

Technomax Armadio doppia parete con chiave Blindo Dim  
H.1220 x L.600 x P.520 BL1220K S2

Cod.

BL1220K



BL1950K



immagine indicativa

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Certificazione cassaforte</b>	EN 14450-S2
<b>Certificazione serratura</b>	EN 1300 A
<b>Numero ripiani</b>	2
<b>Resistenza alle fiamme</b>	30 minuti a 500°

#### DESCRIZIONE

## **Technomax Armadio doppia parete con chiave Blindo Dim H.1220 x L.600 x P.520 BL1220K S2**

Struttura Monoblocco a doppia parete: spessore della lamiera d'acciaio interna 1 mm, esterna 1 mm.

L'intercapedine fra le pareti interna ed esterna è riempita con materiale ignifugo per la protezione del contenuto da piccoli incendi (test interno del fabbricante di 30 minuti a 500° C).

Porta smontabile.

Spessore totale del battente 63 mm.

Spessore del corpo 58 mm.

Cerniere esterne che permettono l'apertura della porta di 180 gradi.

Sagomature antistrappo lungo tutto il lato cerniere della porta

Serratura a triplice espansione con 5 catenacci cromati Ø 20 mm.

4 ripiani spostabili in dotazione con supporto per cartelle sospese formato A4. Massimo carico per ripiano: 40 kg.

Fori di ancoraggio sulla base e sullo schienale (2+1).

Colore: RAL 7024 (grigio grafite).

Sistema di chiusura:

Serratura a chiave a doppia mappa certificata EN 1300 (serie K)

Serratura a combinazione elettronica digitale certificata EN 1300 (serie E)

Grazie alle loro dimensioni contenute e peso ridotto sono facilmente collocabili all'interno di ambienti professionali come studi, uffici, magazzini, negozi, scuole, enti pubblici e residenziali per archiviare e custodire documenti, riporre oggetti di valore ed altri beni. Fra la parete esterna ed interna è inserito un materiale refrattario di 30 mm, che garantisce una protezione agli sbalzi termici provocati da piccoli incendi o esposizioni a fonti di calore.

CERTIFICATI da IMP secondo la norma europea EN 14450-S2

 **D'Amico**  
forniture e servizi

Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI  
Riproduzione vietata per foto e descrizioni