

SCHEDA TECNICA



Descrizione

Sbandieratore elettronico ripiegabile, catarinfrangente e dotato di ottica certificata EN12352 (classe L8M oppure L9M). Bandiera orientabile a destra e sinistra.

CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	Basic211	Basic309
Ottica	Monofacciale	
Colore	Ambra	
Durata gruppo ottico	> 50'000 ore	

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

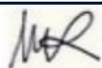
Alimentazione	12 Vdc (11 ÷ 15 Vdc)	
Potenza media assorbita	24 W	25 W
Classe di isolamento	Classe III	
Frequenza di lampeggio	60 lamp./min	
Duty cycle	10%	
Frequenza di sbandieramento	0.5 Hz	
Funzionamento	Interruttore 3 posizioni (sbandieratore + lampeggiante, lampeggiante, off)	

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Temperatura operativa	-10 °C ÷ 55 °C	
Grado di protezione IP proiettori	IP65	
Grado di protezione IP carrello	IP54	
Peso	30 Kg (batterie escluse)	
Dimensioni (Aperto)	775 x 490 x 1485 mm	
Dimensioni (Chiuso)	1055 x 490 x 545 mm	
Materiali proiettori	Policarbonato (lente); PA6 (corpo)	
Materiale carrello	Acciaio zincato verniciato	



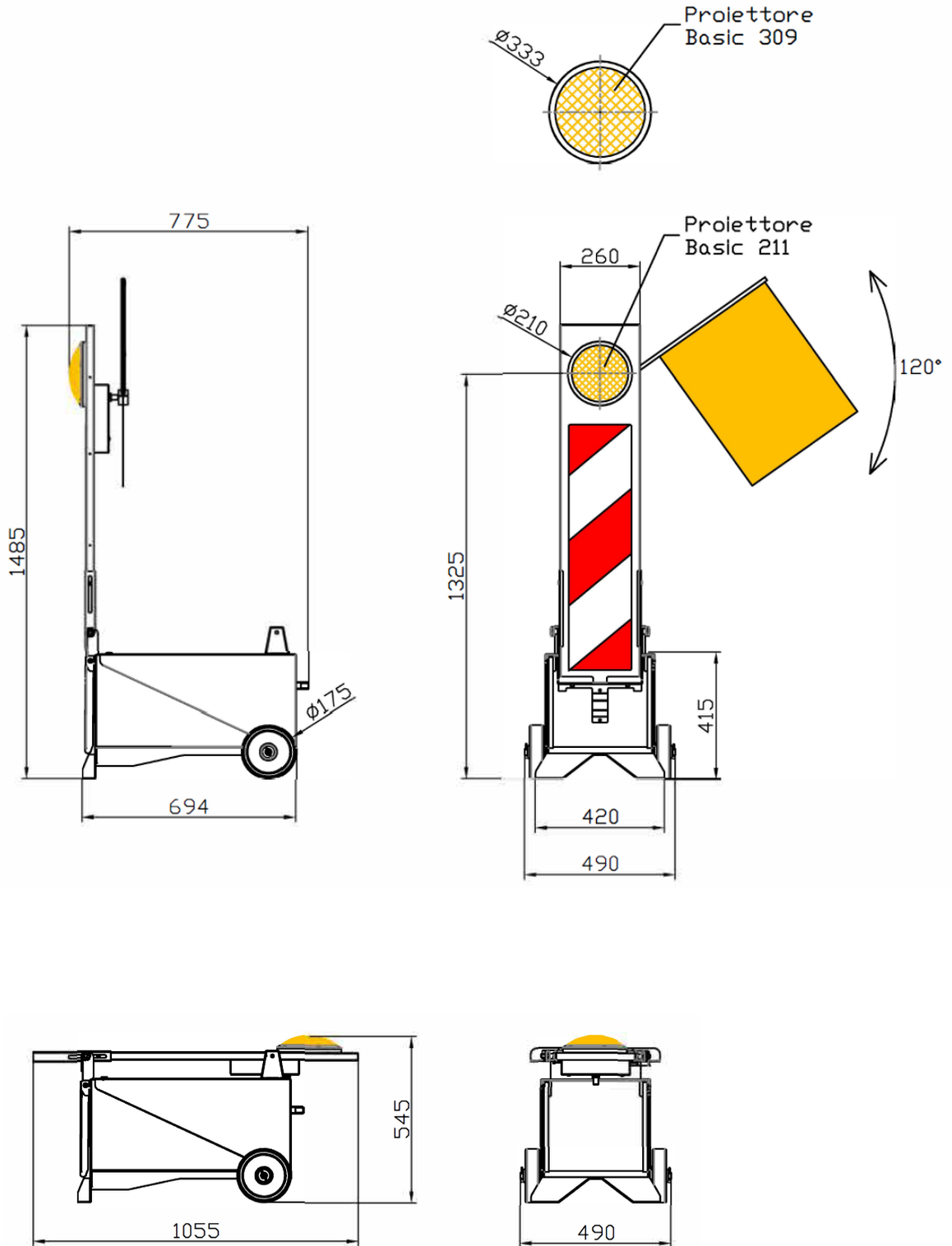
Rev. 3.0
29/09/2023



Approved TEC



Approved AQ



Rev. 3.0
29/09/2023

Approved TEC

Approved AQ