

## GALAXY

### SCHEDA TECNICA

**Struttura:** realizzata mediante tubo di acciaio trafilato a sezione triangolare 50x50 mm e 2 mm di spessore. Alle estremità inferiori sono inserite i piedini in abs con alloggiato il livellatore di altezza.

Le gambe portali sono unite tra loro, da una trave realizzata con tubo trafilato a sezione rettangolare 50x40 mm, innestato nel precedente.

Alle estremità della trave sono inseriti gli elementi di aggancio alle gambe portali, le estensioni delle travi variano da 140 a 200 cm. Sempre alle travi del posto di lavoro si possono unire quelle provenienti dagli elementi dattilo, o dalle soluzioni laterali "a ponte" mediante apposito sistema di aggancio realizzato in metallo.

**Piani melaminici:** realizzati in truciolare da 25 mm di spessore rivestito da carta melaminica classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme Iso, e bordati perimetralmente con massello di abs spessore 2 mm arrotondato. I piani melaminici, sono agganciati lungo le travi mediante le bussole metalliche inserite nel sottopiano.

Nei piani possono essere agganciati, mediante apposite squadre di sostegno, altri accessori quali gonne frontali, schermi frontali, laterali e supporti cpu, verniciati a vernice epossidiche colore bianco RAL 9003.

Le coppie di travi e le canaline sottopiano sono verniciate bianco ral 9003.

**Gonne in melaminico:** sono realizzate in truciolare da 18 mm di spessore (classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme Iso) bordate, lungo i lati orizzontali con massello di abs da 2 mm di spessore. Sono agganciate al piano della struttura mediante una coppia di staffe di fissaggio montate lungo i bordi verticali della gonna stessa.

**Schermi:** realizzati in truciolare da 18 mm di spessore rivestito da carta melaminica (densità classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme Iso) e bordati perimetralmente con massello di abs spessore 2 mm. In alternativa, è disponibile la versione in tessuto supportato da truciolare grezzo da 16 mm di spessore (classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme Iso).

