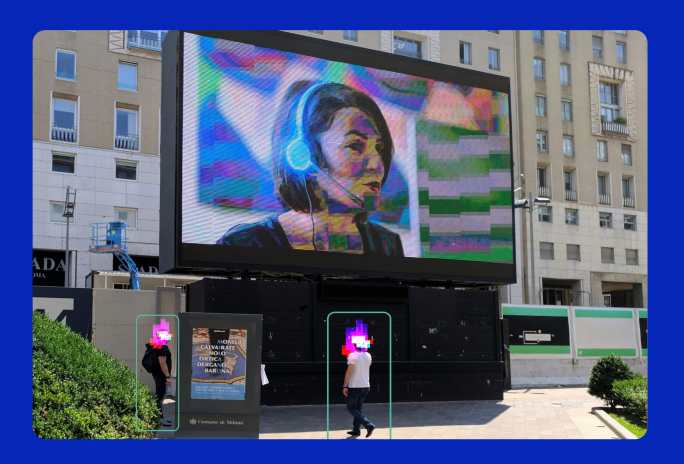


Audience Measurement DOOH

Good Data. Better Decisions.

Scopri le potenzialità dei dati nel DOOH



BENEFICI

- o Programmazione real-time in base al target
- o Benchmark di audience e tempi di attenzione
- o Abilitazione Programmatic Advertising
- Misura dell'efficacia della creatività con A/B Test



Blimp Audience Measurement DOOH © Blimp srl 2024

Approccio Data Fusion

FONTI DATI

SENSORI IOT

- Sensore ottico per la raccolta dei dati in tempo reale
- Applicazioni sia in ambito indoor che outdoor



Plug & play



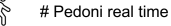
DATI TERZE PARTI

((وا)) TELCO Data

Mobile Data

Vehicular Data

DATI





Veicoli real time



% Genere



Fasce d'età



Views



Attention time



Provenienza



Nazionalità



Frequenza di ritorno



Interessi



Blimp Audience Measurement DOOH

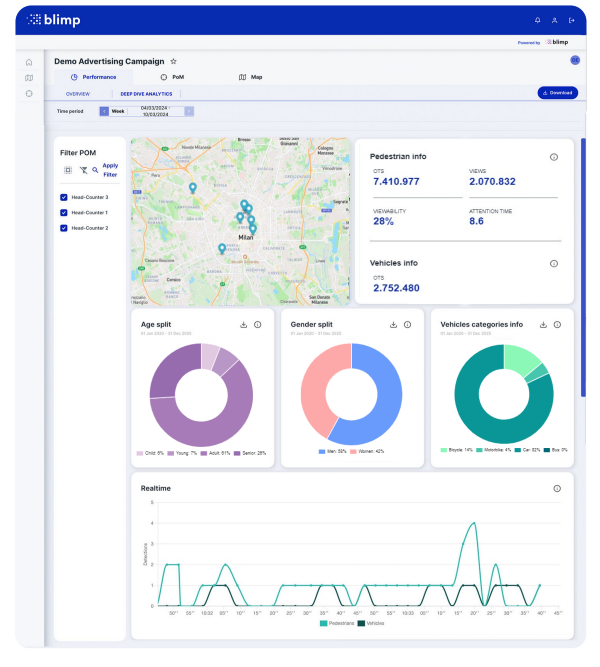
© Blimp srl 2024

3

Dashboard DOOH

Esempi illustrativi

- o **Overview** delle **performance** di circuiti DOOH o di singoli impianti
- o Creazione di views per singole campagne
- o Comparazione KPIs di diversi impianti
- o Navigazione temporale dei KPIs per aggregazioni orarie, giornaliere e mensili
- o Aggregazione geografica e per categoria d'impianto
- o Analisi dei **benchmark** comparatore
- o Analisi delle **performance** delle campagne
- o Integrazione attraverso API
- o **Export** in excel





Blimp Audience Measurement DOOH © Blimp srl 2024

Esempi di applicazione













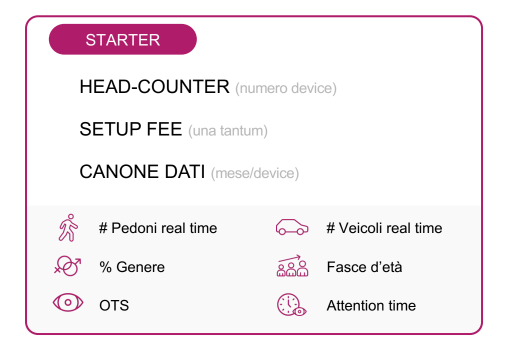


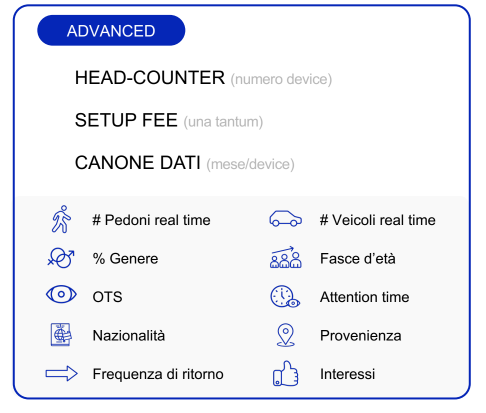
GALLERIA

LEDWALL 360°



Pacchetti commerciali





*Il numero di dispositivi Head-Counters per impianto dipende dal suo cono di visibilità

Desideri ricevere un preventivo?

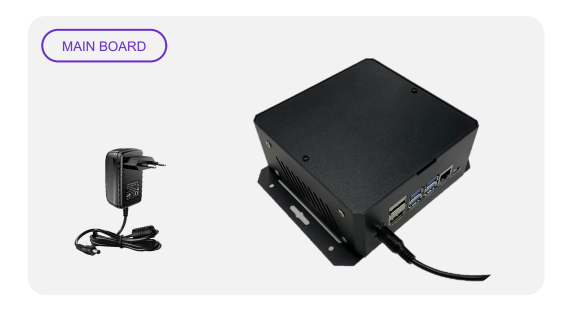
Scrivi a info@blimp.ai e indica il numero di impianti e la tipologia di formato



6

Head-Counter

Specifiche tecniche



DIMENSIONI	Corpo centrale: 125 x 125 x 55 mm
	Larghezza con alette per asole: 155 mm
	Distanza asole fra le alette laterali: 142 mm
ALIMENTATORE INCLUSO NELLA FORNITURA	Input : 100-240V – 50-60Hz
	Output: 15V - 2.4A – 36W
	Connettore: DC Jack, OD 5.5 mm, ID 2.1 mm

I tecnici Blimp ti aiuteranno a scegliere la configurazione migliore per ricoprire l'intero cono di visibilità del tuo impianto



ANGOLO DI VISIONE	10° - 33° - 45° - 70° - 90° - 100°
DIMENSIONI	Camera: Ø 63 mm - 53 mm maximum lenght Per attacco a parete o attacco tubolare
	Staffa di montaggio: 90 mm - Ø 65 mm
	Input/Output: il Sensore comunica con la Main Board tramite un cavo USB o Ethernet attraverso il quale viene alimentato
	Alimentazione POE o USB



Blimp Audience Measurement DOOH © Blimp srl 2024

