



Colonnina per manutenzione biciclette h1022_03

Colonnina per manutenzione biciclette h1022_03 in acciaio e plastica riciclata. Officina integrata per piccole riparazioni d'emergenza e pompa ad aria azionata a pedale. Funzionamento autonomo senza elettricità.

La **colonnina per manutenzione biciclette h1022_03** è una stazione di servizio completa, progettata per offrire ai ciclisti un punto di assistenza meccanica rapida in contesti urbani o ricettivi. Realizzata in **acciaio metallizzato e verniciato** con inserti in **plastica riciclata marrone**, questa stazione concentra i servizi essenziali per la riparazione e il gonfiaggio degli pneumatici. La struttura integra un'officina per piccoli interventi con attrezzi vincolati tramite cavi d'acciaio e una robusta pompa ad aria azionata a pedale. Grazie al suo funzionamento meccanico, non necessita di alimentazione elettrica, risultando una soluzione ecologica, durevole e resistente agli atti vandalici.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 610 x 570 x 1500 mm.
- **Materiali:** acciaio metallizzato e verniciato; plastica riciclata marrone.
- **Sistema di gonfiaggio:** pompa ad aria azionata a pedale (funzionamento meccanico).
- **Officina riparazioni:** set di attrezzi per piccoli interventi fissati con cavo d'acciaio.
- **Portabiciclette integrato:** supporto con due posizioni (a sella o quadrata) per facilitare la manutenzione.
- **Alimentazione:** non necessita di elettricità.
- **Resistenza:** elevato grado di protezione contro agenti atmosferici e vandalismo.
- **Colori:** struttura nera con pannello segnaletico giallo e inserti marroni (come da foto).

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

