

# Reflex

## Descrizione

Microsfere di vetro utilizzate nella segnaletica stradale, per generare il fenomeno ottico della retro-riflessione, migliorando così le proprietà riflettenti di cartelli ed elementi spartitraffico. In tutti gli utilizzi, le microsfere possono essere spruzzate oppure inserite direttamente nel prodotto ALCATRAF.

## Dati tecnici

PRODOTTO	Sfere di vetro
COMPOSIZIONE CHIMICA	SiO <sub>2</sub> 70-73 % Na <sub>2</sub> O 13-15 % K <sub>2</sub> O 0,2-0,6 % CaO 7-11 % MgO 3-5 % Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,5-2 %  assenza di silice libera
CONSUMO	500 g (pre-dosato) per Alcatraf 2,5 litri 3 kg (pre-dosato) per Alcatraf 14 litri
GRANULOMETRIA	100-150 µm

### REV 2/2023

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

### Alcas Italia srl

**sede legale**

via A. Moro, 29  
81031 Aversa (CE)  
PI 03613710619  
SDI 5RU082D

**sede operativa**

Zona Asi Aversa Nord  
81032 Carinaro (CE)  
T +39 081 502 6184

info@alcasitalia.it | [www.alcasitalia.it](http://www.alcasitalia.it)

**Azienda certificata**

Certificazione di sistemi  
di gestione per la qualità  
UNI EN ISO 9001:2008

**Azienda certificata**

Certificazione di sistemi  
di gestione ambientale  
UNI EN ISO 14001:2008