



**653.9007**

## CASSETTA DI DERIVAZIONE

315x410x150mm IP66 GRIGIO LEGA  
ALLUMINIO PRESSOFUSO

Certificati

TECHDATA		NORME E LEGGI	
Serie commerciale	ALUX	EN 60670-22 (2006)	[European Standard] Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures
Tipologia prodotto	CASSETTA DI DERIVAZIONE	EN 60079-0 (2012)	[European Standard] Explosive atmospheres. General requirements.
Descrizione sintetica	CASSETTA DI DERIVAZIONE	EN 60079-31 (2014)	[European Standard] Explosive atmospheres. Equipment dust ignition protection by enclosure "t"
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua	EN 60079-0/A11 (2013)	[European Standard] Explosive atmospheres. General requirements.
Grado di protezione IP	IP66	EN 60079-15 (2010)	[European Standard] Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Construction, test and marking of type of protection "n" electrical apparatus.
Materiale	LEGA ALLUMINIO PRESSOFUSO	DIRECTIVE ATEX 2014/34/UE	[European Directives] Atmosphere Explosive
Colore	GRIGIO		
Dimensioni	315x410x150mm		
Gruppo e categorie EX	II 3GD		
Modo protezione gas	Ex nA IIC Gc		
Modo protezione polveri	Ex tc IIIC Dc IP66		
Temperatura ambiente Ta min	-20 °C		
Temperatura ambiente Ta max	60 °C		