

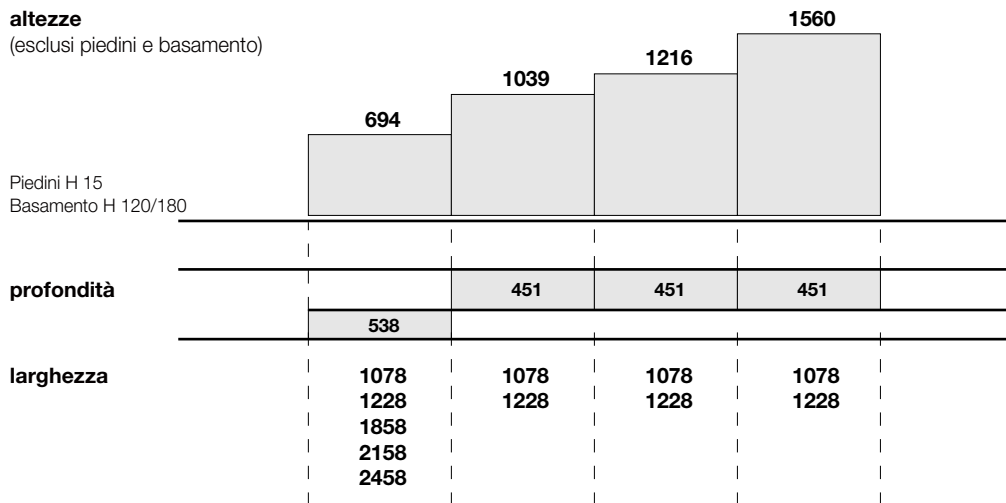
# Contenitori **Abaco**

## Caratteristiche tecniche

### MODULARITÀ

#### altezze

(esclusi piedini e basamento)



### SCHEMA PRODOTTO

STRUTTURA, FRONTALI e TOP in pannelli di particelle di \*legno spessore 20 mm con bordi verticali sagomati a 45° e rivestiti con nobilitazione sintetica laccata opaco o metallo o con piallaccio di legno verniciato. Ripiani interni in vetro temperato trasparente spessore 6 mm.

SCHIENALI in pannelli di particelle di \*legno di media densità spessore 4 mm con nobilitazione sintetica anche laccata opaco o metallo.

GIROCASSETTO spessore 14 mm e FONDO spessore 8 mm in pannelli di particelle di \*legno con nobilitazione Sketch Roccia.

SEPARATORI ORIZZONTALI in particelle di \*legno di media densità spessore 10 mm con nobilitazione sintetica laccata opaco o metallo o rivestiti con piallaccio di legno.

PIEDI in ABS nero diametro 50 mm e altezza 15 mm con regolazione dall'interno.

BASAMENTO SOSPENDO composto da un telaio in metallo nero con piedi cilindrici regolabili in altezza finiti con verniciatura epossidica o liquida.

\*Componenti in legno e derivati rispondenti alle normative E1-TSCA-CARB-UBA.

### GUIDE PER CASSETTI

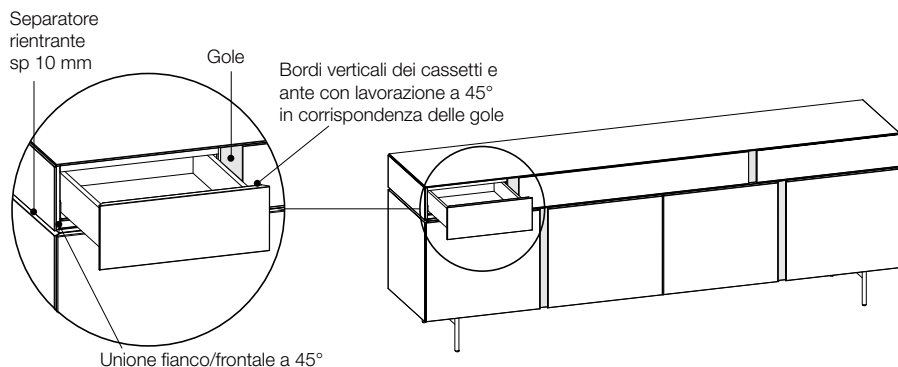
**Apertura con presa:** Guide metalliche ad alto scorrimento con ESTRAZIONE TOTALE, blocco fine corsa e portata dinamica di 30 kg. Meccanismo di rientro ammortizzato "Blumotion" integrato nella guida per una chiusura dolce e silenziosa. Perno antigancio e regolazione verticale dell'inclinazione dei frontali integrati in tutte le guide del sistema. Barra stabilizzatrice aggiunta per cassetti larghezza 739 e 889 e guide "MOVENTO" con stabilizzatore incorporato e regolazione anche laterale dei frontali per cassetti larghezza 1189.

### APERTURE

**C** Cassetto

**A** Anta

### CARATTERISTICHE STRUTTURALI



### GOLE

