



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
DIREZIONE GENERALE PER LA TUTELA DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE  
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

# UTBM

<b>DOMANDA NUMERO</b>	<b>201997900595902</b>
<b>Data Deposito</b>	<b>13/05/1997</b>
<b>Data Pubblicazione</b>	<b>13/11/1998</b>

Titolo

SEDUTA LEGGERA AUTOPORTANTE PIEGHEVOLE OTTENUTA DA UN UNICO FOGLIO DI  
CARTONE FUSTELLATO

**Descrizione del modello di utilità avente per titolo "Seduta leggera autoportante, pieghevole, ottenuta da un unico foglio di cartone fustellato".**

Il presente trovato elabora l'idea di una seduta leggera ottenuta da un foglio unico di cartone fustellato che, richiuso a fisarmonica diventa un oggetto di ridotte dimensioni e facile trasportabilità.

Il foglio da cui si ottiene lo sgabello ha dimensioni 1380 mm. di lunghezza e 610 mm. di altezza.

Attraverso piegature ed incollaggi si ottiene una seduta a quattro zampe.

Le fasce esterne delle zampe possono diventare supporto di pubblicità.

Una volta richiuso, l'oggetto ha un ingombro massimo di 490 mm. di altezza, 165 mm di larghezza e 100 mm. circa di profondità.

Un automatico o un girellino (di metallo o di plastica) posto nei punti indicati con la lettera A ed A' costituisce l'elemento di bloccaggio.

Dal punto A parte inoltre una fettuccia che si richiude sul punto A' bloccando lo sgabello nella posizione richiusa.

Nella parte terminale (indicata dalla lettera B), viene incollata una fascetta di carta che funge da tracolla, facilitando il trasporto dell'oggetto chiuso.



*Roberto Casella*

*Amelinda Petite*

*Deide Rinaldi*

## Rivendicazioni.

RM 97 U 000100

1. Seduta leggera autoportante pieghevole.
2. Seduta leggera autoportante pieghevole secondo rivendicazione 1., ottenuta da un foglio unico fustellato di cartone o di polipropilene alveolare, che richiuso a fisarmonica diventa un oggetto di dimensioni ridotte.
3. Seduta leggera autoportante pieghevole secondo rivendicazioni precedenti, ottenuta tramite piegature ed incollaggi del foglio unico. Il bloccaggio nella posizione aperta è assicurato da un automatico o un girellino posizionati nei punti A ed A' del disegno allegato.
4. Seduta leggera autoportante pieghevole secondo rivendicazioni precedenti, la quale una volta richiusa viene bloccata con un automatico da una fascetta di carta posizionata nel punto A del disegno allegato e si può trasportare agevolmente tramite una tracolla sempre di carta (incollata all'interno dell'elemento B).
5. Seduta leggera autoportante pieghevole secondo rivendicazioni precedenti, che può essere a quattro zampe oppure a tre zampe tramite opportune variazioni dimensionali.
6. Seduta leggera autoportante pieghevole secondo rivendicazioni precedenti, caratterizzata dalla possibilità di diventare veicolo di pubblicità. Questa infatti può essere stampata sulle pareti piene delle zampe.
7. Seduta leggera autoportante pieghevole secondo rivendicazioni precedenti, la cui parte superiore (quella della seduta) può avere forma circolare (ed in questo caso è costituita da otto settori di circonferenza) oppure tramite piccole variazioni formali, può avere forma poligonale.

*Roberto Cusani*

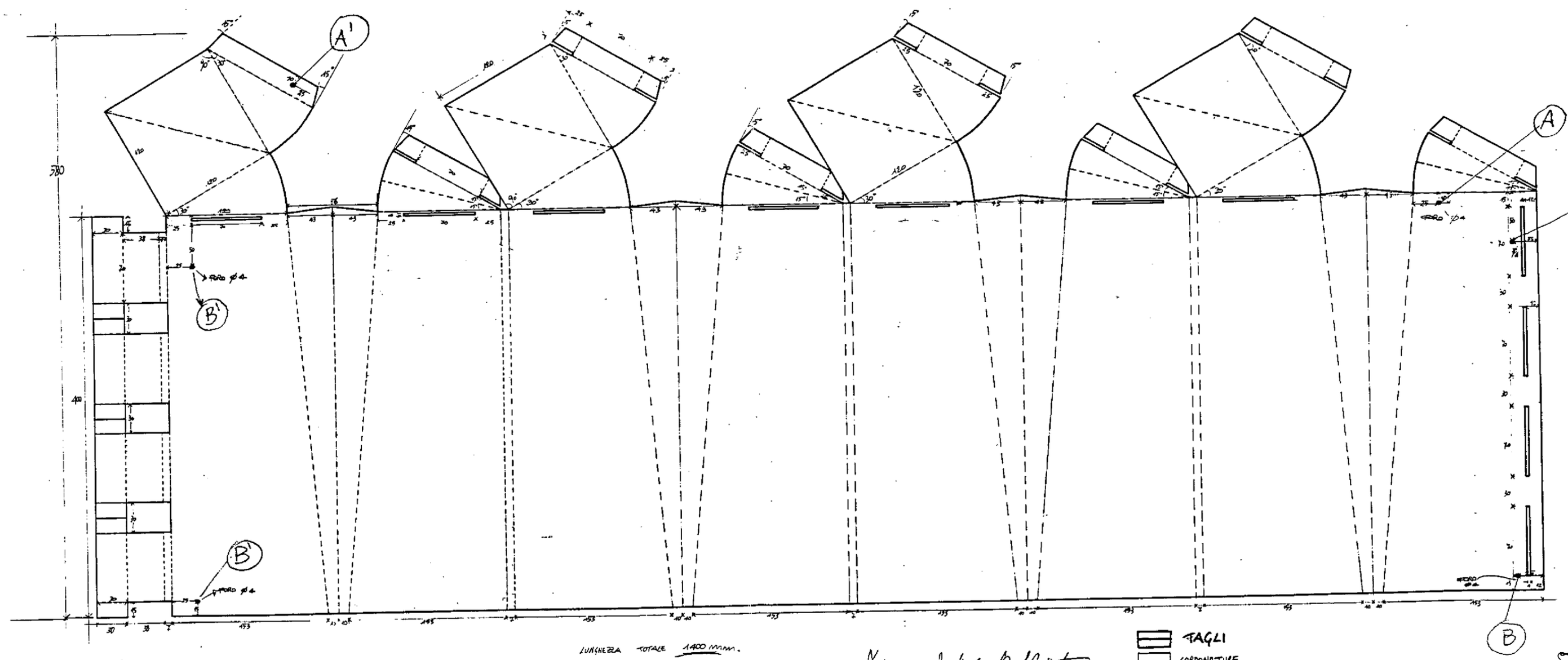
*Aurelio Diaboldi*



*Donato Puleo*

"SEDUTA LEGGERA AUTOPORTANTE, PIEGHEVOLE, OTTENUTA DA UN FOGLIO UNICO DI CARTONE FUSTELLATO"

RMRO853



LUNGHEZZA TOTALE 1400 MM.

*Amabile Botticelli  
Piero Caselli  
Jovani Pavesi*

— TAGLI  
- - - CORDONATURE



**Il progetto nasce come momento di riflessione sulla fruizione degli spazi collettivi, in occasione di eventi speciali come il Giubileo o le Olimpiadi, durante i quali la città sarà sottoposta ad un afflusso particolarmente elevato di utenti.**

**All' interno di una gamma di bisogni da soddisfare, si è individuato il momento di sosta temporanea in occasione di eventuali manifestazioni culturali, religiose o altro, (itinerari turistici, visite a musei o fiere ecc.).**

**Da qui l' esigenza di una seduta leggera, ottenuta da materiali riciclati e a sua volta riciclabile, di facile trasportabilità, da distribuirsi in maniera capillare all' interno di una mappa di percorsi preferenziali di massima affluenza.**

**Si è prevista la presenza in punti strategici di elementi di distribuzione e raccolta dell' oggetto seduta", per organizzare il servizio all' interno di un ciclo continuo di utilizzo.**

**Tali dispenser sono stati pensati come elementi il più possibile neutri all' interno della scena urbana, onde evitare problemi di inquinamento visivo.**

**Per offrire il servizio all' utente finale ad un costo minimo, si è ipotizzato di ammortizzarne i costi rendendo l' oggetto veicolo di pubblicità.**

**Ad integrazione del sistema dei dispenser si può utilizzare una rete di distribuzione già esistente (edicole, tabacchi, ecc.).**

**L' oggetto è composto da fogli di polipropilene fustellati e cordonati, ad ottenere delle sagome tutte uguali, le quali, ruotando attorno ad un asse centrale, creano il volume.**

**Richiudendolo a fisarmonica si ottiene un oggetto di ridotte dimensioni e di facile trasportabilità**

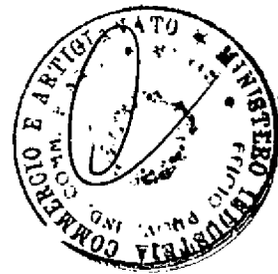


RM 97 U 000100





RM 97 U 000100



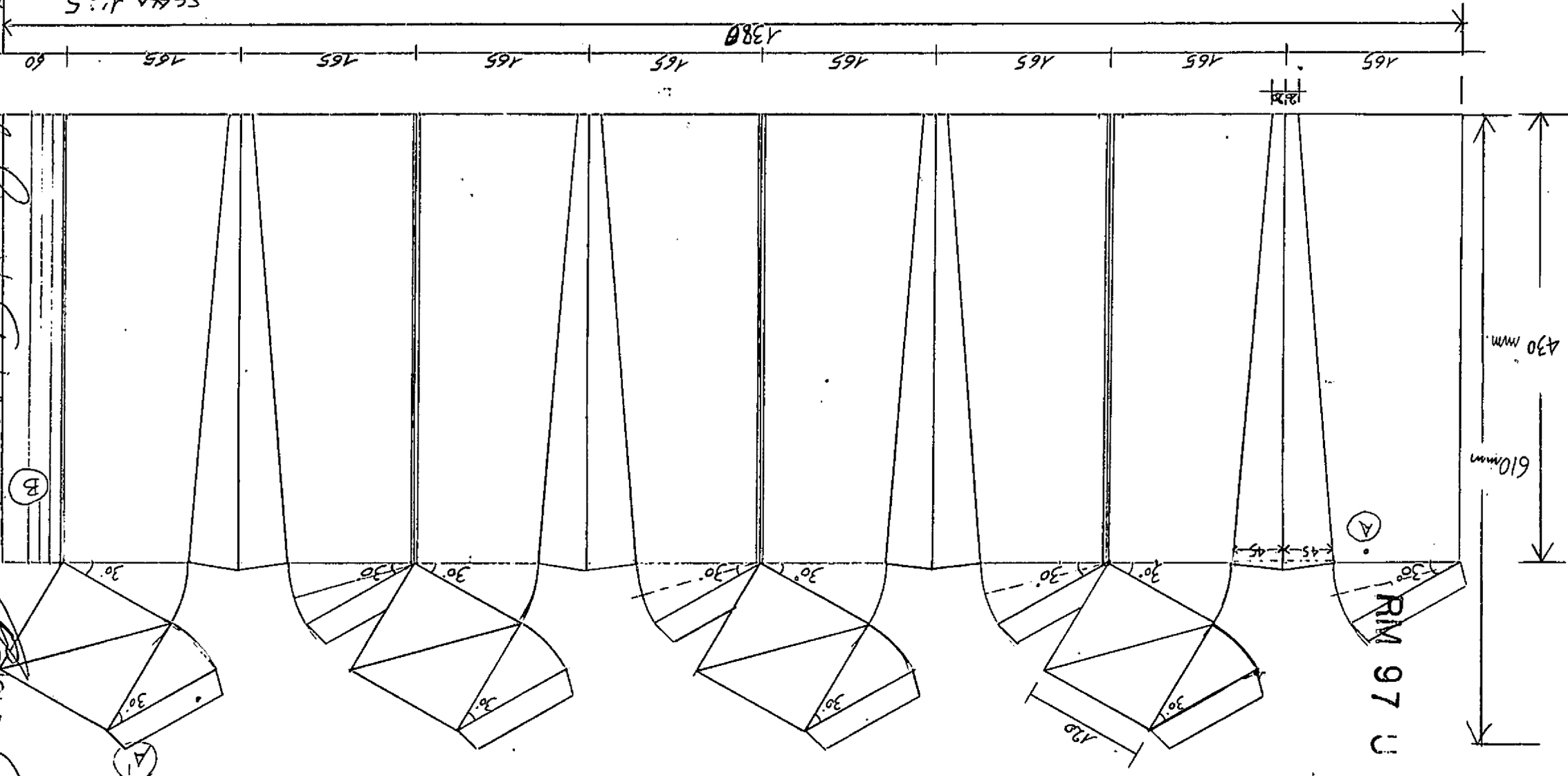
DISEGNO ALLEGATO

SGABELLO "SIT-IX"

Sviluppo del foglio di cartone fustellato



RM 97 U 0001100



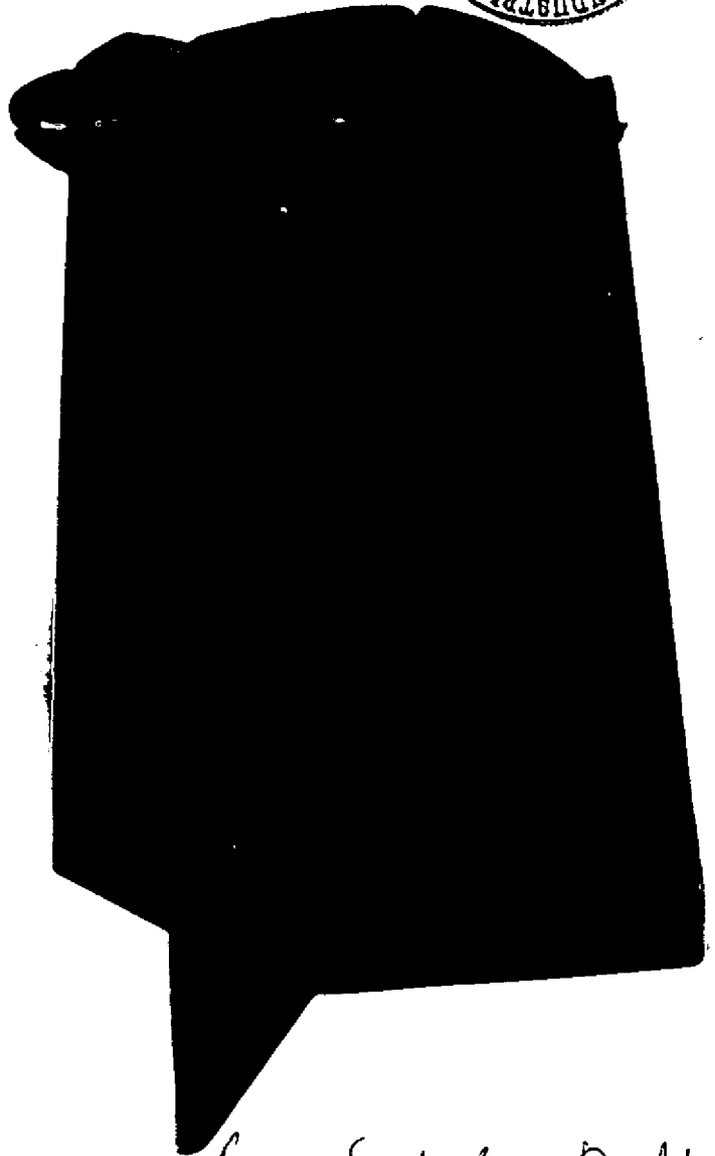
Aut. Min. Giochi - Protetto  
Cous Cous (Co)

Scala 1:5

Ø 380

430 mm  
610 mm

97 0 000100



*Amelia Petite  
Robert Campbell  
Daniel Rinaldi*