



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

UIBM

DOMANDA NUMERO	201996900540639
Data Deposito	05/09/1996
Data Pubblicazione	05/03/1998

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
G	09	D		

Titolo

CALENDARIO CON QUATTRO STAGIONI

Descrizione del modello industriale di utilità dal

titolo Calendario e 4 stagioni, a nome di LENTA

Francesco di nazionalità italiana residente in CUNEO

Via Savigliano n. 9.

Il presente trovato concerne in un Calendario che si differenzia da quelli esistenti in quanto dura per sempre. Infatti i Calendari esistenti sul mercato durano solo un anno e devono essere sostituiti alla scadenza, il Calendario in oggetto presente, invece può essere utilizzato anno dopo anno.

E' costituito da una parte centrale con i 7 giorni della settimana, 31 giorni del mese, 12 mesi dell'anno. Queste date del Calendario rimangono sempre coperte da un Tappo avvitato meno il giorno in cui accade. Basta ogni mattina spostare un giorno in avanti della settimana, un giorno del mese, e se è necessario anche il mese dell'anno.

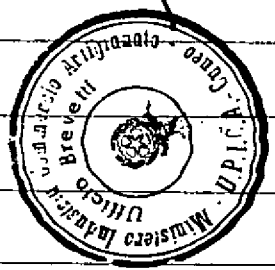
Questi Tappi sono di colori a seconda che si tratti di giorni, mesi, o anni.

Il Calendario non ha scadenza. Le 4 stagioni sono sistemate negli angoli del quadro, hanno pure le date di inizio e fine stagione.

Le date delle 4 stagioni rimangono sempre scoperte.

Francesco

Lenta



Per IL DIRETTORE
IL FUNZIONARIO DELEGATO
(Geom. Fulvio Arcangeli - 7° q. f.)

Rivendicazioni * (*)

- 1) L'intero Calendario.
- 2) Sistema con tappi spostabili.

Lento Francesco

5 SET. 1996



Per IL DIRETTORE
 IL FUNZIONARIO DELEGATO
 (Geom. Fulvio Arcangeli - 7° q. f.)

[Handwritten signature]

* (*) RIVENDICAZIONI: INTEGRAZIONE (come richiesto dalla nota 796025

del 31.08.2000

3) Punto centrale del calendario costituito da tappi avvita-
 bili spostabili contraddistinti da colori diversi per meglio
 individuare i 7 giorni della settimana - i 31 giorni del
 mese e i 12 mesi dell'anno;

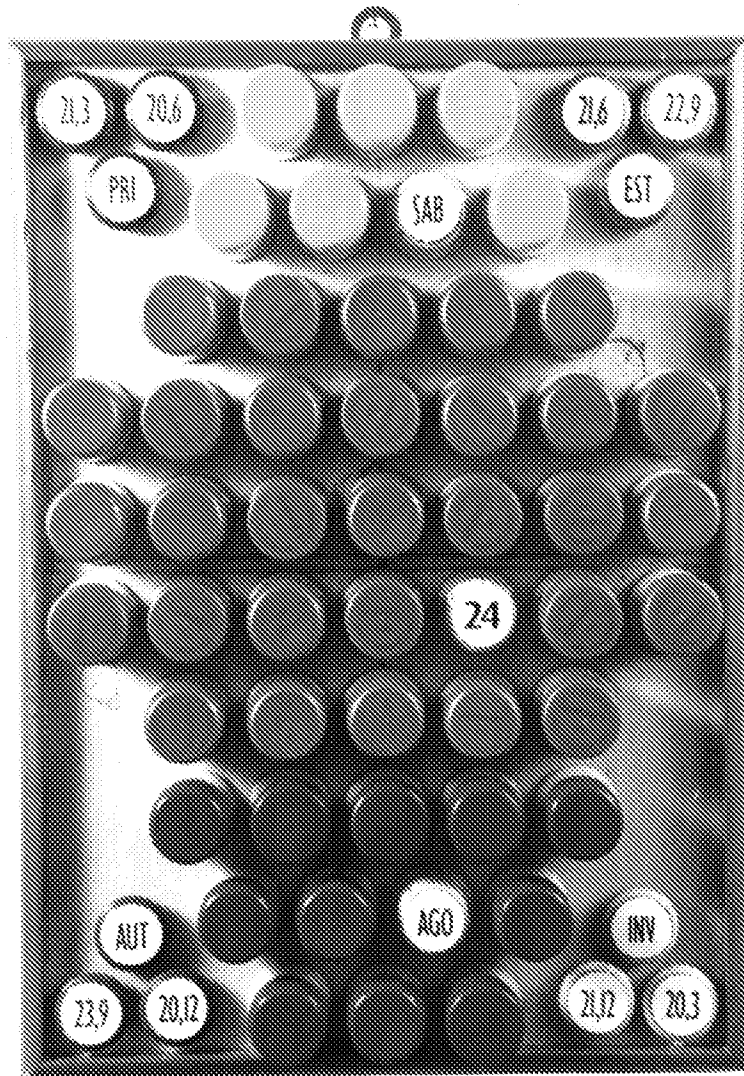
4) La possibilità di individuare le 4 stagioni, inserite ai
 4 angoli del calendario per dare maggiore completezza e
 contraddistinte da colori diversi;

5) La struttura del calendario che permette di non essere so-
 stituito alla fine di ogni anno solare ma di essere utiliz-
 zato per sempre;

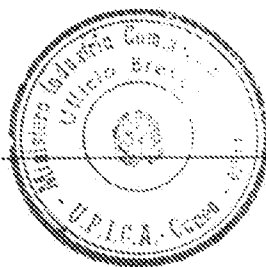
6) La possibilità di variare le dimensioni del calendario.

Cuneo, 22.09.2000

* *Lento Francesco*



Per IL DIRETTORE
 IL FUNZIONARIO DELEGATO
 (Geom. Fulvio Marchetti - 7° q. 1.)



Ferrita Francesco