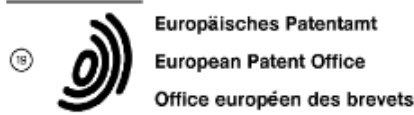


# COME SI LEGGE UN BREVETTO

**Il numero di domanda:** è assegnato ad una domanda di brevetto al momento del suo deposito presso l'ufficio brevetti dell'autorità brevettuale a cui si richiede la proteggibilità di un ritrovato.

La lettera "A" indica che si tratta della pubblicazione di una domanda di brevetto, mentre la lettera "B" di un brevetto concesso [nota 1]

[nota 2]



Publication number: **0 508 084 A1**

**EUROPEAN PATENT APPLICATION**  
Application number: 92103354.4  
Date of filing: 27.02.92  
Int. Cl.<sup>5</sup> G02C 5/00

**Il numero di pubblicazione:** è assegnato ad una domanda di brevetto quando quest'ultima viene pubblicata dopo 18 mesi dal suo deposito. Esso costituisce solitamente la chiave d'accesso al documento in quanto è utilizzato come identificativo principale in tutte le banche dati di letteratura brevettuale

Priority: 12.04.91 JP 108759/91

Date of publication of application: 14.10.92 Bulletin 92/42

Designated Contracting States: AT DE FR GB IT

Applicant: OPTICAL Iijima INC  
2-1 Shirosaki-cho 9-chome  
Takefu-shi, Fukui-ken(JP)

Inventor: Iijima, Toshiko  
2-1, Shirosaki-cho 9-chome  
Takefu-shi, Fukui-ken(JP)

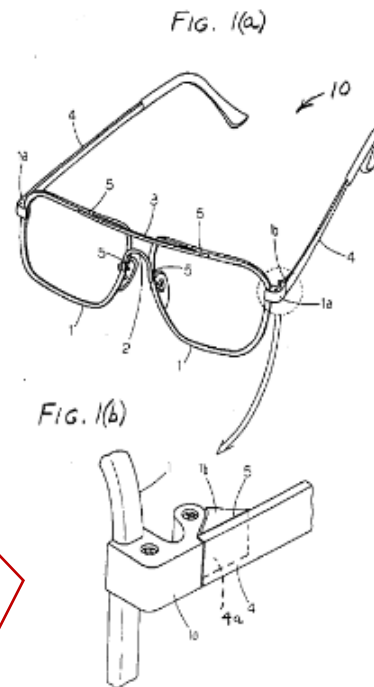
Representative: Klingseisen, Franz, Dipl.-Ing.  
Dr. F. Zumstein Dipl.-Ing. F. Klingseisen  
Bräuhausstrasse 4  
W-8000 München 2(DE)

**Nome del richiedente:** può essere il nome di una persona o di una ditta e deve essere dichiarato in ogni domanda di brevetto. [nota 6]

**Nome dell'inventore** (inventori): l'inventore non coincide necessariamente con il richiedente.

**Eyeglass frame and method of making same.**

An eyeglass frame is provided which has a pair of lens holders secured in feed relation one to the other by a pair of bridge pieces made of a super elastic alloy material, the lens holders being non-super elastic material, the bridges pieces having surface coatings thereon of a silver solder compatible metal plating such as a nickel-based material, the securement being effected with silver soldering of the bridge pieces at the locations where the plating is present to the lens holders. Temple elements are attached to the lens holders and these each include a base with a hinge member. Temple arms having a silver solder compatible metal plating at an end of each are silver soldered at the plated ends to the hinge members.



**Nome del rappresentante:** si tratta del cosiddetto "mandatario", ovvero di un esperto in materia brevettuale iscritto all'apposito albo che rappresenta il richiedente davanti all'autorità brevettuale.

**Data di deposito:** giorno, mese e anno in cui la domanda di brevetto viene depositata nella forma completa presso l'autorità brevettuale. È la data dalla quale **decorre la validità del brevetto.**

**Numeri di priorità:** si riferiscono alle pubblicazioni anteriori su cui il richiedente basa un diritto di priorità. [3] [4]

**Data di pubblicazione:** è la data a partire dalla quale la domanda di brevetto viene resa accessibile al pubblico trascorsi i 18 mesi del periodo di segretezza.

[4] [7]

**Il titolo dell'invenzione:** deve essere conciso ed informativo allo scopo di aiutare ad inquadrare l'area tecnica in cui si colloca l'invenzione; non deve essere considerato rilevante ai fini di un giudizio sul reale contenuto del brevetto.

EP 0 508 084 A1

**Il riassunto:** come il titolo, è scritto dal richiedente; contiene una sintesi dell'invenzione come esposta nella descrizione, nelle rivendicazioni e nei disegni. È una fonte di informazioni tecniche, ma non può essere preso in considerazione per qualsiasi altro scopo, e in particolare non è rilevante per interpretare la portata della protezione dell'invenzione. [8]

[nota 1]

I codici 'A' e 'B' - a cui in realtà bisognerebbe aggiungere una lunga lista di altri codici e "sotto codici" che hanno lo scopo di descrivere in dettaglio a quale fase della procedura è giunto il brevetto-, dal 15 marzo 2001 sono utilizzati anche dall'Ufficio Brevetti Statunitense (USPTO): infatti da questa data l'USPTO pubblica anche le domande di brevetto, non più solo i brevetti concessi.

Relativamente ai brevetti 'WO', ovvero alle "Domande di Brevetto Internazionale" che seguono l'iter stabilito dal Patent Cooperation Treaty (PCT), non troveremo mai il codice 'B' ma solo ed esclusivamente quello 'A', in quanto una domanda di brevetto 'WO' si tradurrà in tanti brevetti nazionali o regionali quanti sono gli Stati o le regioni per cui si chiede protezione brevettuale. Ciò significa che a seguito di una "Domanda Internazionale" non viene rilasciato nessun brevetto "internazionale". La funzione della procedura PCT è infatti solo quella di fase preliminare delle procedure nazionali o regionali: si tratta di una procedura unificata di deposito e di esame, ma non di rilascio.

[nota 2]

La Classificazione Internazionale dei Brevetti (IPC: International Patent Classification) suddivide l'intero insieme della tecnologia brevettabile in più di 60.000 suddivisioni. L'IPC, che è stato adottato dalla maggior parte degli Uffici Brevetti e delle Organizzazioni Brevetti, è solito designare l'idea guida delle invenzioni descritte nei documenti brevettuali secondo modalità uniformi.

[nota 3]

La data di priorità e il relativo numero di priorità rappresentano un'importante chiave di lettura del documento brevettuale in quanto è a partire da questa data che viene rivendicata la novità di un'invenzione. È in sostanza la prima data di deposito in assoluto e normalmente si riferisce al deposito nella nazione di appartenenza del richiedente. Se una domanda di brevetto è stata correttamente depositata in uno stato membro della Convenzione di Parigi (è la Convenzione che ha sancito la nascita dell'Organizzazione Europea dei Brevetti e quindi del Brevetto Europeo; attualmente gli Stati membri dell'Organizzazione sono 20 a cui vanno aggiunti altri 7 firmatari di un Accordo di estensione), il richiedente ha un diritto di priorità di 12 mesi dalla data di deposito della prima domanda, ovvero ha 12 mesi di tempo dal primo deposito per estendere in altri paesi la richiesta di protezione beneficiando del diritto di priorità. Ciò ha lo scopo di consentire il deposito di ulteriori domande di brevetto in altri stati o regioni per la medesima invenzione.

[nota 4]

Per famiglia di brevetti si intendono tutte le domande di brevetto e/o i brevetti concessi che corrispondono ad una singola invenzione e coprono differenti regioni geografiche. La Convenzione di Parigi consente di richiedere la protezione brevettuale per una stessa invenzione in molteplici nazioni rivendicando la priorità del primo deposito. Quando si richiede l'estensione della protezione di una stessa invenzione in una molteplicità di nazioni, queste domande e le successive pubblicazioni sono nel loro complesso denominate "famiglia di brevetti" in quanto discendono dalla domanda di brevetto che è stata depositata per prima presso un Ufficio Brevetti (cioè la domanda di priorità) e sono accomunati dal medesimo numero di priorità. Questo numero è di conseguenza il punto di partenza per determinare una famiglia di brevetti.

[nota 5]

È a partire da questa data che decorrono i venti anni di validità del brevetto, sempre che questo venga concesso e vengano pagate le relative tasse annuali (generalmente tutte le legislazioni stabiliscono circa 20 anni di validità per un brevetto d'invenzione; un tempo di protezione inferiore è invece previsto per il modello d'utilità e i modelli ed i disegni ornamentali). Il documento brevettuale è reso disponibile al pubblico alla data di pubblicazione, divenendo così parte dello stato della tecnica.

[nota 6]

Se si tratta della pubblicazione di un brevetto concesso, chiaramente non si troverà l'etichetta "richiedente" ma "assegnatario" (Assignee invece di Applicant).

[nota 7]

Il Brevetto Europeo è un brevetto per invenzione industriale che si ottiene a seguito di una procedura unificata di deposito, esame e rilascio. La procedura di concessione prevede un'unica domanda, redatta in una sola lingua (inglese, francese o tedesco) e permette di ottenere un brevetto negli Stati membri dell'Organizzazione Europea dei Brevetti designati dal richiedente. I brevetti europei conferiscono al titolare, negli Stati membri designati, una volta espletata la procedura di convalida nazionale, i medesimi diritti che deriverebbero da un brevetto nazionale ottenuto negli stessi Stati.

[nota 8]

Nessuna informazione presente sulla prima pagina può essere rilevante per effettuare valutazioni di tipo legale. La prima pagina racchiude infatti informazioni che sono da considerarsi di natura principalmente bibliografica.