



D&B VERONA

SPECCHIO PARABOLICO STRADALE “DB VISTA”

Lo specchio parabolico DB VISTA ha la parte riflettente realizzata in policarbonato, un materiale innovativo che ne garantisce una flessibilità superiore e quindi maggior resistenza agli urti e agli sbalzi termici. La scocca posteriore è realizzata in ABS per un'elevata resistenza in ambienti esterni, ottima resistenza ai raggi ultravioletti e alle temperature estreme, dotata di visiera parasole/parapioggia per migliorare la visibilità dello specchio in caso di forte sole o pioggia.



INFRANGIBILITA'

Non più rotture al primo urto, non più visione di specchi forati o frantumati, non più continue spese per la sostituzione; **l'alta flessibilità del policarbonato garantisce rispetto ad altri materiali plastici in commercio maggior resistenza alle rotture da sassate e urti accidentali.**

IMMAGINI PERFETTE

La straordinaria performabilità del policarbonato permette una maggiore convessità della parte riflettente garantendo una più ampia visuale rispetto allo specchio in acrilico.

INALTERABILITA'

Uno speciale trattamento fisico-chimico garantisce agli specchi l'inattaccabilità da parte degli acidi, degli agenti atmosferici e soprattutto la repulsione della polvere. Queste caratteristiche li mantiene sempre nuovi e col massimo rendimento riflettente. L'argentatura specchiante è assorbita nel materiale plastico e quindi non deperibile nel tempo.

LEGGEREZZA

Grazie al materiale con il quale vengono realizzati, di peso specifico tre volte inferiore agli altri in commercio, sono leggerissimi. Con gli attacchi in acciaio inox performanti possono essere facilmente montati da una sola persona su pali o muri, senza particolari opere di sostegno.

NESSUNA MANUTENZIONE

Robustezza ed assenza di parti deteriorabili assicurano un impiego duraturo in assenza di alcuna manutenzione.

DURATA ILLIMITATA

È la conseguenza dell'infrangibilità e dell'inalterabilità.

DIMENSIONI DISPONIBILI

- diametro cm 60
- diametro cm 80

IMBALLO

Forniti in scatole da 2 specchi completi di relative staffe e viteria per il montaggio