

## Allegati principali alla domanda di brevetto per modello di utilità

Gli allegati sono da redigere **separatamente** e **in un unico esemplare**.  
Essi sono costituiti da:

1. un **riassunto**
2. una **descrizione**
3. un documento contenete le **rivendicazioni**
4. **Disegni**

Devono essere impressi, ciascuno, in modo indelebile con linee e caratteri a stampa neri su **carta bianca forte** di **formato A4** (29,7 x 21 cm). Per i disegni e per il testo, i **margini** superiore e inferiore e i margini a sinistra e a destra sono di almeno **2,5 cm**. Il testo è scritto con **interlinea 1½** e carattere le cui **maiuscole** corrispondano ad una **altezza di 0,21 cm**.

### 1. Riassunto

Il riassunto, che ha solo fini d'informazione tecnica, si deve limitare a **quanto strettamente necessario per individuare il campo d'applicazione del trovato e le sue caratteristiche essenziali**.

Se necessario, si dovrà fare riferimento alle figure più rappresentative dei disegni allegati alla domanda.

### 2. Descrizione

La descrizione deve riportare nell'intestazione il **TITOLO** del modello di utilità, identico a quello riportato nella domanda che ne esprima brevemente, ma con precisione, i caratteri e lo scopo e deve iniziare come segue:

DESCRIZIONE del modello di utilità avente per **TITOLO**:

“.....”;

a nome di .....  
residente in (o con sede in) Via .....n .....  
di nazionalità .....

La descrizione deve mettere in evidenza lo **scopo dell'invenzione**, vale a dire il problema tecnico che ci si prefigge di risolvere.

L'invenzione deve inoltre essere **descritta in modo sufficientemente chiaro e completo** perché ogni persona esperta del ramo possa attuarla.

La descrizione, in particolare, deve:

- a) specificare il **campo della tecnica** a cui l'invenzione fa riferimento;
- b) indicare lo **stato della tecnica preesistente**, per quanto a conoscenza dell'inventore, che sia utile alla comprensione dell'invenzione ed all'effettuazione della ricerca, fornendo eventualmente i riferimenti a documenti specifici;
- c) **esporre l'invenzione** in modo tale che il problema tecnico e la soluzione proposta possano essere compresi;
- d) **descrivere brevemente gli eventuali disegni**;
- e) **descrivere in dettaglio almeno un modo di attuazione dell'invenzione**, fornendo esempi appropriati e facendo riferimento ai disegni, se presenti;
- f) indicare esplicitamente, se ciò non risulti già ovvio dalla descrizione o dalla natura dell'invenzione, il **modo in cui l'invenzione può essere utilizzata in ambito industriale**.

Nel corso della descrizione **non possono essere inclusi disegni**, ma **solo formule grafiche, chimiche o matematiche**; le indicazioni di pesi o misure devono essere date secondo il sistema metrico decimale e le temperature in gradi centigradi.

**I fogli** della descrizione devono essere **numerati progressivamente** e siglati e, nell'ultima pagina, **firmati** per esteso **dal richiedente** o da un suo mandatario.

Le eventuali **cancellature e correzioni**, apportate sulla descrizione vanno approvate con annotazione in margine del foglio.

### **3. Rivendicazioni**

Le rivendicazioni definiscono le caratteristiche specifiche dell'invenzione per le quali si chiede protezione. Devono essere **chiare, concise, trovare completo supporto nella descrizione ed essere redatte in un documento separato** secondo le seguenti formalità:

- a) devono essere **indicate con numeri arabi consecutivi**;
- b) la **caratteristica tecnica** rivendicata deve essere esplicitamente descritta: il richiamo alle figure è consentito solo a scopo di maggior chiarezza;

- c) le caratteristiche tecniche menzionate nelle rivendicazioni, se fanno riferimento ai disegni, possono essere seguite dal numero corrispondente alle parti illustrate dagli stessi, fermo restando che tale riferimento non costituisce una limitazione della rivendicazione.

Le rivendicazioni devono essere presentate contestualmente alla presentazione della domanda, oppure entro il termine di due mesi dalla data di presentazione della domanda. La presentazione oltre questo termine comporta la posticipazione della data ufficiale di deposito della domanda a quella dell'integrazione.

#### 4. Disegni

I disegni devono essere allegati alla domanda se sono necessari alla sua comprensione.

Devono essere **eseguiti a regola d'arte, anche a mano**, e tracciati con **inchiostro nero indelebile** oppure stampati con esclusione di qualsiasi tinta o colore.

Non sono ammessi disegni riprodotti su carta preparata con processi chimici, come ad esempio, processi cianografici, eliografici, fotografici e simili; sono, invece, ammesse le riproduzioni a mezzo XEROX.

Le **figure**, anche quando sono comprese in una sola tavola, devono essere **numerate progressivamente**.

I numeri delle figure e le eventuali lettere che servono a contraddistinguere le varie parti, devono essere **richiamate nel testo della descrizione** nella quale occorre adeguatamente illustrare ciò che le figure, come pure le varie parti di esse, rappresentano.

Le **tavole dei disegni non devono contenere alcuna dicitura** ad eccezione delle indicazioni necessarie per la loro comprensione ed eventualmente della scala adottata.

Ai fini della **ricevibilità della domanda**, deve essere sempre allegato un documento assimilabile alla descrizione, e le tavole dei disegni in essa richiamate. In caso di successiva integrazione verrà riconosciuta quale data del deposito, da valere a tutti gli effetti, quella di ricevimento della

integrazione.

Si consiglia di consultare, quale **esempi**, i documenti inerenti brevetti già concessi nella banca dati <http://brevettdb.uibm.gov.it> oppure di domande accessibili al pubblico nella banca dati <https://www.uibm.gov.it/bancadati>.