

Garant GRIDLINE

**Postazione di lavoro per computer con finestra per stampante, Modello: DE****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	948122 DE
GTIN	4062406073848
Classe articolo	9GS

**Descrizione****Esecuzione:**

Custodia per monitor LCD per schermi piatti con robusto scomparto per cavi. Custodia per computer con ventola sul coperchio dell'alloggiamento e ripiano regolabile. Cassetto porta-tastiera richiudibile con poggia-polsi in bambù, regolabile su 3 altezze con passo da 60 mm. Il cassetto porta-tastiera si blocca in posizione. Piano di appoggio in bambù.

**Funzione:**

IP41: protezione contro la caduta verticale di gocce d'acqua e la penetrazione di corpi estranei con  $\varnothing > 1$  mm; tuttavia, si consiglia di tenere lontani utensili e fili.

**Fornitura:**

L'**impianto elettrico** integrato è fisso e composto da una barra portaprese (6x, 250 V / 16 A con interruttore ON/OFF), cavo di collegamento 1,2 m.

**Verniciatura:**

Corpo grigio chiaro RAL 7035, ante e cassette antracite RAL 7016, **termoverniciati**.

**Nota:**

In base alla certificazione TÜV GS, tutti gli armadi devono essere assicurati contro il ribaltamento.

**Descrizione tecnica**

Dimensione sportello stampante	236×290 mm
Profondità	500 mm
Altezza	1740 mm

Larghezza	750 mm
Profondità in G	20
Altezza utile custodia monitor	460 mm
Profondità utile custodia monitor	230 mm
Peso	82 kg
Larghezza utile custodia monitor	690 mm
Larghezza in G	30
Larghezza utile struttura portante	700 mm
Altezza utile struttura portante	645 mm
Grado di protezione IP	IP 41
Alimentazione	Alimentazione di rete
Ingresso per tipo di connettore	F
Interruttore On/Off	sì
Tensione nominale	250 V
Spessore del materiale	0,9 mm
Angolo di apertura sportello	250 grado
Serratura a cilindro	inserto modulare a bussola
Gamma colori	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Tipo di prodotto	Postazione di lavoro per computer

## Accessori

Maniglia per GridLine Modello GP11	914226 GP11
Maniglia per armadi guardaroba senza inserto a bussola	914221