

CAME



**AUTOMATYCZNA
TRÓJRAMIENNA
BRAMKA OBROTOWA**

XVIA

EKSKLUZYWNA NOWOŚĆ
NA WYSTAWIE EXPO MILANO 2015





XVIA, TRIPOD NAJNOWSZEJ GENERACJI,
STWORZONY PRZEZ FIRMĘ CAME
DO KONTROLI DOSTĘPU NA TEREN
WYSTAWY EXPO MILANO 2015,
UMOŻLIWI REALIZACJĘ WSZYSTKICH
WIELKICH PROJEKTÓW.



CAŁE KNOW-HOW
FIRMY CAME W
SŁUŻBIE KONTROLI
DOSTĘPU

PROJEKT I INNOWACJA TECHNOLOGICZNA W 100% MADE IN ITALY

Rok 2015, zapisany w formie **XV** przekształca się w **VIA** (z j. włoskiego - "droga") wyrażając koncepcję otwartej drogi, zorientowanej na nowatorskie rozwiązania technologiczne, które Came pragnie wdrożyć w najbliższej przyszłości.

Proces twórczy stymulowany współpracą z najlepszymi partnerami na świecie, skierowany na prekursorskie rozwiązania technologiczne w służbie codziennego życia każdego człowieka, działalności firm i realizacji wielkich projektów.

Projekt made in Italy, nowoczesny, minimalistyczny design o prostych i czystych liniach, innowacja technologiczna, bezpieczeństwo i prostota użytkowania - to atuty, którymi może poszczycić się ten w 100% włoski produkt.



TRÓJRAMIENNA BRAMKA OBROTOWA ZAPROJEKTOWANA PRZEZ CAME DO KONTROLI DOSTĘPU ZWIEDZAJĄCYCH WYSTAWĘ EXPO 2015 UMOŻLIWI REALIZACJĘ WIELKICH PROJEKTÓW

Całe know how firmy Came w służbie Digital Smart City na Wystawie Światowej w Mediolanie XVia to o wiele więcej, niż zwykła trójramienna bramka obrotowa: jest to nowy system zarządzania i kontroli dostępu, który dzięki stałemu połączeniu do sieci Ethernet pozwala na monitorowanie i sterowanie w czasie rzeczywistym wszelkimi funkcjami systemu.

Zaprojektowane z myślą o zintegrowaniu ich z wielkimi projektami w zakresie kontroli dostępu, tripody nowej generacji, XVia są połączeniem innowacji technologicznej i estetyki, zapewniając zarządzanie ruchem o dużym natężeniu.

KOMPLEKSOWOŚĆ SYSTEMU

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU ZREALIZOWANY NA POTRZEBY
WYSTAWY EXPO MILANO 2015
ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY DLA ZARZĄDZANIA:

- 20 MLN ZWIEDZAJĄCYCH
- SZCZYTOWĄ LICZBĄ 250 TYS. OSÓB ZWIEDZAJĄCYCH KAŻDEGO DNIA
- SZCZYTOWĄ LICZBĄ 150 TYS. WCHODZĄCYCH NA TEREN WYSTAWY W CIĄGU 2 PIERWSZYCH GODZIN OD CHWILI JEJ OTWARCIA.

CAME DLA EXPO 2015



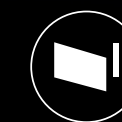
25
NAPĘDÓW
DO BRAM



250
AUTOMATYCZNYCH
BRAMEK OBROTOWYCH



80
SŁUPKÓW
AUTOMA-
TYCZNYCH



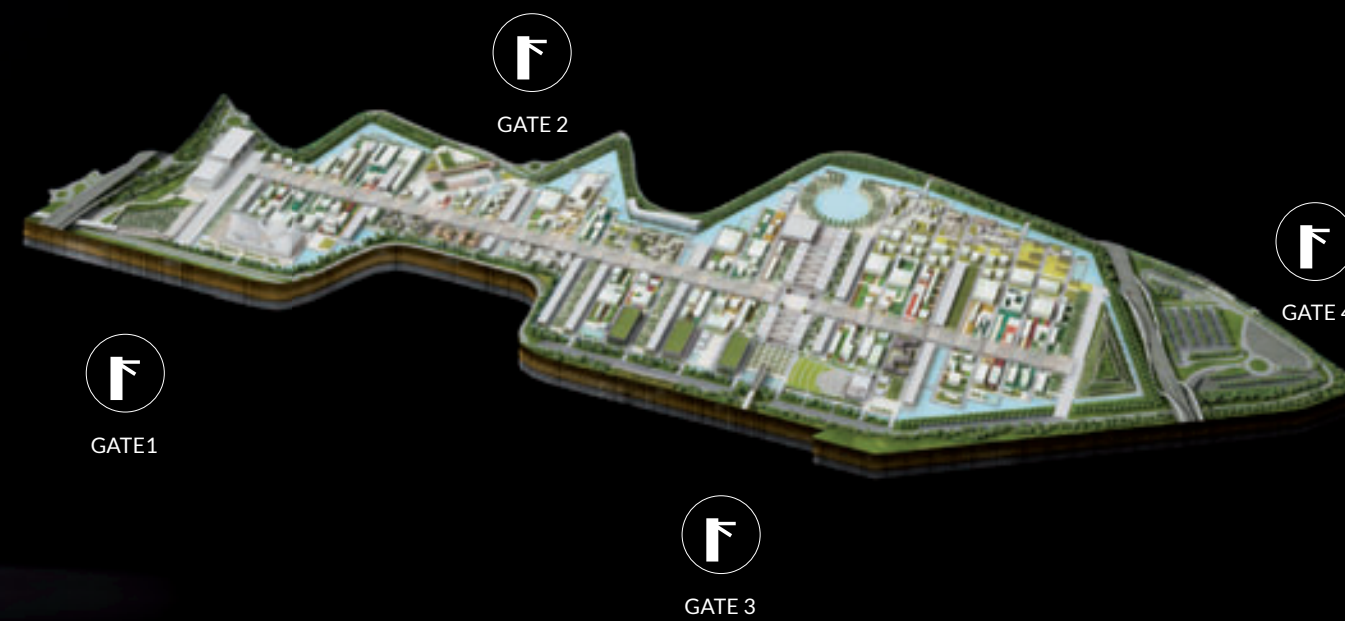
10
WJAZDÓW
DLA POJAZDÓW



28
AUTOMATYCZNYCH
SZLABANÓW
DROGOWYCH



100
PALMTOPIÓW



SYSTEM DO ODCZYTU NOŚNIKÓW Z
DANYMI UPRAWNIAJĄCYMI DO DOSTĘPU
Z 7-CALOWYM WYŚWIETLACZEM I
INTUICYJNYM INTERFEJSEM GRAFICZNYM,
DYSPONUJĄCY WŁASNYM POŁĄCZENIEM
ETHERNET

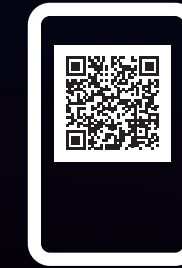


TICKETING MULTI SYSTEM

Dla zarządzania wstępem zwiedzających na wystawę Expo Milano 2015 Came zrealizowała innowacyjny i jedyny w swoim rodzaju wielosystemowy czytnik nośników z uprawnieniami do wejścia, podłączony do centralnego serwera, który umożliwia natychmiastowy wstęp nie tylko przy użyciu kart czy biletów, lecz również za pośrednictwem urządzeń mobilnych.



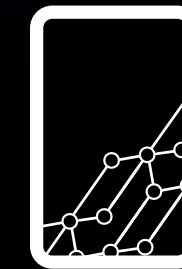
BILET
DRUKOWANY



KOD QR



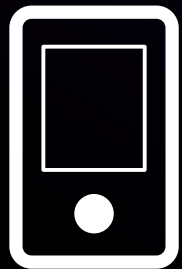
RFID



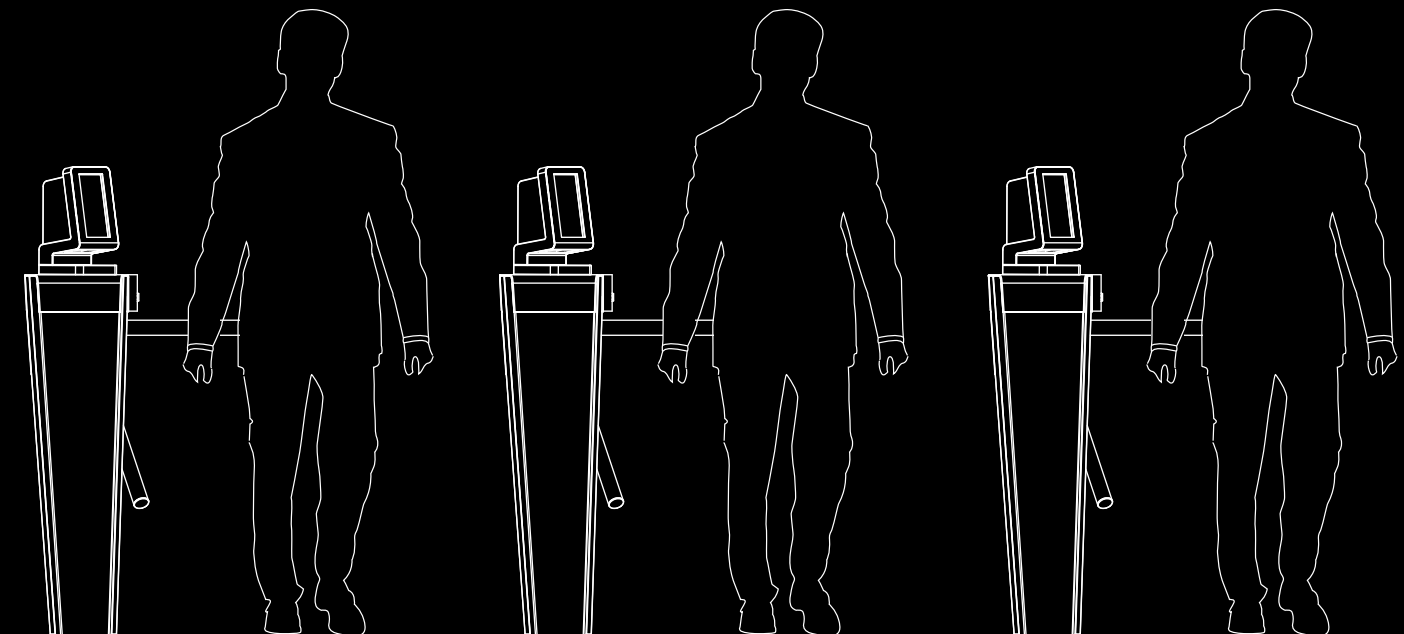
ITINERO




NFC, KARTA KREDYTOWA,
KOMUNIKACJA
ZBLIŻENIOWA



NFC
TELEFON KOMÓRKOWY





OBŚLUGA RÓŻNYCH
TYPÓW NOŚNIKÓW
POPRZEZ
NOWOCZESNY
TICKETING MULTI
SYSTEM

BRAMKA, KTÓRA WZBOGACA PRZESTRZEŃ. W 100% WŁOSKI DESIGN GWARANTUJE SOLIDNOŚĆ I ELEGANCJĘ

NOWOCZESNY WYGLĄD
I GWARANTOWANA
NIEZAWODNOŚĆ

SMUKŁA LINIA
RÓWNOWAGA KSZTAŁTÓW

ERGONOMICZNY
KSZTAŁT

MATERIAŁY
NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

DESIGN

BRAMKA TRÓJRAMIENNA XVIA CHARAKTERYZUJĄCA SIĘ MINIMALISTYCZNYM I ELEGANCKIM STYLEM DOSKONALE WKOMONUJE SIĘ W KAŻDY KONTEKST ARCHITEKTONICZNY CZY PEJZAŻOWY.

KONSTRUKCJA

KONSTRUKCJA OPRACOWANA POD KĄTEM ERGONOMII POZWALA BRAMCE XVIA Z ŁATWOŚCIĄ ZAADAPTOWAĆ SIĘ DO RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ, NAWET W PRZYPADKU ZŁOŻONYCH SYSTEMÓW KONTROLI DOSTĘPU.

KSZTAŁT

SMUKŁY I ASYMETRYCZNY KSZTAŁT OBDARZA TRIPOD XVIA NIEPOWTARZALNĄ LEKKOŚCIĄ, AKCENTOWANĄ PRZEZ UMIEJĘTNE ZACHOWANIE RÓWNOWAGI FORM POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BRAMKI.



MAKSYMALNA FUNKCJONALNOŚĆ DLA OBSŁUGI INTENSYWNEGO RUCHU

Gdy zapewnienie porządku, spokoju i bezpieczeństwa przy intensywnym ruchu pieszych stanowią priorytet, konieczne jest przygotowanie odpowiedniej sygnalizacji świetlnej.

Tripod XVia jest wyposażony we wskaźniki świetlne, które ułatwiają przejście i usprawniają wszystkie operacje związane z kontrolą ruchu. Symbole wskazujące stan bramki - przejście otwarte lub zablokowane są bardzo proste i intuicyjne.



WEJŚCIE LUB WYJŚCIE
OTWARTE.



WEJŚCIE LUB WYJŚCIE
ZABLOKOWANE.





MAKSYMALNE
BEZPIECZEŃSTWO
PRZY
WIELOFUNKCYJNEJ
KONTROLI DOSTĘPU



SERCE BRAMKI XVIA: AUTOMATYCZNY MECHANIZM UMOŻLIWIAJĄCY WSTĘPNY OBRÓT TRÓJRAMIENNEJ GŁOWICY W CELU UŁATWIENIA PRZEJŚCIA.



Napędzany mechanizm wewnętrzny tripodów XVia posiada możliwość regulacji momentu obrotowego oraz prędkości obrotu.

Aby ułatwić przejście użytkownikowi, tripody wyposażone są w funkcję wstępnego obrotu, która aktywuje się zaraz po zatwierdzeniu biletu wstępu.

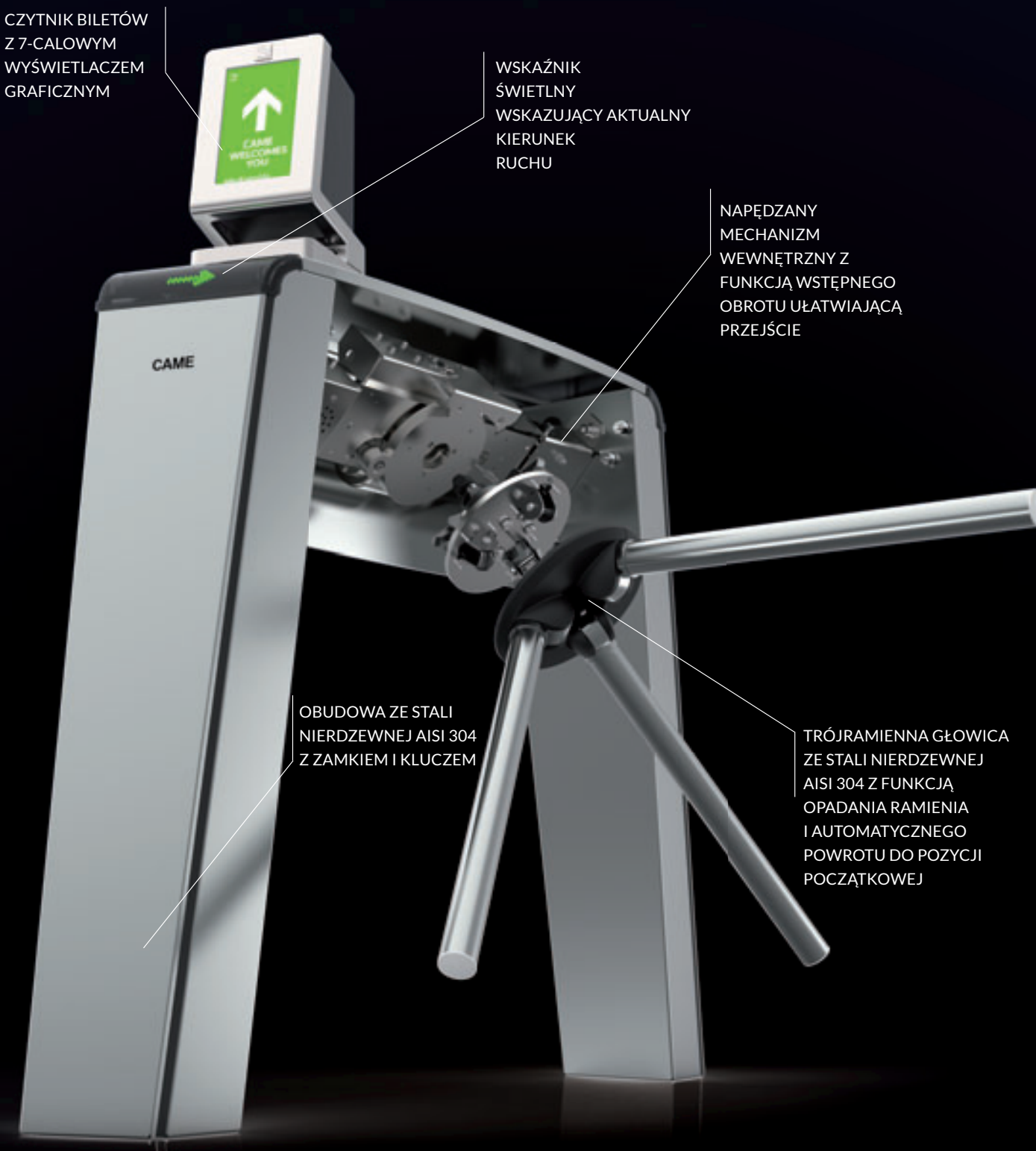
CZYTNIK BILETÓW Z 7-CALOWYM WYŚWIETLACZEM GRAFICZNYM

WSKAŹNIK ŚWIETLNY WSKAZUJĄCY AKTUALNY KIERUNEK RUCHU

NAPĘDZANY MECHANIZM WEWNĘTRZNY Z FUNKCJĄ WSTĘPNEGO OBROTU UŁATWIAJĄCĄ PRZEJŚCIE

OBUDOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 Z ZAMKIEM I KLUCZEM

TRÓJRAMIENNA GŁOWICA ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 Z FUNKCJĄ OPADANIA RAMIENIA I AUTOMATYCZNEGO POWROTU DO POZYCJI POCZĄTKOWEJ



NIEZWYKŁA WSZECHSTRONNOŚĆ KONTROLI DOSTĘPU DZIĘKI WIELOFUNKCYJNEJ TRÓJRAMIENNEJ GŁOWICY OBROTOWEJ

Maksymalne bezpieczeństwo użytkownika dzięki funkcji opadania ramienia, zwalniającej przejście w nagłych wypadkach lub w sytuacjach awaryjnych.




Łatwe przejście i maksymalne bezpieczeństwo. Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 trójramienna głowica dysponuje funkcją wstępnego obrotu, która aktywuje się w chwili weryfikacji biletu w celu ułatwienia przejścia użytkownika.

Funkcja opadania ramienia zapewnia maksymalne bezpieczeństwo natychmiast zwalniając przejście w sytuacjach awaryjnych. W momencie ustania nagłych okoliczności ramię automatycznie powraca do stanu normalnego funkcjonowania.

GŁÓWNE FUNKCJE

- PRZEJŚCIE OTWARTE
TRÓJRAMIENNA GŁOWICA OBRACA SIĘ SWOBODNIE PO NACIŚNIĘCIU NA RAMIĘ PRZEZ UŻYTKOWNIKA.
- PRZEJŚCIE ZABLOKOWANE
OBRÓT GŁOWICY I STEROWANIA DO ODCZYTU NOŚNIKA SĄ ZABLOKOWANE.
- PRZEJŚCIE KONTROLOWANE
ZEZWOLENIE NA PRZEJŚCIE JEST WYDAWANE ZA POŚREDNICTWEM STEROWANIA (NP. ODCZYT DANYCH Z NOŚNIKA LUB BEZPOŚREDNIE POLECENIE).
- FUNKCJA AUTOMATYCZNE WEJŚCIE/WYJŚCIE
FUNKCJA UMOŻLIWIA PRZEJŚCIE UŻYTKOWNIKA. TRIPOD AUTOMATYCZNIE BLOKUJE SIĘ PO PRZEJŚCIU UŻYTKOWNIKA LUB PO UPŁYWIE USTAWIONEGO CZASU ZAMKNIĘCIA, JEŚLI UŻYTKOWNIK NIE PRZESZEDŁ PRZEZ BRAMKĘ.
- POLECENIE AWARYJNE
MA PIERWSZEŃSTWO NAD WSZYSTKIMI INNYMI POLECENIAMI, WŁĄCZNIE Z ZABLOKOWANIEM (NP. OTWARCIE W SYTUACJI AWARYJNEJ). FUNKCJA OPADANIA RAMIENIA W CELU ZWOLNIENIA PRZEJŚCIA W SYTUACJACH AWARYJNYCH LUB W PRZYPADKU ZANIKU NAPIĘCIA ELEKTRYCZNEGO. PONOWNE USTAWIENIE RAMIENIA W POZYCJI I WZNOWIENIE FUNKCJONOWANIA ODBYWA SIĘ AUTOMATYCZNIE PO PRZYWRÓCENIU NORMALNYCH WARUNKÓW ROBOCZYCH.

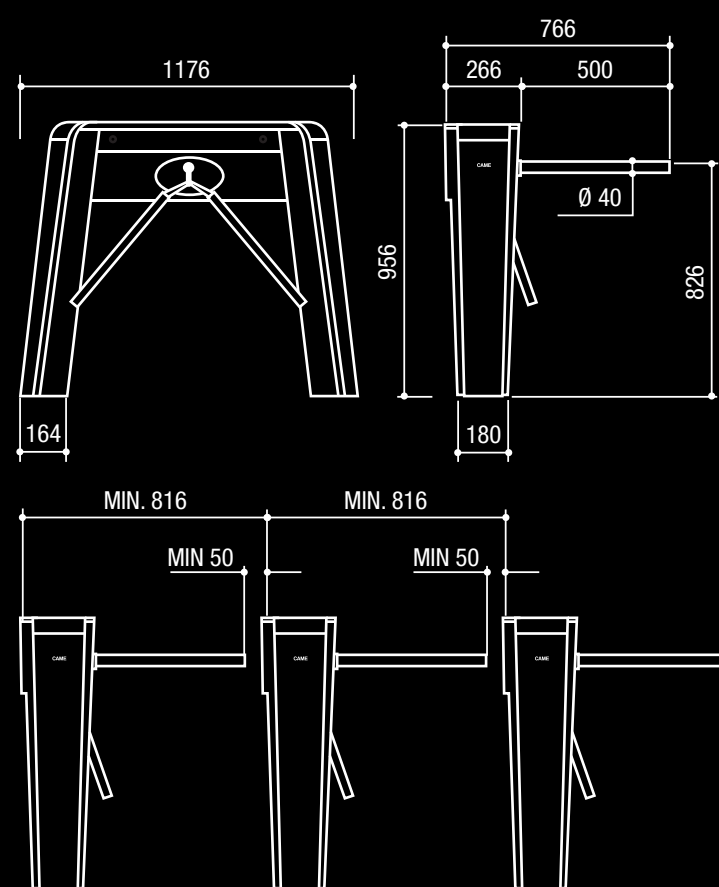
Dostępna jest szeroka gama akcesoriów modułowych uzupełniających system, takich jak wygradzenia, słupki, barierki.

A large crowd of people at a concert, with many hands raised in the air. The scene is illuminated by stage lights, creating a vibrant and energetic atmosphere. The background is filled with a dense crowd of people, and the foreground shows the backs of several individuals, including a woman with blonde hair in a ponytail. The overall mood is one of excitement and participation.

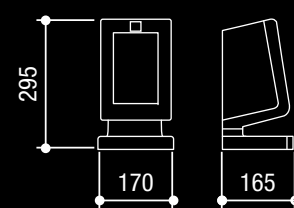
MAKSYMALNA
FUNKCJONALNOŚĆ
DO OBSŁUGI
INTENSYWNEGO
RUCHU

STOPIEŃ OCHRONY IP 44
ZASILANIE (V - 50/60 HZ) 230 AC - 120 AC
MOC 150 W
MAKS. POBÓR PRĄDU 1000 mA
POBÓR PRĄDU W TRYBIE CZUWANIA 250 mA
LICZBA PRZEJŚĆ NA MINUTĘ MAKS. 25
CIĘŻAR 45 kg
TEMPERATURA ROBOCZA -20 °C ÷ +55 °C

TRIPOD



CZYTNIK BILETÓW



XVIA



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Wyroby Came
są w całości zaprojektowane
i wyprodukowane
WE WŁOSZECH



Came S.p.A.
posiada certyfikat odnośnie
systemu zarządzania jakością
zakładową
oraz zarządzania środowiskiem
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001

Official Partner



MILANO 2015
FEEDING THE PLANET
ENERGY FOR LIFE

Came is a company of
CAMEGROUP

Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.com