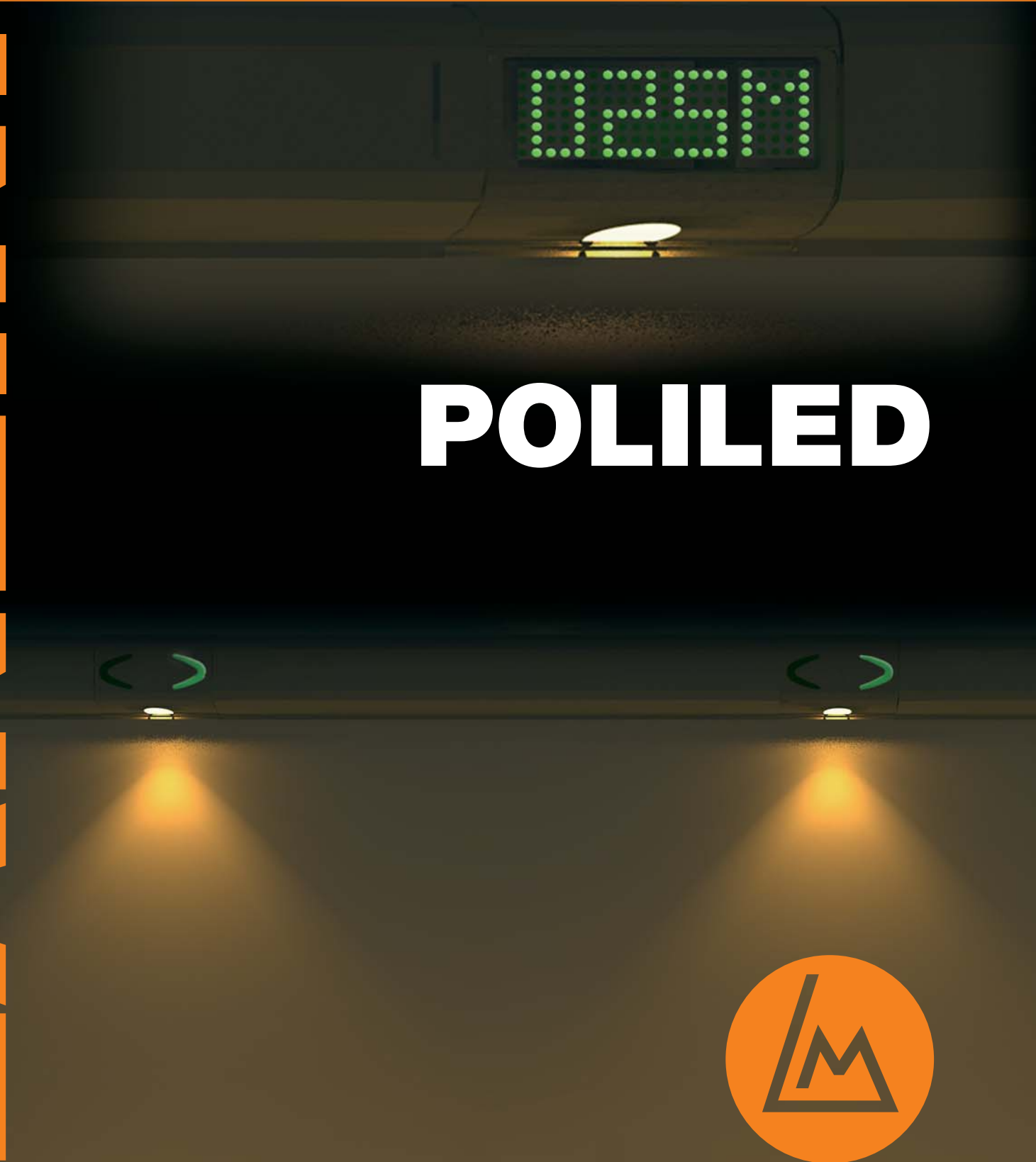
Azienda Certificata
ISO 9001:2008



Italoiberica Engineering Group
Operative office
via Mazzini, 2
43121 Parma Italy
tel. +39 0521 503 377
fax +39 0521 228 790
e-mail: info@italoiberica.com
www.italoiberica.com

REV 00 07/10

LANZINI



POLILED



VANTAGGI

- FACILITÀ E VELOCITÀ DI MONTAGGIO.
- INDIPENDENZA DALLE OPERE CIVILI.
- ADATTAMENTO ALLE DIVERSE GEOMETRIE.
- RAPIDITÀ NELLA SOSTITUZIONE DEGLI ELEMENTI.
- PERCORSO D'ESODO INDICATO CHIARAMENTE.
- ASSENZA DI ELEMENTI PERICOLOSI PER GLI UTENTI.
- UTILIZZO ANCHE COME CORRIMANO.
- COMPONENTI TECNOLOGICI DI ULTIMA GENERAZIONE.
- BASSISSIMO CONSUMO ENERGETICO.



· IDENTIFICAZIONE CERTA DEL PERCORSO D'ESODO ED INDIVIDUAZIONE DELLE DOTAZIONI DI SICUREZZA A SERVIZIO DEGLI UTENTI.



· SEGNALAZIONE CHIARA DEL TRACCIATO STRADALE NEI TRATTI ALL'APERTO IN CONDIZIONI DI SCARSA VISIBILITÀ.

POLILED

CARATTERISTICHE TECNICHE

- GRADO DI PROTEZIONE IP65.
- INTERAMENTE REALIZZATO IN POLIMERO UL94-VO IGNIFUGO ED ANTISTATICO.
- SCHEDA ELETTRONICA INTEGRATA.
- LED DI COLORE VERDE PER LA SEGNALAZIONE DELLA DIREZIONE DI PERCORRENZA E DELLA DISTANZA DALLE VIE DI USCITA.
- LED INFERIORE DI COLORE GIALLO-AMBRA PER L'ILLUMINAZIONE DEL PERCORSO DI FUGA (ILLUMINAMENTO MEDIO 5LUX).
- PREDISPOSIZIONE PER L'AGGANCIO A SCATTO ALLA BASE DI SUPPORTO E FISSAGGIO.
- ELEMENTI MODULARI componibili.



· **FRECCHE DIREZIONALI:** FRECCHE IN RILIEVO CON TRATTAMENTO ANTI-UV E FINITURA SUPERFICIALE SATINATA CHE CONSENTE UNA MIGLIORE DISTRIBUZIONE LUMINOSA DELLA LUCE VERDE DI SEGNALAZIONE. ACCENSIONE DI TIPO FISSO O IN SEQUENZA.



· **DISPLAY ALFANUMERICO DI SEGNALAZIONE DISTANZA:** COMPONENTE OTTICA CON TRATTAMENTO ANTI-UV E FINITURA SUPERFICIALE TRASPARENTE CHE CONSENTE UNA MIGLIORE LEGGIBILITÀ DELLA SEGNALAZIONE.



· ILLUMINAZIONE ED INDICAZIONE DELLE VIE DI FUGA IN AMBITO INDUSTRIALE E TERZIARIO.



POLILED ROUND: SEGNALATORE TIPO FILO DI ARIANNA

- SEGNALATORE CON TECNOLOGIA LED FILO DI ARIANNA IN MOVIMENTO INTEGRATO CON LED INFERIORE GIALLO-AMBRA FISSO.
- CONFORME ALLE PRESCRIZIONI ATTUALI DELLA GUIDA ANAS "LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA NELLE GALLERIE STRADALI SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE".
- INTERAMENTE REALIZZATO IN POLIMERO UL94-VO IGNIFUGO ED ANTISTATICO.

· GIUNTO ELASTICO DI COLLEGAMENTO.



· DISTANZIALI ANTI-DEPOSITO DI POLVERI.



POLILED ROUND