

UFFICIO BREVETTI ING. DR. LAZZARO MARTINI

PER INVENZIONI MODELLI E MARCHI IN ITALIA E ALL'ESTERO

VIA BRUNELLESCHI, 1 - 50123 FIRENZE - TEL. 28.49.40 - TLX 570093 PP FI I CONTO 136

Egr. Sig.
PASQUINELLI Mauro
Via Savonarola, 5
50018 SCANDICCI (Firenze)

OGGETTO: CONCESSIONE BREVETTO IN ITALIA
RACCOMANDATA

L'Ufficio Brevetti Governativo italiano
ci ha consegnato, e qui accluso Le/Vi inviamo,
il brevetto per modello industriale N. 34448
concesso il 10.10.85 per il trovato oggetto della
domanda N. 11595 depositata il 25.03.82

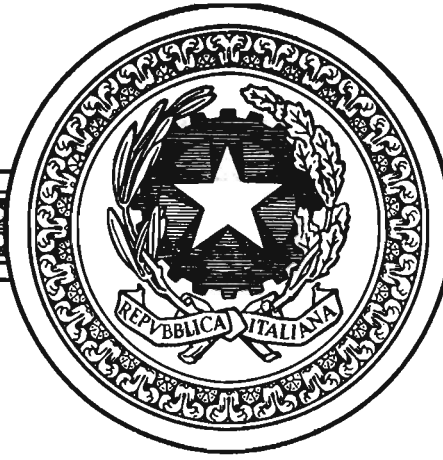
Saremo grati di un cenno di ricevuta.

Distinti saluti.

(Ing. L. Martini)

Firenze,

ALLEGATI

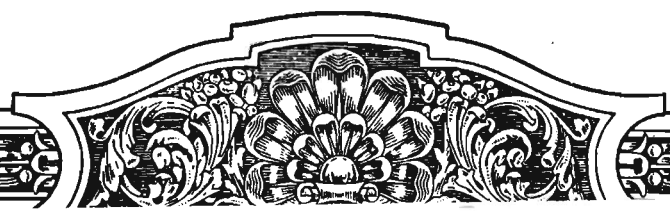


N.°

MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO
E DELL'ARTIGIANATO

D.G.P.I. - UFFICIO CENTRALE BREVETTI

BREVETTO
PER
MODELLO
INDUSTRIALE





MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
D.G.P.I. - UFFICIO CENTRALE BREVETTI

BREVETTO PER MODELLO INDUSTRIALE

N. ~~34448~~.....

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione oggetto della domanda sotto specificata:

N. DOMANDA	ANNO	Cod. Prov.	U.P.I.C.A.	CODICI	DATA PRES. DOMANDA					G	S	U	P
					G	M	A	H	M				
11595	82	48	FIRENZE	11048	25	03	82	00	00	00	00	00	00

SERIE ORNAMENTALE

TITOLARE PASQUINELLI MAURO

RAPPR. TE MARTINI ING. L.
FIRENZE, VIA BRUNELLESCHI, 1

TITOLO SEDIA



10 OTT. 1985

IL DIRETTORE

Roma, li

.....

11595 =/82

UFFICIO BREVETTI
ING. LAZZARO MARTINI
Via Brunelleschi, 1 - FIRENZE

Descrizione del modello industriale ornamentale dal
titolo: "Sedia" di PASQUINELLI Mauro a Scandicci (FI)
depositata a Firenze il 25 Marzo 1982.

Verbale Nr. -B/82.

* * *

Forma oggetto del presente modello industriale ornamentale una sedia, in metallo e plastica rigida, la quale possiede un pregevole aspetto che deriva da una felice combinazione di funzionalità e semplicità di linee.

Più in particolare e con riferimento alle fotografie allegate, la sedia in oggetto è caratterizzata:

- da due coppie di gambe, anteriori (1) e posteriori (2) rispettivamente, le quali sono realizzate in tubolare metallico, a due a due reciprocamente divaricate nelle due direzioni ortogonali ed in cui le gambe posteriori risultano maggiormente inclinate di quelle anteriori; le dette gambe anteriori (1) presentano la sommità compenetrante nel sedile (3) e quelle posteriori (2) sono prolungate verso l'alto e con la stessa inclinazione, oltre il piano del sedile ed hanno l'estremità superiore compenetrante nello schienale (4);
- da un sedile (3) realizzato in plastica rigida, in un sol pezzo, di buon spessore, a pianta quadrangolare con spigoli arrotondati, concavo e leggermente in-

clinato verso la parte posteriore della sedia ed inoltre provvisto, anteriormente, di una piccola alzata (31), il detto sedile essendo applicato fisso alla sottostante struttura portante per sovrapposizione con forzamento elastico dei rispettivi bordi; - da uno schienale (4), realizzato in plastica rigida in un sol pezzo, di buona altezza e di buon spessore, concavo, con profilo superiore convesso verso l'alto e con inclinazione rispetto alla verticale in modo che il bordo superiore risulti entro sagoma rispetto alle estremità inferiori delle gambe posteriori; le estremità laterali del detto schienale sono costituite da due fazzoletti (41) con profilo di triangolo sostanzialmente rettangolare, giacenti nel piano di contenimento delle gambe posteriori (2) e dei quali un primo lato è sul prolungamento del profilo della sottostante gamba, un secondo lato è sul prolungamento del profilo della base dello schienale (4) e l'ipotenusa costituisce l'intersezione del detto fazzoletto (41) con lo schienale (4); il detto schienale (4) essendo fissato alle estremità superiori delle gambe (3) con collegamento a maschio-femmina in corrispondenza dei detti fazzoletti (41).

Il modello in oggetto è realizzato in modo da consentire la sovrapposizione di più sedie impilate.

Tutto come più e meglio risulta dalle tre fotografie
allegate; dove:

- la Foto 1 rappresenta una vista laterale obliqua di
una sedia conforme al presente modello;
- la Foto 2 rappresenta la vista laterale della stessa
sedia;
- la Foto 3 rappresenta la vista posteriore della
stessa sedia.

In pratica i particolari di esecuzione possono comun-
que variare in maniera equivalente nella forma, di-
mensioni, disposizione degli elementi, natura e co-
lore dei materiali impiegati senza peraltro uscire
dall'ambito dell'effetto estetico conseguito e perciò
restano entro i limiti della tutela accordata dal
presente brevetto per modello industriale ornamentale

R I A S S U N T O

Una sedia in cui le gambe (1-2) sono in tubolare me-
tallico con quelle posteriori (2) prolungate verso
l'alto, oltre il sedile (3) e con la stessa inclina-
zione; in cui il sedile (3) è di plastica rigida, in
un sol pezzo, quadrangolare, concavo e leggermente
inclinato verso la parte posteriore della sedia, con
gli spigoli arrotondati e con una piccola alzata (31)
anteriore ed è fissato alla sottostante struttura
portante per sovrapposizione con forzamento elastico

dei rispettivi bordi; in cui lo schienale (4) è di plastica rigida, in un sol pezzo concavo ed inclinato all'indietro, con bordo superiore convesso ed ha le estremità laterali a forma di fazzoletto triangolare (41) per mezzo delle quali è fissato, ad incastro, alla sommità delle gambe posteriori (2); in cui le pagine del sedile (3) e dello schienale (4) sono a superficie liscia e ruvida; in cui il colore delle gambe (1-2), del sedile (3) e dello schienale (4) è variabile a piacere senza costituire rivendicazione. Tutto sostanzialmente come descritto, come esemplificato nelle fotografie allegate e per gli scopi specificati.

L. Martini
UFFICIO BREVETTI ING. L. MARTINI
PER INCARICO



UFFICIALE ROGANTE
Emolles

11595 = /82

UFFICIO BREVETTI
ING. LAZZARO MARTINI
Via Brunelleschi, 1 - FIRENZE

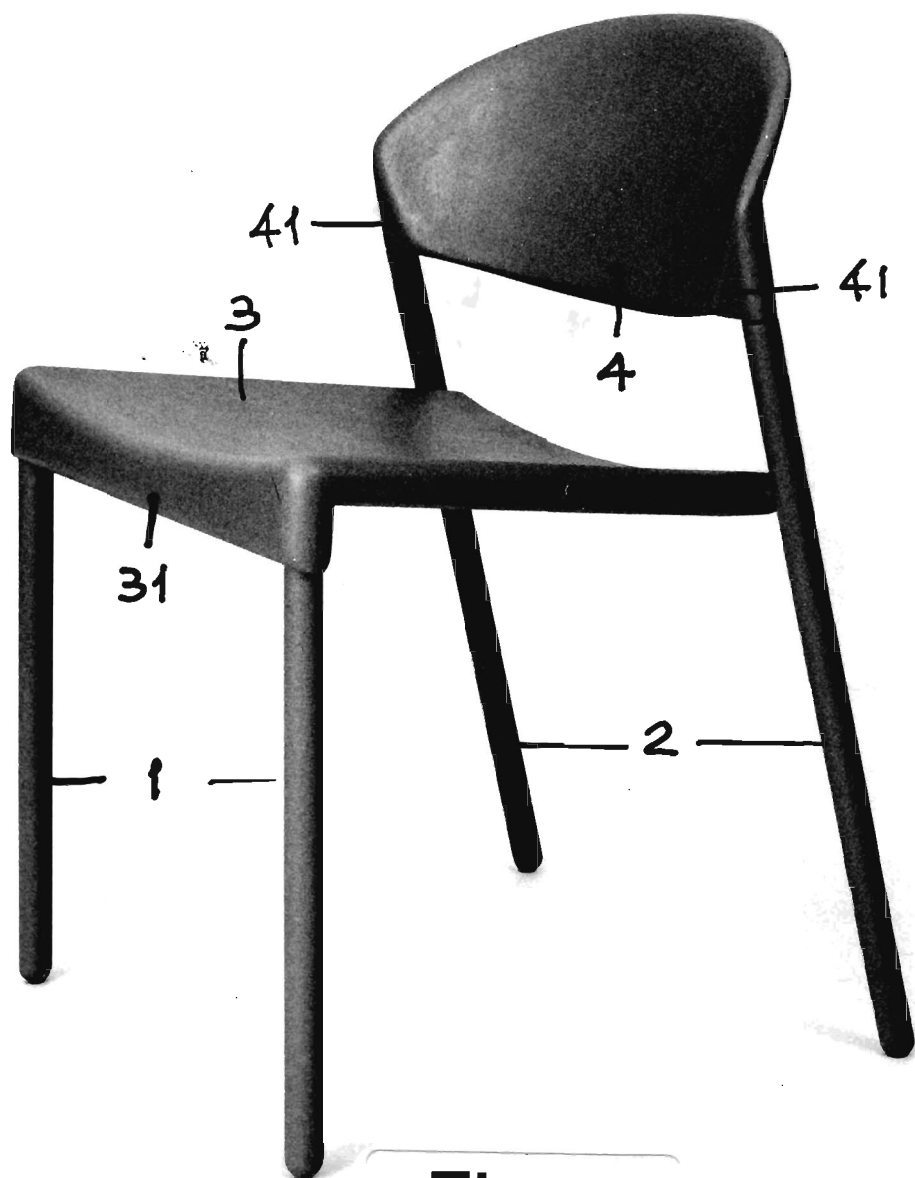


Fig. 1

UFFICIO BREVETTI ING. L. MARTINI
ing. Lazzaro Martini
PER INCARICO

UFFICIO SOCIALE ROGA
Di Noia & c.



11595 =/82

UFFICIO BREVETTI
ING. LAZZARO MARTINI
Via Brunelleschi, 1 - FIRENZE

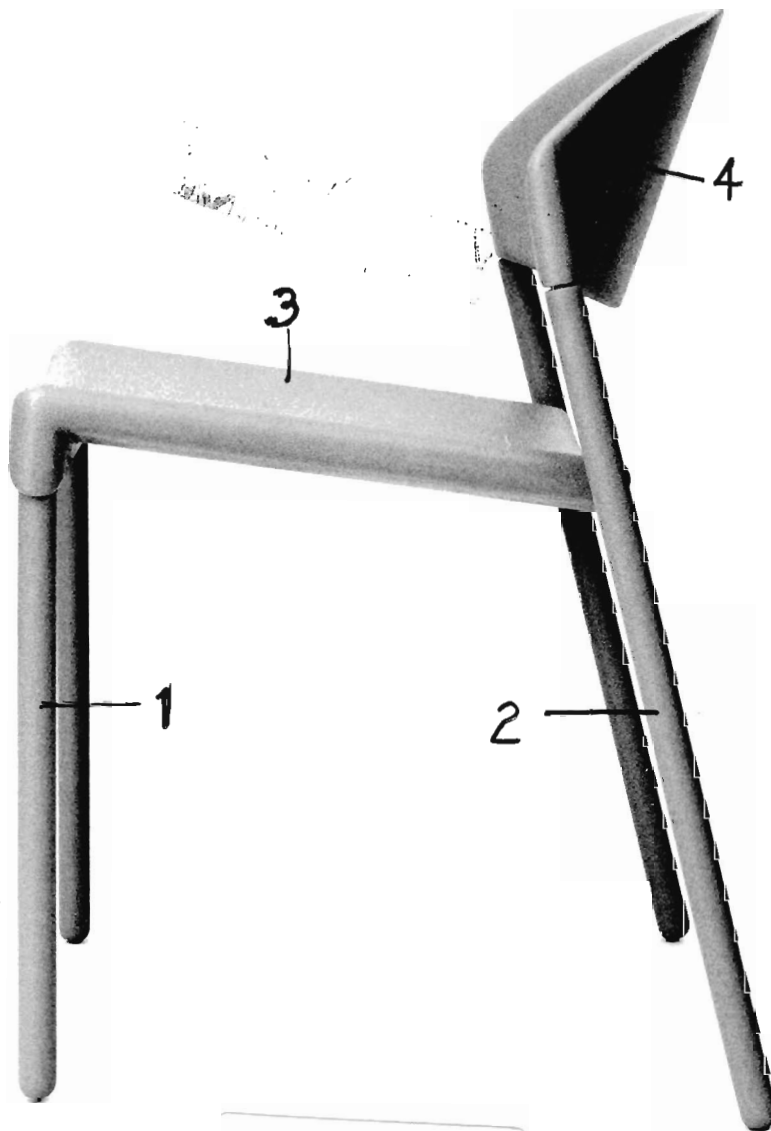


Fig. 2

UFFICIO BREVETTI ING. L. MARTINI
ing. Lazzaro Martini
PER INCARICO

L'UFFICIALE ROG.
Esposito



11595 =/82

UFFICIO BREVETTI
ING. LAZZARO MARTINI
Via Brunelleschi, 1 - FIRENZE

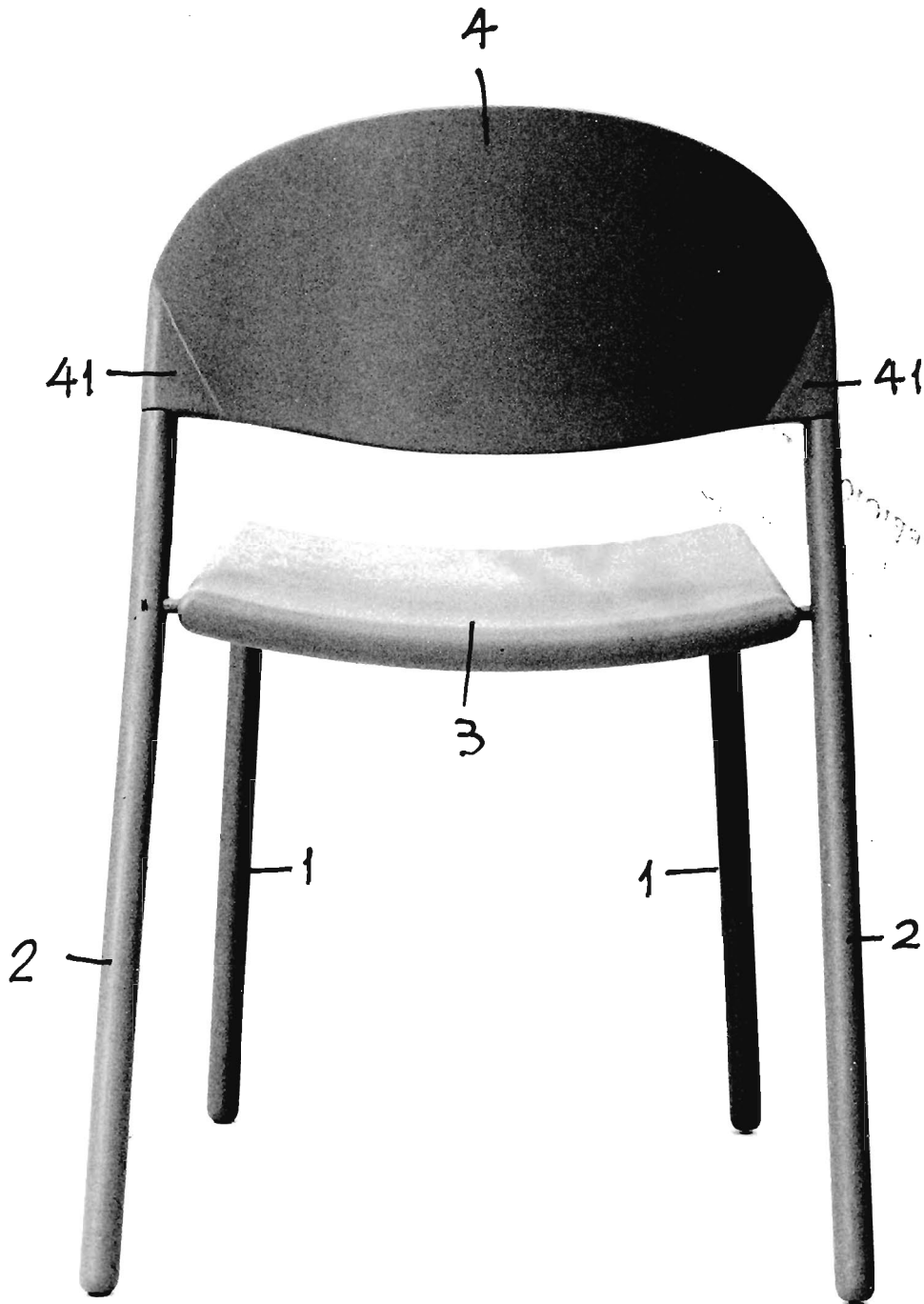


Fig. 3

UFFICIALE ROGAN
Luigi
UFFICIO E DELL'ARTIGIANATO
FIRENZE - Via dei TORNABUONI, 15
MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL
COMMERCIO E DELL'INDUSTRIA DEL

UFFICIO BREVETTI ING. L. MARTINI
ing. Lazzaro Martini
PER INCARICO