

## **Le classi di protezione previste dalla norma DIN 66399**

Il tipo di protezione di cui necessitano i vostri dati viene classificato in tre diverse classi di protezione. Per determinare di che tipo di protezione necessitate, si esamina in azienda il genere di dati gestiti. In questo modo si deduce il grado di protezione adatto e di conseguenza anche la classe di protezione.

### **Classificazione Rischi**

#### **Classe di protezione 1:**

##### **Normale necessità di protezione per dati interni**

La divulgazione o trasmissione non autorizzata di dati comporterebbe limitate conseguenze negative per l'azienda. Deve essere garantita la protezione di dati personali. Diversamente sussiste il rischio che vengano compromesse la posizione e le condizioni economiche del soggetto interessato.

#### **Classe di protezione 2:**

##### **Elevata necessità di protezione per dati riservati**

La divulgazione non autorizzata comporterebbe enormi conseguenze per l'azienda e potrebbe violare obblighi contrattuali o legge. La protezione di dati personali deve soddisfare elevati requisiti. Diversamente sussiste il rischio che vengano seriamente compromesse la posizione e le condizioni economiche del soggetto interessato.

#### **Classe di protezione 3:**

##### **Necessità di protezione piuttosto elevata per dati particolarmente riservati e soggetti a segretezza**

La divulgazione non autorizzata comporterebbe serie conseguenze che potrebbero compromettere l'esistenza stessa dell'azienda e violare segreti professionali, contratti o legge. La protezione di dati personali deve essere assolutamente garantita. Diversamente possono essere messe a rischio l'incolumità e la vita del soggetto interessato nonché la sua libertà personale.

## I 6 supporti dati previsti dalla norma DIN 66399



## I 7 livelli di sicurezza previsti dalla norma DIN 66399

**Classificazione Livello di sicurezza**

**Classe di protezione 1: livelli di sicurezza 1 2 3**

**Classe di protezione 2: livelli di sicurezza 3 5 5**

**Classe di protezione 3: livelli di sicurezza 5 6 7**

### **Livello di sicurezza 1:**

Documenti di carattere generale devono essere invalidati o resi illeggibili.

### **Livello di sicurezza 2:**

Documenti interni che devono essere invalidati o resi illeggibili.

### **Livello di sicurezza 3:**

Supporti dati con dati sensibili, riservati e personali che richiedono una maggiore protezione.

### **Livello di sicurezza 4:**

Supporti dati con dati particolarmente sensibili e riservati nonché dati personali che richiedono una maggiore protezione.

### **Livello di sicurezza 5:**

Supporti dati con informazioni strettamente segrete di rilevanza per l'esistenza di una persona, azienda o istituzione.

### **Livello di sicurezza 6:**

Supporti dati con documenti strettamente segreti, quando è necessario

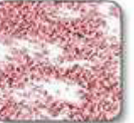
### **Livello di sicurezza 7:**

Per dati strettamente segreti, per cui necessario adottare le misure di prevenzione di massima sicurezza.

## Panoramica di tutti i supporti dati e dei livelli di sicurezza

Il livello di sicurezza offerto da un distruggidocumenti dipende dai suoi alberi da taglio. Essi sminuzzano i supporti dati in una determinata dimensione, ad es. in frammenti di 30 mm<sup>2</sup>. Queste dimensioni sono abbinate ad un livello di sicurezza variabile a seconda del supporto dati.

La tabella sottostante rappresenta i **7 livelli di sicurezza** all'interno delle **6 categorie di supporti dati**.

<b>P-1</b>  Ancho de tira máx. 12 mm	<b>P-2</b>  Ancho de tira máx. 6 mm	<b>P-3</b>  Tamaño de partícula máx. 320 mm <sup>2</sup>	<b>P-4</b>  Tamaño de partícula máx. 160 mm <sup>2</sup>	<b>P-5</b>  Tamaño de partícula máx. 30 mm <sup>2</sup>	<b>P-6</b>  Tamaño de partícula máx. 10 mm <sup>2</sup>	<b>P-7</b>  Tamaño de partícula máx. 5 mm <sup>2</sup>
<b>O-1</b>  Tamaño de partícula máx. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>O-2</b>  Tamaño de partícula máx. 800 mm <sup>2</sup>	<b>O-3</b>  Tamaño de partícula máx. 160 mm <sup>2</sup>	<b>O-4</b>  Tamaño de partícula máx. 30 mm <sup>2</sup>	<b>O-5</b>  Tamaño de partícula máx. 10 mm <sup>2</sup>	<b>O-6</b>  Tamaño de partícula máx. 5 mm <sup>2</sup>	<b>O-7</b>  Tamaño de partícula máx. 0,2 mm <sup>2</sup>
<b>T-1</b>  Inutilizado mecánicamente	<b>T-2</b>  Tamaño de partícula máx. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>T-3</b>  Tamaño de partícula máx. 320 mm <sup>2</sup>	<b>T-4</b>  Tamaño de partícula máx. 160 mm <sup>2</sup>	<b>T-5</b>  Tamaño de partícula máx. 30 mm <sup>2</sup>	<b>T-6</b>  Tamaño de partícula máx. 10 mm <sup>2</sup>	<b>T-7</b>  Tamaño de partícula máx. 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>E-1</b>  Inutilizado mecánicamente/ electrónicamente	<b>E-2</b>  Partido	<b>E-3</b>  Tamaño de partícula máx. 160 mm <sup>2</sup>	<b>E-4</b>  Tamaño de partícula máx. 30 mm <sup>2</sup>	<b>E-5</b>  Tamaño de partícula máx. 10 mm <sup>2</sup>	<b>E-6</b>  Tamaño de partícula máx. 1 mm <sup>2</sup>	<b>E-7</b>  Tamaño de partícula máx. 0,5 mm <sup>2</sup>
<b>F-1</b>  Tamaño de partícula máx. 160 mm <sup>2</sup>	<b>F-2</b>  Tamaño de partícula máx. 30 mm <sup>2</sup>	<b>F-3</b>  Tamaño de partícula máx. 10 mm <sup>2</sup>	<b>F-4</b>  Tamaño de partícula máx. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>F-5</b>  Tamaño de partícula máx. 1 mm <sup>2</sup>	<b>F-6</b>  Tamaño de partícula máx. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>F-7</b>  Tamaño de partícula máx. 0,2 mm <sup>2</sup>
<b>H-1</b>  Inutilizado mecánicamente/ electrónicamente	<b>H-2</b>  Dañado	<b>H-3</b>  Deformado	<b>H-4</b>  Varias veces partido y deformado, Tamaño de partícula máx. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>H-5</b>  Varias veces partido y deformado, Tamaño de partícula máx. 320 mm <sup>2</sup>	<b>H-6</b>  Varias veces partido y deformado, Tamaño de partícula máx. 10 mm <sup>2</sup>	<b>H-7</b>  Varias veces partido y deformado, Tamaño de partícula máx. 5 mm <sup>2</sup>