



CONFEDERAZIONE SVIZZERA

UFFICIO FEDERALE DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

⑪ CH 675862 A5

⑤① Int. Cl.<sup>5</sup>: B 60 Q 7/00

**Brevetto d'invenzione rilasciato per la Svizzera ed il Liechtenstein**  
Trattato sui brevetti, del 22 dicembre 1978, fra la Svizzera ed il Liechtenstein

⑫ **FASCICOLO DEL BREVETTO** A5

⑳ Numero della domanda: 15/90

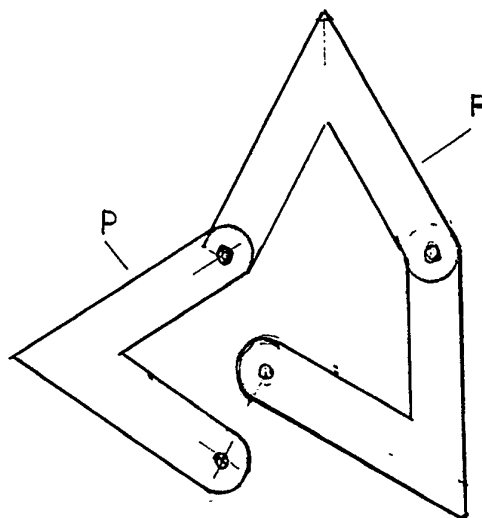
㉔ Data di deposito: 03.01.1990

㉔ Brevetto rilasciato il: 15.11.1990

④⑤ Fascicolo del  
brevetto pubblicato il: 15.11.1990⑦③ Titolare/Titolari:  
Armido Beretta, Acquarossa⑦② Inventore/Inventori:  
Beretta, Armido, Acquarossa⑤④ **Triangolo per segnalazione Auto e relativo astuccio.**

⑤⑦ Si tratta di un nuovo triangolo di segnalazione per Auto costruito su un nuovo concetto di forma e composizione per ridurre lo spazio di occupazione quando viene posto nell'interno della vettura e una maggiore facilità di montaggio di quelli attualmente sul mercato.

Esso è composto di tre pezzi ad angolo (P) uniti all'estremità in modo da permetterne la rotazione, che aperti costituiscono il triangolo della normale misura richiesta dei lati di 45 cm mentre ripiegati e chiusi si riducono alla superficie di un terzo.



**Descrizione**

La presente invenzione si riferisce ad un triangolo di segnalazione per Auto composto su un nuovo concetto di montaggio, così come definito dalla rivendicazione, contrariamente a quelli attuali che si compongono montando tre barre diritte di 45 cm unendole alle estremità per formare il richiesto triangolo.

5

Secondo una forma particolare d'esecuzione della invenzione, il triangolo si compone di tre angoli sovrapposti che levati dall'astuccio vengono girati su se stessi per mezzo di un perno girevole e vengono a comporre il richiesto triangolo di servizio che a sua volta viene sostenuto sul terreno da un sostegno.

10

Il disegno allegato illustra una forma di esecuzione esemplificativa del triangolo secondo l'invenzione.

15

20

Fig. 1 triangolo completo;

Fig. 2 sostegno del triangolo;

Fig. 3 angolo che compone il triangolo;

Fig. 4 triangolo scomposto.

25

Il triangolo è costruito in metallo come può essere costruito in plastica.

**Rivendicazione**

30

Triangolo per segnalazione Auto e relativo astuccio, caratterizzato dal comprendente tre settori definenti ciascuno un angolo che composti assieme formano il triangolo di servizio e scomposti e messi nel relativo astuccio occupano una superficie ridotta.

35

40

45

50

55

60

65

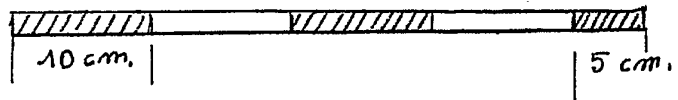


Fig 1.

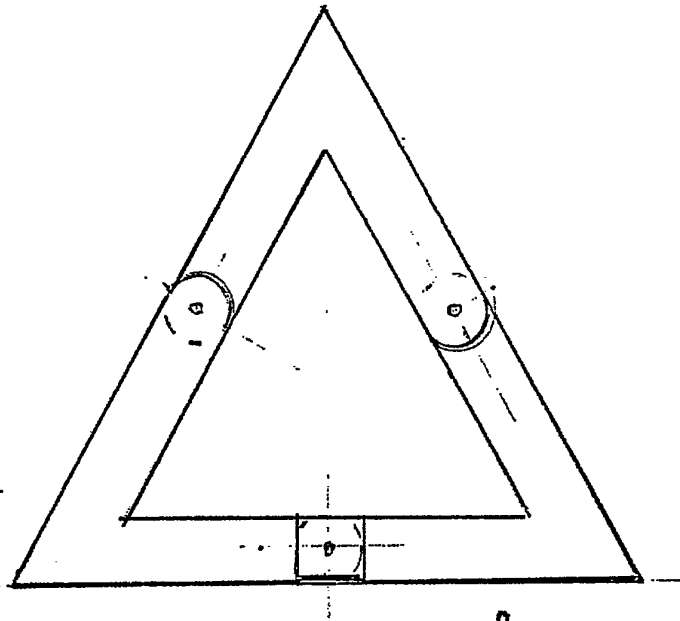


Fig. 2.

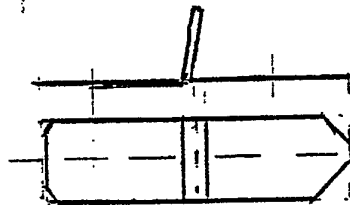


Fig. 3.

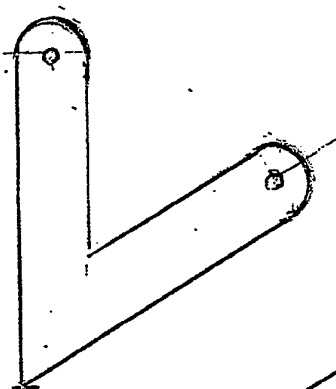


Fig 4.

