



ZA2AL

Bramki obrotowe niskie

SERIA BASIC

Bramki obrotowe niskie



TS-ZA2AL



TMS-ZA2AL



N2S-ZA2AL



F1-ZA2AL



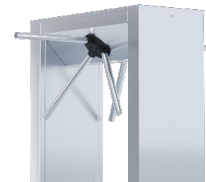
STI-ZA2AL



STI2-ZA2AL



T2-ZA2AL



TM2S-ZA2AL

Niezawodność

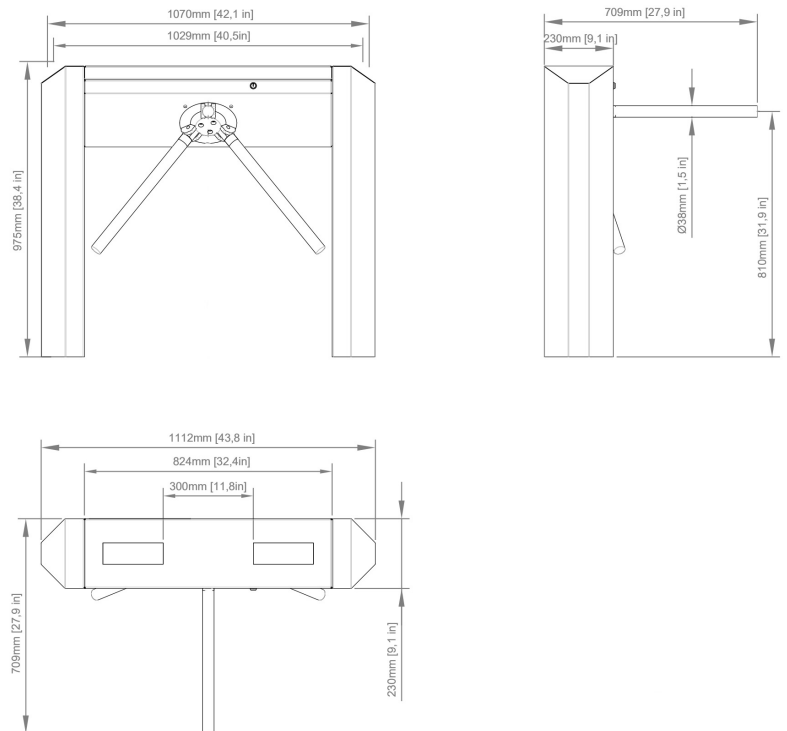
dla bezpieczeństwa obiektów



TS-ZA2AL



Niska bramka obrotowa TS-ZA2AL wyposażona w mechanizm ZA2AL z silnikiem wspomagającym przejście. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej INOX 304, z piktogramami informacyjnymi oraz przygotowanym miejscem do montażu czytnika systemu kontroli dostępu. Model posiada obudowę o szerokości 230 mm. Urządzenie wyposażone w pojedynczy rotor tworzący sekcję przejścia osobowego, przeznaczone do montażu do podłoża.



Specyfikacja Techniczna

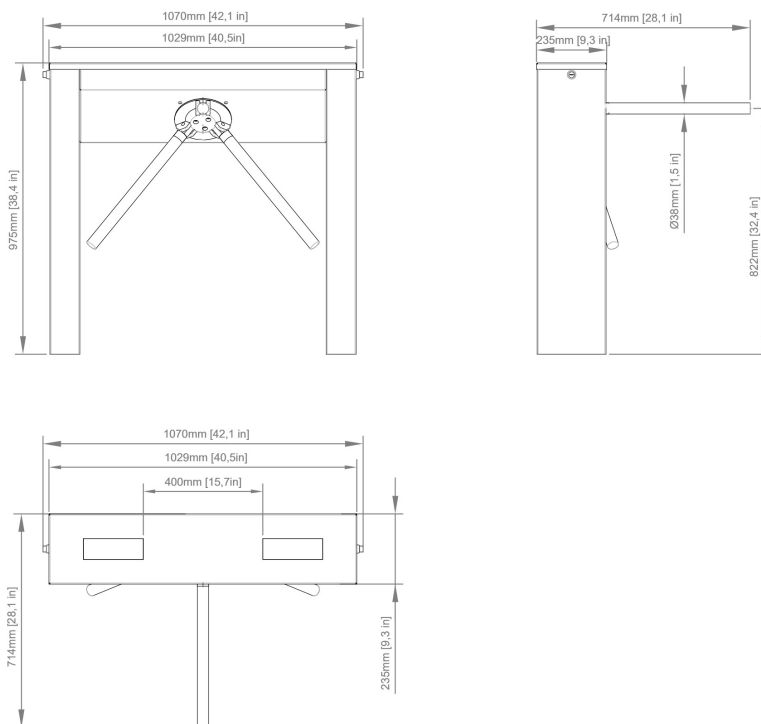
| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Napięcie zasilania: | 24 V DC |
| Maksymalne zużycie energii: | 70 VA |
| Maksymalne natężenie prądu: | 3 A |
| Sygnal sterujący (konfigurowalny): | max. 1 sec |
| Sygnal zwrotny (konfigurowalny): | 0V |
| Temperatura pracy: | -25° to +50° C [-13° to 122°F] |
| Temperatura przechowywania: | -30° to +60° C [-22° to 140°F] |
| Stopień ochrony IP: | IP 40 |
| Wilgotność względna: | 10-80% |

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

TMS-ZA2AL



Niska bramka obrotowa TMS-ZA2AL wyposażona w mechanizm ZA-2AL z silnikiem wspomagającym przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsce do montażu czytnika systemu kontroli dostępu. Model ma obudowę o szerokości 235 mm. Urządzenie wyposażone w pojedynczy rotor tworzący sekcję przejścia osobowego. Bramka przeznaczona jest do montażu do podłoża.



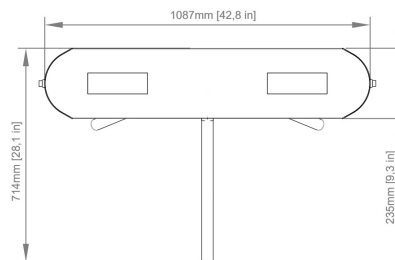
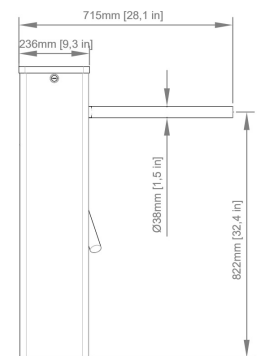
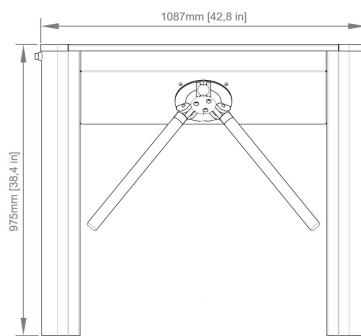
Specyfikacja Techniczna

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Napięcie zasilania: | 24 V DC |
| Maksymalne zużycie energii: | 70 VA |
| Maksymalne natężenie prądu: | 3 A |
| Sygnal sterujący (konfigurowalny): | max. 1 sec |
| Sygnal zwrotny (konfigurowalny): | 0V |
| Temperatura pracy: | -25° to +50° C [-13° to 122°F] |
| Temperatura przechowywania: | -30° to +60° C [-22° to 140°F] |
| Stopień ochrony IP: | IP 40 |
| Wilgotność względna: | 10-80% |

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

N2S-ZA2AL

Niska bramka obrotowa N2S-ZA2AL wyposażona w mechanizm ZA2AL z silnikiem wspomagającym przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsce do montażu czytnika systemu kontroli dostępu. Model ma obudowę o szerokości 235 mm. Urządzenie wyposażone w pojedynczy rotor tworzący sekcję przejścia osobowego, przeznaczone do montażu do podłoża.



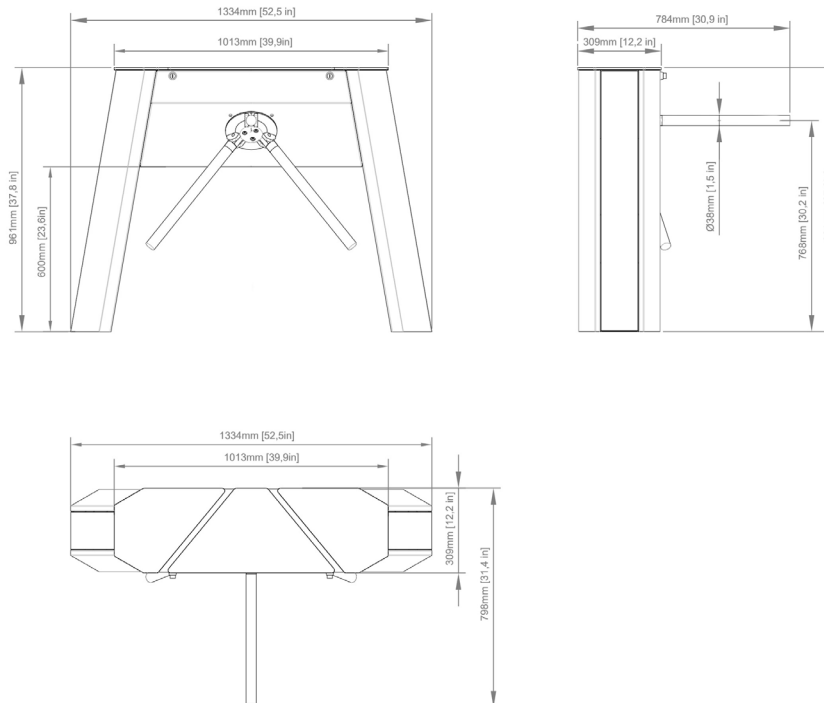
Specyfikacja Techniczna

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Napięcie zasilania: | 24 V DC |
| Maksymalne zużycie energii: | 70 VA |
| Maksymalne natężenie prądu: | 3 A |
| Sygnal sterujący (konfigurowalny): | max. 1 sec |
| Sygnal zwrotny (konfigurowalny): | 0V |
| Temperatura pracy: | -25° to +50° C [-13° to 122°F] |
| Temperatura przechowywania: | -30° to +60° C [-22° to 140°F] |
| Stopień ochrony IP: | IP 40 |
| Wilgotność względna: | 10-80% |

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

F1-ZA2AL

Niska bramka obrotowa F1-ZA2AL wyposażona w mechanizm ZA2AL z silnikiem wspomagającym przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304 ze szklanym wykończeniem pokrywy, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsce do montażu czytnika systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 309 mm. Urządzenie wyposażone w pojedynczy rotor tworzący sekcję przejścia osobowego, przeznaczone do montażu do podłoża.



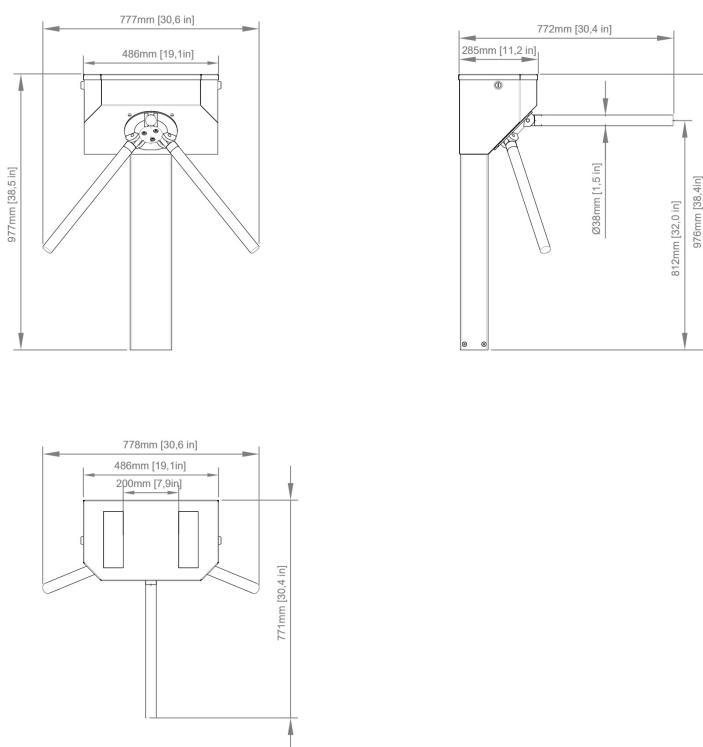
Specyfikacja Techniczna

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Napięcie zasilania: | 24 V DC |
| Maksymalne zużycie energii: | 70 VA |
| Maksymalne natężenie prądu: | 3 A |
| Sygnal sterujący (konfigurowalny): | max. 1 sec |
| Sygnal zwrotny (konfigurowalny): | 0V |
| Temperatura pracy: | -25° to +50° C [-13° to 122°F] |
| Temperatura przechowywania: | -30° to +60° C [-22° to 140°F] |
| Stopień ochrony IP: | IP 40 |
| Wilgotność względna: | 10-80% |

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

STI-ZA2AL

Niska bramka obrotowa STI-ZA2AL wyposażona w mechanizm ZA2AL z silnikiem wspomagającym przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsce do montażu czytnika systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 285 mm. Urządzenie wyposażone w pojedynczy rotor tworzący sekcję przejścia osobowego, przeznaczone do montażu do podłoża.



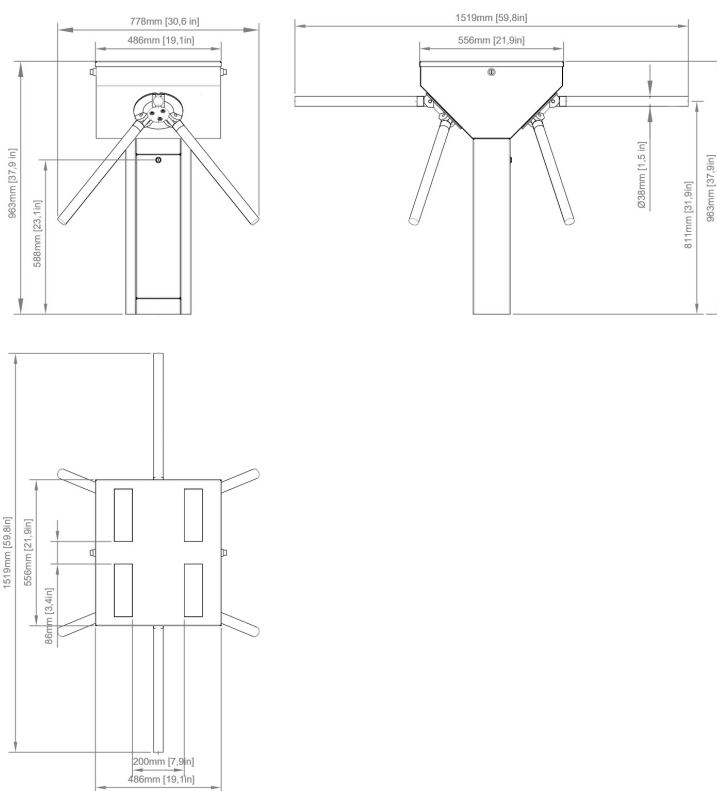
Specyfikacja Techniczna

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Napięcie zasilania: | 24 V DC |
| Maksymalne zużycie energii: | 70 VA |
| Maksymalne natężenie prądu: | 3 A |
| Sygnal sterujący (konfigurowalny): | max. 1 sec |
| Sygnal zwrotny (konfigurowalny): | 0V |
| Temperatura pracy: | -25° to +50° C [-13° to 122°F] |
| Temperatura przechowywania: | -30° to +60° C [-22° to 140°F] |
| Stopień ochrony IP: | IP 40 |
| Wilgotność względna: | 10-80% |

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

STI2-ZA2AL

Niska bramka obrotowa STI2-ZA2AL wyposażona w dwa mechanizmy ZA-2AL z silnikami wspomagającymi przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsce do montażu czytników systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 556 mm. Urządzenie wyposażone w dwa rotory tworzące dwie niezależne sekcje przejścia osobowego, przeznaczone do montażu do podłoża.



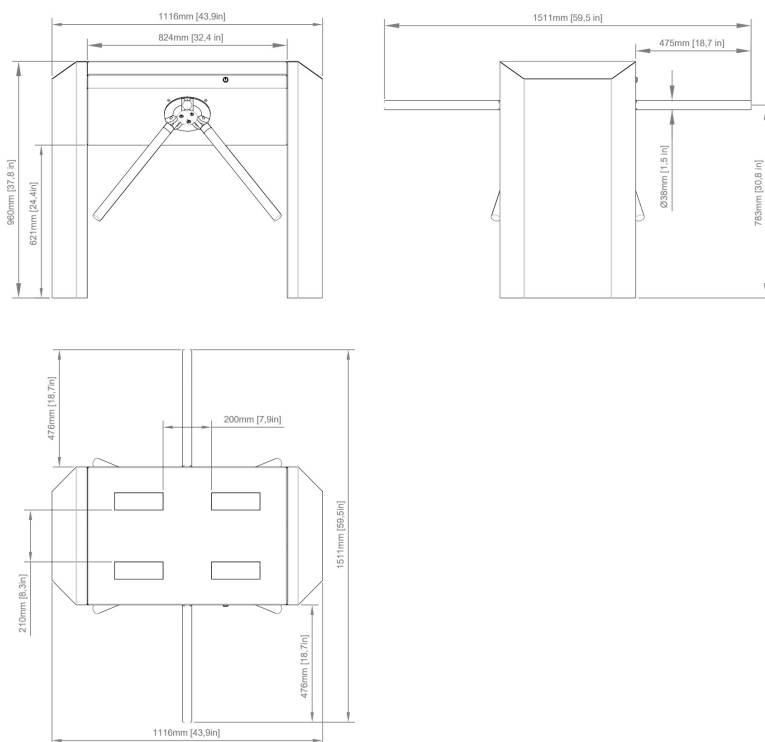
Specyfikacja Techniczna

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Napięcie zasilania: | 2x 24 V DC |
| Maksymalne zużycie energii: | 2x 70 VA |
| Maksymalne natężenie prądu: | 2x 3 A |
| Sygnal sterujący (konfigurowalny): | max. 0.5 sec |
| Sygnal zwrotny (konfigurowalny): | NO/NC |
| Temperatura pracy: | -25° to +50° C [-13° to 122°F] |
| Temperatura przechowywania: | -30° to +60° C [-22° to 140°F] |
| Stopień ochrony IP: | IP 40 |
| Wilgotność względna: | 10-80% |

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

T2-ZA2AL

Niska bramka obrotowa T2-ZA2AL wyposażona w mechanizmy ZA2AL z silnikami wspomagającymi przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsca do montażu czytników systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 559 mm. Urządzenie wyposażone jest w dwa rotory tworzące dwie niezależne sekcje przejścia osobowego.



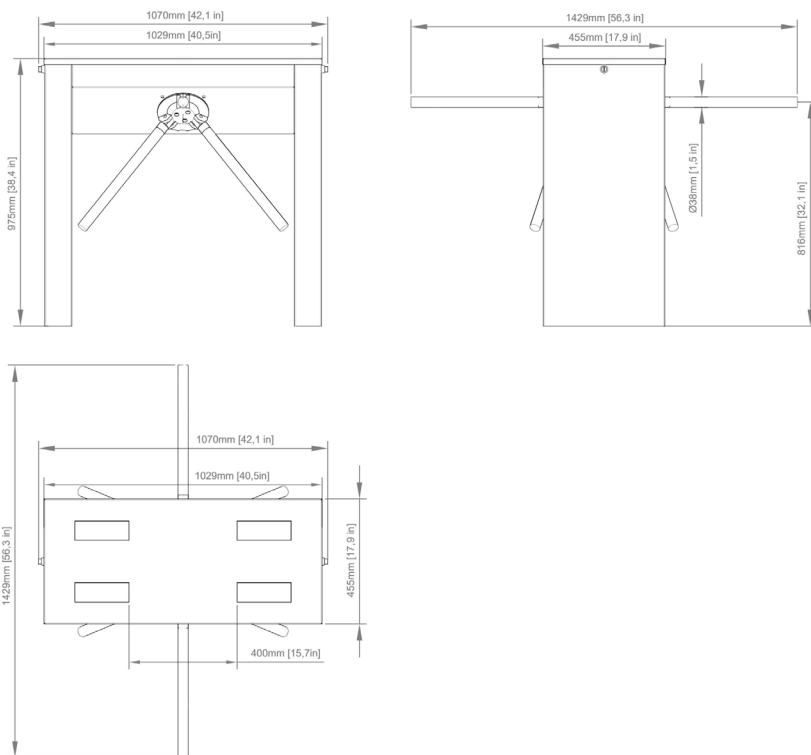
Specyfikacja Techniczna

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Napięcie zasilania: | 2x 24 V DC |
| Maksymalne zużycie energii: | 2x 70 VA |
| Maksymalne natężenie prądu: | 2x 3 A |
| Sygnał sterujący (konfigurowalny): | max. 0.5 sec |
| Sygnał zwrotny (konfigurowalny): | NO/NC |
| Temperatura pracy: | -25° to +50° C [-13° to 122°F] |
| Temperatura przechowywania: | -30° to +60° C [-22° to 140°F] |
| Stopień ochrony IP: | IP 40 |
| Wilgotność względna: | 10-80% |

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

TM2S-ZA2AL

Niska bramka obrotowa TM2S-ZA2AL wyposażona w mechanizmy ZA2AL z silnikami wspomagającymi przejście przez bramkę. Bramka wykonana ze stali nierdzewnej INOX304, wyposażona w piktogramy informacyjne oraz przygotowane miejsca do montażu czytników systemu kontroli dostępu. Model o szerokości 455 mm. Urządzenie wyposażone jest w dwa rotory tworzące dwie niezależne sekcje przejścia osobowego.



Specyfikacja Techniczna

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Napięcie zasilania: | 2x 24 V DC |
| Maksymalne zużycie energii: | 2x 70 VA |
| Maksymalne natężenie prądu: | 2x 3 A |
| Sygnał sterujący (konfigurowalny): | max. 0.5 sec |
| Sygnał zwrotny (konfigurowalny): | NO/NC |
| Temperatura pracy: | -25° to +50° C [-13° to 122°F] |
| Temperatura przechowywania: | -30° to +60° C [-22° to 140°F] |
| Stopień ochrony IP: | IP 40 |
| Wilgotność względna: | 10-80% |

* Możliwe jest zwiększenie stopnia ochrony IP na etapie zamówienia.

AKCESORIA

Uwaga: Akcesoria nie stanowią wyposażenia standardowego urządzenia



ZASILACZ



PANEL STERUJĄCY

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym dokumencie są aktualne w momencie publikacji. GASTOP zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w ofercie, dotyczących zarówno modeli, jak i ich konstrukcji oraz wyposażenia. Dokument ten nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów prawa i jest publikowany wyłącznie w celach informacyjnych. Wersje wyposażenia przedstawione w katalogu mogą nie być dostępne. Wizualizacje i zdjęcia produktów mogą nie odzwierciedlać szczegółowo zastosowanych rozwiązań technicznych, właściwości materiałów ani użytych kolorów. W celu określenia powyższych parametrów zaleca się kontakt z autoryzowanym dystrybutorem lub bezpośrednio z producentem urządzenia w celu uzyskania szczegółowych informacji.



WWW.GASTOPGROUP.COM
WWW.GASTOP.US