



# Scheda Tecnica Approvazione Sagome 3D

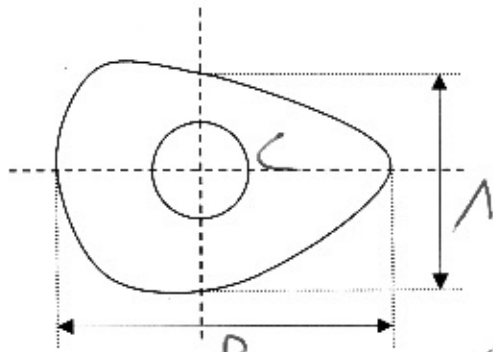
Spett. FIARC – Commissione Tecnica Nazionale - Via Gianluigi Banfi 4 20142 MILANO

Produttore / Importatore SRT Targets ..... tel. 031/730828..... e-mail andrea@srt-targets.com.....

Animale riprodotto: Volpe ... Marca: SRT ..... Sigla:08470594

Lunghezza sagoma cm...40.... Altezza sagoma cm...55,5 cm.... Altro: ..... cm. ....

n°spot laterali  n°spot anteriori  n°spot dorsali  n°spot posteriori



- ❖ l'altezza dello spot è la distanza tra il bordo superiore ed il bordo inferiore misurata sulla retta verticale passante per il centro del superspot
- ❖ la larghezza dello spot è la distanza tra i bordi laterali misurata sulla retta orizzontale passante per il centro del superspot

Spot laterale destro:	Circolare <input checked="" type="checkbox"/>	Ovale <input type="checkbox"/>	Anatomico <input type="checkbox"/>
Altezza cm. <u>11</u>	Larghezza cm. <u>12,8</u>	Diametro Superspot cm. <u>4</u>	
Spot laterale sinistro:	Circolare <input type="checkbox"/>	Ovale <input type="checkbox"/>	Anatomico <input checked="" type="checkbox"/>
Altezza cm. <u>12</u>	Larghezza cm. <u>12</u>	Diametro Superspot cm. <u>3</u>	
Spot anteriore:	Circolare <input type="checkbox"/>	Ovale <input type="checkbox"/>	Anatomico <input type="checkbox"/>
Altezza cm. ....	Larghezza cm. ....	Diametro Superspot cm. ....	
Spot dorsale:	Circolare <input type="checkbox"/>	Ovale <input type="checkbox"/>	Anatomico <input type="checkbox"/>
Altezza cm. <u>12</u>	Larghezza cm. <u>9</u>	Diametro Superspot cm. <u>3,5</u>	
Spot posteriore:	Circolare <input type="checkbox"/>	Ovale <input type="checkbox"/>	Anatomico <input type="checkbox"/>
Altezza cm. ....	Larghezza cm. ....	Diametro Superspot cm. ....	

Determinazione del gruppo d'appartenenza in base all'altezza dello spot:

- Gruppo 1 oltre 250 mm.
- Gruppo 2 oltre 200 mm. fino a 250 mm.
- Gruppo 3 oltre 150 mm. fino a 200 mm.
- Gruppo 4 fino a 150 mm.

Gruppo richiesto: 4

Nel caso esistano supporti, basi, o comunque elementi estranei alla parte di sagoma valida per il punteggio, questi sono delimitati con una linea continua ben visibile ad un metro dalla sagoma stessa e sono consapevole che la mancanza di tale linea determina la non approvazione della sagoma da parte della CTN.

Allego n° .....1. fotografie della sagoma in oggetto. Allego n° ..... sagome per il test sul campo

Dichiaro che i dati sopra riportati sono assolutamente rispondenti alle caratteristiche della sagoma in oggetto.

Le informazioni trasmesse sono ad uso esclusivo della Commissione Tecnica Nazionale per la procedura di approvazione e relativo inserimento nell'elenco delle sagome approvate Fiarc.

Data: 15.09.2013

**SRT TARGETS s.r.l.**  
 Via Milano, 129  
 22063 CANTU' (CO)  
 Tel. / Fax 031 730828  
 Cod. Fisc. e Part. IVA 03074470133  
 info@srt-targets.com  
 Timbro e firma

Spazio riservato alla Commissione Tecnica Nazionale

Approvazione concessa

Approvazione non concessa

Milano, .....

Timbro e firma .....