



A-SAFE

Sign Cap - Tappo segnaletico

Progettato per supportare i requisiti operativi e le necessità di gestione del traffico

Come da normativa in ambito di Salute e Sicurezza sul posto di lavoro riferita alla gestione del traffico, il tappo segnaletico supporta il flusso e le procedure della vostra azienda. Posizionato ad altezza ottimale consigliata da un sistema di segnaletica riconosciuto a livello globale. Estremamente visibile sia dai pedoni che dai veicoli in movimento.

Il prodotto totalmente personalizzabile si integra perfettamente nella gamma di prodotti A-SAFE.



Conforme a
standard globali sulle
barriere di sicurezza

bsi. PAS 13

Codice di condotta
sulle barriere
di sicurezza

Progettato per l'aumento delle performance

Questo materiale necessita di una manutenzione minima è resistente all'acqua, agli agenti chimici, non si corrode, non si graffia, non si crepa, non arrugginisce, non si squama.

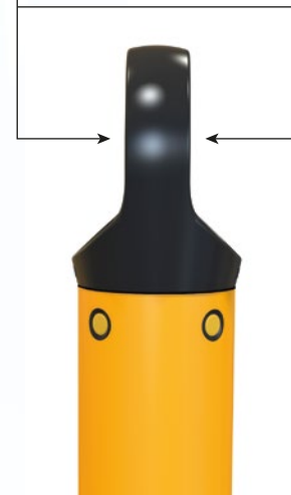
Colorato in fase di estrusione e resistente ai raggi UV. Questo trattamento lo rende durevole nel tempo, infatti, non necessita di riverniciatura.

La conformità con la normativa sulla Salute e Sicurezza è enfatizzata per assicurare che il personale e i visitatori siano a conoscenza delle procedure di sicurezza dove previste.

Possono essere forniti separatamente diversi simboli a seconda delle esigenze del cliente.



Le indicazioni posizionate su entrambi i lati della superficie consentono che la segnaletica fornisca messaggi specifici in base alla direzione di provenienza.



Utilizzabile sia all'interno che all'esterno



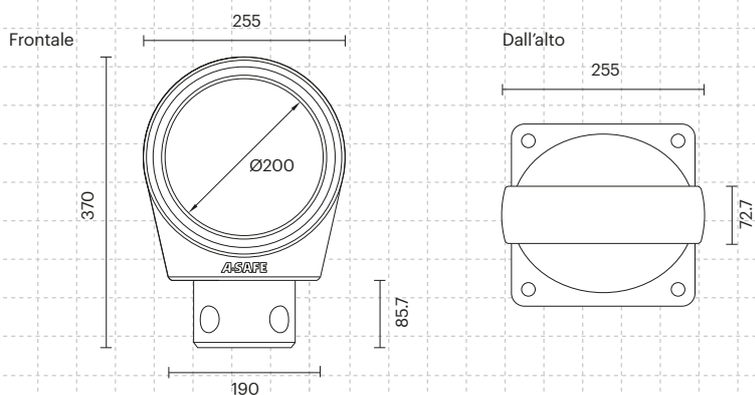
Specifiche tecniche

Proprietà del Materiale	MEMAPLEX™
Range di temperatura	-10°C fino 50°C
Temperatura di ignizione	370°C fino 390°C
Punto di infiammabilità	350°C fino 370°C
Tossicità	Non pericoloso
Resistenza chimica	Eccellente - ISO/TR 10358
Stabilità all'erosione causata dagli agenti atmosferici (Scala di grigio)	5/5*
Stabilità alla luce (Scala Blue Wool)	7/8**
Stabilità del colore (conducibilità elettrica)	1015 - 1016 Ω
Sigilli ermetici	No

* Scala dell'erosione causata dagli agenti atmosferici: 1 è molto scarso e 5 è eccellente

** Scala di stabilità alla luce: 1 è molto scarso e 8 è eccellente

Dimensioni (mm)



Colore



*NB i colori RAL e PANTONE elencati sono le corrispondenze più vicine ai colori standard A SAFE, ma potrebbero non corrispondere esattamente all'effettivo colore del prodotto e andrebbero usati solo come guida.