

# Scheda Tecnica Approvazione Sagome 3D

Spett. FIARC - Commissione tecnica Nazionale - Via Gianluigi Banfi, 4 20142 MILANO

Produttore/importatore: SRT Targets s.r.l.

Tel: 031 730828

e-mail: office@srt-targets.com

Animale riprodotto: Mink

Marca: 3D international

Sigla: 3D17P0MI

Lunghezza sagoma cm 29

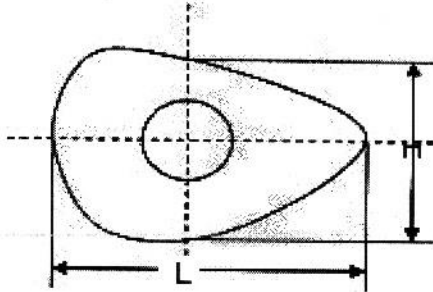
Altezza sagoma cm 18

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 ( H )

La larghezza dello spot è la distanza tra i bordi laterali misurata sulla retta orizzontale passante per il centro del superspot ( L )

|   |                                    |   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Spot laterale destro:<br>Altezza cm 8     | Circolare <input type="checkbox"/> | Ovale <input checked="" type="checkbox"/> | Anatomico <input type="checkbox"/> | Gruppo richiesto <input type="text" value="4"/> |
| Larghezza cm 6                            | Ø superspot cm 3                   |   |                                    |   |
| Spot laterale sinistro:<br>Altezza cm 6.3 | Circolare <input type="checkbox"/> | Ovale <input checked="" type="checkbox"/> | Anatomico <input type="checkbox"/> | Gruppo richiesto <input type="text" value="4"/> |
| Larghezza cm 8                            | Ø superspot cm 3                   |   |                                    |   |
| Spot anteriore:<br>Altezza cm 6           | Circolare <input type="checkbox"/> | Ovale <input checked="" type="checkbox"/> | Anatomico <input type="checkbox"/> | Gruppo richiesto <input type="text" value="4"/> |
| Larghezza cm 8                            | Ø superspot cm 3                   |   |                                    |   |
| Spot dorsale:<br>Altezza cm .....         | Circolare <input type="checkbox"/> | Ovale <input type="checkbox"/>            | Anatomico <input type="checkbox"/> | Gruppo richiesto <input type="text"/>           |
| Larghezza cm .....                        | Ø superspot cm .....               |   |                                    |   |
| Spot posteriore:<br>Altezza cm .....      | Circolare <input type="checkbox"/> | Ovale <input type="checkbox"/>            | Anatomico <input type="checkbox"/> | Gruppo richiesto <input type="text"/>           |
| Larghezza cm .....                        | Ø superspot cm .....               |   |                                    |   |

Determinazione del gruppo di 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

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

Allego n° ..... foto 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 della Fiarc.

Data 7.12.2017

Firma e timbro.....

SRT TARGETS S.R.L.  
Via Milano, 129  
22069 CANTÙ (CO)  
Tel. F.F. 031.730828  
Cod. Fisc. e Part. IVA 03074470139  
info@srt-targets.com

Spazio riservato alla Commissione Tecnica Nazionale

Approvazione concessa

Approvazione non concessa

Milano .....

Firma e timbro.....