



Compattatore di rifiuti fino a 2.500 ml. h507_07

Compattatore di rifiuti fatto in acciaio con tasselli per fissaggio a muro in dotazione. Adatto per bottiglie e lattine fino a 2.500 ml. Dimensioni: cm. 41x19x14. Peso kg. 6.

Compattatore di rifiuti professionale. Il prodotto è fatto di acciaio verniciato; la verniciatura è resistente agli agenti atmosferici. Adatto per schiacciare bottiglie e lattine fino a 2500 ml. In dotazione vi sono i tasselli per fissaggio a muro. Totalmente in acciaio per ridurre dell'80% i volumi dei vuoti a perdere con conseguenti e sensibili vantaggi economici in termini di stoccaggio e di trasporto. Uno dei problemi relativi alla raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani, è sicuramente quello inerente alle lattine di

alluminio e alle bottiglie di plastica che, se non regolarmente compattate, necessitano di grandi contenitori per il loro stoccaggio sia in contesti di arredo urbano che in ambito di molte attività quali bar, ristoranti, stabilimenti balneari, hotels, villaggi e campeggi, ma anche in ambienti domestici, dove l'ingombro dei vuoti a perdere realizzati giornalmente, determina la necessità di dover possedere tipologie di contenitori che difficilmente trovano posto nelle moderne abitazioni. Il problema, oltre che alla diversificazione nel recupero, riguarda i volumi di ingombro che tali contenitori sviluppano se non vengono correttamente trattati e compressi con i compattatori. L'alluminio inoltre è recuperabile fino al 95% e, con 800 lattine, è possibile produrre una bicicletta mentre, con 200 bottiglie di plastica, si può produrre un pile o moltissime altre tipologie di oggetti di utilità quotidiana. L'utilizzo degli schiaccia bottiglie e schiaccia lattine professionali, risulta essere di grande utilità in tutte quelle attività e/o situazioni dove si producono grandi quantità di contenitori vuoti da smaltire quali discoteche, pub, bar, ristoranti, hotels, camping e villaggi turistici, stabilimenti balneari, fiere e manifestazioni, congressi, raduni e cerimonie etc...dove, spesso, la presenza di grandi quantità di vuoti a perdere, determina notevoli problematiche di spazio e di trasporto se i contenitori non vengono compressi.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: cm. 41x19x14
- Materiale : acciaio
- Peso: 6 kg.
- Riduzione dell' 80% del volume
- Tasselli per fissaggio a parete in dotazione
- Adatto per bottiglie e lattine fino a 2.500 ml.

INFORMAZIONI

