

## EGADI MODULO



MODULI - MODULES

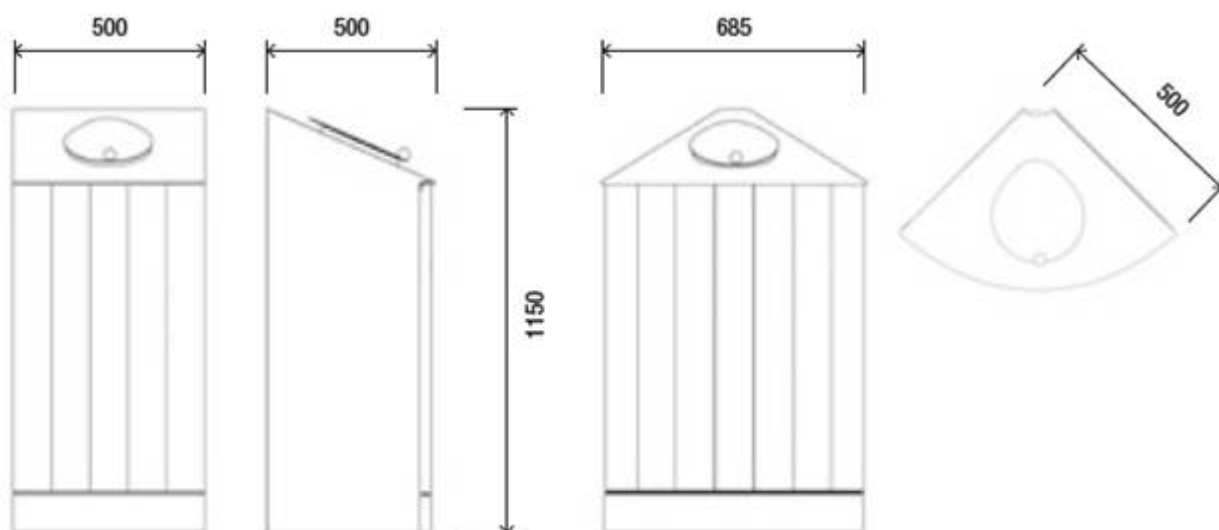


MODULO DRITTO - STRIGHT MODULE



MODULO SPICCHIO - QUARTER-CIRCLE MODULE

## Disegni Tecnici



## Caratteristiche

### Caratteristiche generali contenitore Egadi:

Il contenitore modulare EGADI in acciaio e plastica riciclata è disponibile nella versione dritta o a spicchio con una capacità di 100 litri ed è predisposto per l'unione di più moduli. Corpo formato da una struttura interna portante in fasce e lamiere di acciaio da 3 mm e 2 mm su cui sono ancorate con apposite viti doghe in plastica riciclata da 100x30 mm. Apertura manuale di serie con magnete sostituibile (optional) con serratura con chiave quadra universale. Copertura superiore in lamiera di acciaio da 1,2 mm con foro centrale per il conferimento dei rifiuti coperto da un coperchietto mobile (colori standard disponibili: blu, giallo, marrone, verde e bianco) unito alla copertura mediante un perno in acciaio inox. Il coperchietto mobile ha una maniglietta in plastica per l'apertura e un fincorsa saldato nella base per limitarne l'apertura. Appositi adesivi ad alta resistenza consentono l'identificazione del tipo di rifiuto. Tutte le parti metalliche sono protette da cataforesi o zincatura e successivamente verniciate con vernici a polvere poliestere. Tutta la viteria è in acciaio inox.

**Su richiesta:** Contenitore interno rigido: in caso di conferimento di vetro si consiglia l'utilizzo di un contenitore rigido in acciaio di nostra produzione da 70 litri (fornito separatamente)

Dimensioni modulo: l. 500 x p. 500 x h. 1150 mm – Peso: 47 kg

### Composizioni contenitore Egadi:

I contenitori dritti o a spicchio sono predisposti per il fissaggio tra di loro in modo di formare composizioni fisse. I moduli Egadi possono essere forniti già assemblati da sede Ferrinox in modo da formare un unico contenitore per la raccolta differenziata.

Composizione Circolo a 4 moduli con capacità 400 litri: formata da quattro moduli a spicchio disposti a cerchio.

Dimensioni composizione circolo: l. 1000 mm x p. 1000 mm x h. 1150 mm – Peso: 186 kg

Composizione Tris a 3 moduli con capacità 300 litri: formata da un modulo dritto centrale e due moduli a spicchio laterali.

Dimensioni composizione tris: l. 1500 mm x p. 500 mm x h. 1150 mm – Peso: 140 kg

Composizione Sesto a 6 moduli con capacità 600 litri: formata da due moduli dritti centrali e quattro moduli a spicchio laterali in modo da formare un ovale.

Dimensioni composizione Sesto: l. 1500 mm x p. 1000 mm x h. 1150 mm – Peso: 280 kg