

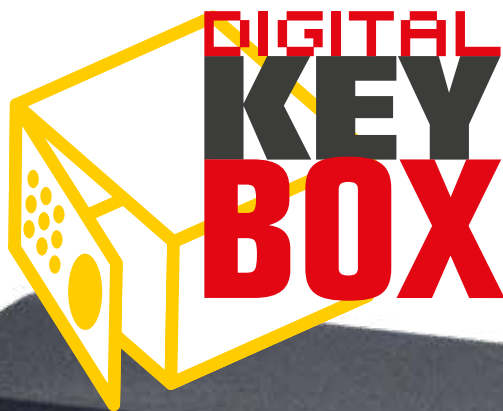
**Marco Polo
SOLO PRODOTTI DI
CUI SIAMO SICURI**

*“Selezioniamo
i migliori prodotti,
li testiamo e,
solo se soddisfatti
dalla loro qualità,
ve li proponiamo.*

*Siamo gli esperti
della Gestione Chiavi,
pronti a rispondere
ad ogni vostra
esigenza, grande o
piccola che sia.”*

www.gestionechiavi.biz

Marco Polo S.n.c. - 52010 Subbiano (AR)
V.le M. d. Libertà, 101
Tel. +39 0575 421203



Contenitore per chiavi con combinazione digitale.

Ai B&B e Affittacamere per rendere sempre disponibili le chiavi all'arrivo dei clienti con utilizzo di uno dei 50 codici già memorizzati.

Alle Palestre o Aziende per il deposito momentaneo di piccoli oggetti, quali telefoni, portafogli, chiavi con l'utilizzo del Codice Usa e Getta, valido per una sola chiusura e apertura del BOX.



Contenitore per chiavi con combinazione digitale.

Marco Polo ha ideato BOX, il deposito di Chiavi e di Oggetti di Valore utilizzabile da più persone in diverse modalità.

La tecnologia della combinazione Digitale ha una scelta ricca di funzioni, per un utilizzo condiviso o esclusivo.

50 codici diversi o
1 codice Usa e
Getta.

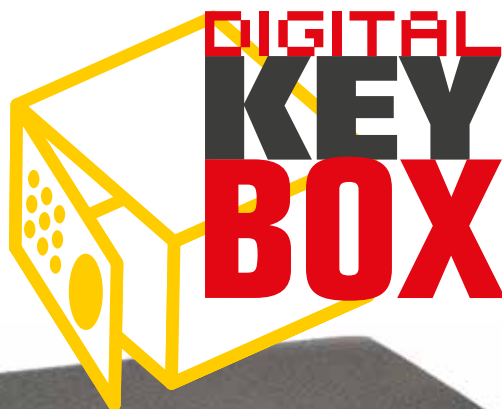
Varie funzioni
accessorie.

Robusto e
grazioso,
in acciaio
di 3 mm.

Finitura
bucciata a
polveri
epossidiche
RAL 7016.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL COMBINATORE DIGITALE

- Codice Master
- 50 codici utenti
- 2 modalità di utilizzo:
Modo Multiutente (con Codice Usa e Getta impostabile dell'utente)
Modo Privato (con 50 codici utente fissi, impostati dal manager)
- Lunghezza codice impostabile a 4 o 6 cifre
- Temperatura di utilizzo da 0°C a 40°C:
a queste temperature si evita la formazione di condensa che compromette la durata delle batterie
- Alimentazione con 2 Batterie al Litio 3V CR123A con durate di 60.000 cicli di chiusura



DKB - Digital Key Box

| Misure mm | ALTEZZA | LARGHEZZA | PROFONDITÀ |
|----------------------------|---------|-----------|------------|
| ESTERNE | 100 | 149 | 70 |
| INTERNE | 94 | 143 | 40 |
| CAPACITA' CHIAVI variabile | | | |
| PESO 1,7 kg | | | |

