



## Unità di ricarica dispositivi mobili h993\_04

Unità di ricarica mobile H993\_04 in acciaio ISO 10204, 6 scomparti con serratura e cavi anti-hacking 3-in-1. Dimensioni L 450 x P 250 x H 700 mm.

L'**unità di ricarica H993\_04** è una soluzione compatta e professionale progettata per la gestione sicura della ricarica di dispositivi mobili in contesti ad alta affluenza. La struttura è concepita per risolvere le criticità legate alla sicurezza dei dispositivi e alla protezione dei dati in luoghi pubblici, offrendo un servizio essenziale a utenti di **centri commerciali, palestre, stazioni ferroviarie e istituti scolastici**.

Ogni vano è protetto da una **serratura individuale con chiave** e integra cavi **Strong-Kevlar anti-hacking** con connettività tripla, eliminando il rischio di furto fisico o di manomissione digitale durante il ciclo di ricarica.

## Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** acciaio ISO 10204 con verniciatura protettiva Interpon 610
- **Configurazione:** 6 scomparti individuali
- **Sistemi di chiusura:** serrature con chiave di sicurezza
- **Dimensioni totali:** L 450 x P 250 x H 700 mm
- **Dimensioni singoli scomparti:** H 90 x L 285 x P 250 mm
- **Peso operativo:** 12 kg
- **Tecnologia di ricarica:** AcT2 con potenza totale di 58W
- **Cavi integrati:** 6 set 3-in-1 (USB Type-C, Lightning, MicroUSB) in Kevlar anti-hacking
- **Colore standard:** bianco RAL 9016
- **Installazione:** sistema Plug & Charge
- **Certificazioni:** conformità CE e RoHS
- **Area comunicazione:** pannello superiore personalizzabile (600 x 120 mm)

### Optional disponibili:

- Ante in metacrilato trasparente con chiusura magnetica
- Serratura con tastiera digitale
- Colorazioni personalizzate: Grigio opaco (RAL 7015) o Nero (RAL 9005)
- Personalizzazione grafica esterna su richiesta

*Immagine puramente indicativa*

## INFORMAZIONI

