

PALINE INFORMATIVE

SISTEMI DI INFORMAZIONE AI PASSEGGERI



Per fermata autobus/tram ed applicazioni equivalenti tipo tabelloni sinottici per stazioni

VARIABLE MESSAGE SIGNS VMS For bus/tram stops and transportation terminals

Ameli produce una gamma completa ed innovativa di indicatori per informazione ai passeggeri dedicata alle stazioni di interscambio, fermate autobus/tram, zone di alta frequentazione di passeggeri del trasporto pubblico. Questi display a LED di grande efficacia e di leggibilità ottimale sono adatti a tutte le reti di distribuzione delle informazioni ai passeggeri nelle società di trasporto dotate di sistemi sofisticati di telerilevamento - AVM.

Il comfort di una informazione del pubblico è fortemente apprezzato e gradito. La Ameli ha combinato in questa gamma di apparecchi di visualizzazione mono/bifacciale tutta la esperienza di oltre 50 anni della più sofisticata

Ameli produces a complete and innovative range of stationary signs for passenger information present at exchange stations, bus/trolley stops, public transit zones with high passenger flow. These highly effective LED displays with optimal readability are suitable for all distribution networks of passenger information of public transport companies equipped with sophisticated AVM remote connection.

The comfort of public transport passenger information is highly valued and appreciated. Ameli has applied beyond 50 years of experience when creating this range of products, using the most sophisticated mechanics tailored to the functional need and design of the product - maintainability, solidity, waterproofing, ventilation - and the latest generation electronics producing single / double faced stationary signs and variable message signs.

meccanica adattata alle esigenze funzionali e di design del sistema, tali la manutenibilità, la solidità, tenuta idraulica e ventilazione con una elettronica all'avanguardia.

Particolare attenzione è stata rivolta alla progettazione e

ingegnerizzazione di una elettronica di controllo sofisticata con tutte le funzioni di editing tali scroll/tendine/grafici etc ed interfacce Ethernet aperte alle soluzioni TCP/IP o http, ed una ridondanza diagnostica on line.

Questi prodotti sono principalmente customizzati ad uso del cliente.

Particular concern has been dedicated to the development and engineering of the electronic control system with editing functions such as horizontal and vertical scroll, graphics and Ethernet interface with TCP/IP or HTTP solutions and on-line diagnostics.

These products are partially customized upon client's request.



PALINE INFORMATIVE

PER FERMATA AUTOBUS/TRAM ED
APPLICAZIONI EQUIVALENTI TIPO TABELLONI
SINOTTICI PER STAZIONI



VISIBILITA'

La nostra grande esperienza nel settore della visualizzazione mediante LED elettroluminescenti che utilizziamo da più di 20 anni ci ha permesso di ottimizzare l'ergonomia ottica ed il comfort visivo in tutte le condizioni ambientali, adeguando il contrasto e la luminosità senza sgradevoli effetti di flicker o di intensità eccessiva.

RESISTENZA

Come per il bilanciamento dei parametri optometrici e di contrasto, anni di esperienza nella informazione ai passeggeri con display a LED ci hanno permesso di creare un sistema unico per equilibrare le prestazioni più elevate con la massima longevità del prodotto. Questo sistema riguarda la gestione della luminosità, della termoregolazione e della alimentazione che è stato sviluppato dagli ingegneri Ameli per le condizioni più estreme con adeguati test.

QUALITÀ

Per tutte le lavorazioni Ameli è impegnata a raggiungere gli standard più elevati garantendo dalla progettazione fino alla produzione una tracciabilità totale ed una documentazione completa con la più rigorosa professionalità.

Su richiesta forniamo una descrizione completa delle configurazioni disponibili sia standard che su commessa.



CERTIFIED ISO 9001
IT - 65309

Ameli è un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008 con registrazione N° IT-65309 del CSQ a garanzia del più alto standard di qualità sia progettuale che produttivo. Ogni fase del nostro processo lavorativo, si sviluppa in conformità con le norme di legge al fine di ottenere sempre gli elevati livelli qualitativi richiesti da tutta la clientela. Documento non contrattuale Ameli si riserva il diritto di cambiare ogni elemento a suo insindacabile giudizio.

VARIABLE MESSAGE SIGNS

VMS FOR BUS/TRAM STOPS AND
TRANSPORTATION TERMINALS



VISIBILITY

Our long-term experience in the field of LED light emitting diodes for data visualizing devices, more than 20 years, has allowed us to optimize the optical ergonomics and visual comfort in every environmental condition, adapting the contrast and brightness without unpleasant effects such as flicker or excessive intensity.

RESISTANCE

As for the the balance of the optometric parameters and contrast, years of experience in the market of LED displays for passenger information have permitted us to create a unique system to balance high performance with maximum longevity of the product. This system concerns brightness adaption, temperature control and power supply developed by the Ameli engineering, subject to adequate testing in severe conditions.

QUALITY

For the entire manufacturing process Ameli guarantees complete traceability from development to the final product completely documented with precise and rigorous professionalism.

Upon request we can supply a complete description of the various configurations available, standard or customized



AMELI
Tecnologia in espansione

AMELI
Via Guido Rossa, 10 - Loc. Cascine del
Riccio - 50023 Impruneta - Firenze - Italy
Tel. +39 055 20 92 59 - 055 23 49 11
Fax +39 055 20 93 19
E-mail: commerciale@amelispa.com
Web-site: www.amelispa.com