

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **LUTHEA**

Design: **Alessandro Zambelli**

Codici: **1457-N, 1457-TM**

Dimensioni: altezza 160 cm, ø 30 cm

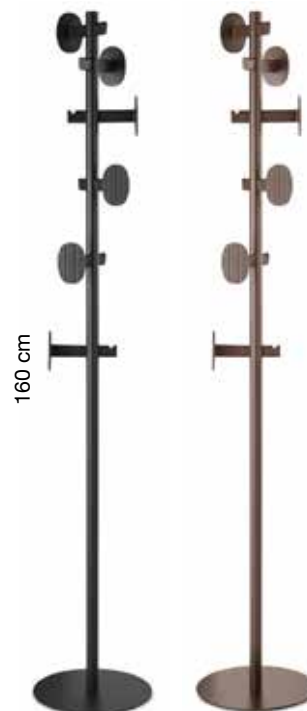
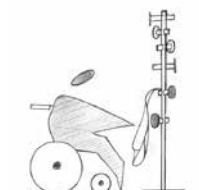
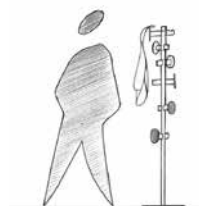
Descrizione: portabiti da terra composto da una base circolare realizzata in acciaio spessore 5 mm verniciata con polveri epossidiche e da una piantana in tubolare di acciaio ø 28 mm verniciata con polveri epossidiche, munita nella parte inferiore di una piastra forata e filettata M8 per l'alloggiamento della vite in acciaio zincato per il fissaggio base-piantana. Il tubolare è dotato di 6 teste realizzate in zama verniciata con polveri epossidiche, ciascuna composta da un pomolo ovale con finitura cannettata e un gancio. I due elementi si innestano nell'apposita foratura del tubolare, si collegano fra loro e si fissano mediante un grano.

I portabiti LUTHEA rispondono ai "CAM" criteri ambientali minimi.



DESIGN INCLUSIVO

Questo oggetto è un esempio di design inclusivo. L'appendiabiti con 6 ganci e 6 pomoli è pensato per essere facilmente utilizzabile anche da persone con mobilità ridotta o di bassa statura. I supporti inferiori sono infatti raggiungibili da utenti in sedia a rotelle o bambini, quindi indipendentemente dall'abilità, età o background dell'utilizzatore. Si tratta di piccoli, semplici dettagli che fanno la differenza per moltissime persone.



160 cm

30 cm

1457-N
Nero opaco

1457-TM
Testa di moro

Codici: **1455-N, 1455-TM**

Dimensioni: altezza 160 cm, ø 30 cm

Descrizione: portabiti da terra composto da una base circolare realizzata in acciaio spessore 5 mm verniciata con polveri epossidiche e da una piantana in tubolare di acciaio ø 28 mm verniciata con polveri epossidiche, munita nella parte inferiore di una piastra forata e filettata M8 per l'alloggiamento della vite in acciaio zincato per il fissaggio base-piantana. Il tubolare è dotato di 3 teste realizzate in zama verniciata con polveri epossidiche, ciascuna composta da un pomolo ovale con finitura cannettata e un gancio. I due elementi si innestano nell'apposita foratura del tubolare, si collegano fra loro e si fissano mediante un grano.

I portabiti LUTHEA rispondono ai "CAM" criteri ambientali minimi.

