

Gli edifici realizzati con materiale riciclato
non sono necessariamente brutti.



L'eccellente resistenza alla corrosione, la resistenza meccanica e la formabilità degli acciai inossidabili consentono la costruzione di facciate e coperture ad alto contenuto estetico, che necessitano solo di una minima manutenzione e durano a lungo nel tempo. Gli acciai inossidabili sono altamente riciclabili e normalmente contengono circa il 60% di materiale riciclato. Al termine del suo "ciclo di vita" l'acciaio inossidabile impiegato per questa costruzione sarà completamente riciclato per la produzione di "nuovo" acciaio inossidabile. Acciaio inox: un valore che dura.

L'acciaio inossidabile:
uno dei materiali più riciclati al mondo.



CENTRO INOX

Associazione italiana per lo sviluppo degli acciai inossidabili

L'attrezzatura medica realizzata con materiale riciclato Tipo di acciaio per uso chirurgico



Gli acciai inossidabili sono altamente riutilizzabili e normalmente contengono il 60% di materiale riciclato. La maggior parte degli strumenti chirurgici sono realizzati in acciaio inossidabile perché la resistenza a rottura e alla corrosione di questo materiale lo rendono idoneo alle ripetute pulizie con prodotti aggressivi e alle tecniche di sterilizzazione dei moderni ospedali, dove l'igiene è una priorità assoluta. Gli strumenti chirurgici e tutta l'attrezzatura in acciaio inossidabile utilizzata all'interno di ospedali e centri medici sarà recuperata, riciclata e riutilizzata. Acciaio inox: un valore che dura.

**L'acciaio inossidabile:
uno dei materiali più riciclati al mondo.**



CENTRO INOX

Associazione italiana per lo sviluppo degli acciai inossidabili