

# Macchina scasseratrice per cubetti

CC-E-250



**DRC SrI**PRODUZIONE e VENDITA

INFORMAZIONI GENERALI info@drcitalia.net



# CC-E-250 Macchina scasseratrice per cubetti

La nuova macchina scasseratrice CC-E-250 prodotta da DRC è la soluzione definitiva per le operazioni di scasseratura dei cubetti in calcestruzzo gettati nelle casseforme in EPS.

La rimozione efficiente dei cubetti di calcestruzzo dalle casseforme in polistirolo costituisce una fase importante e delicata per un laboratorio prove.

La macchina CC-E-250, progettata e realizzata da DRC, risolve definitivamente il problema abbattendo i tempi di lavorazione, ottimizzando l'operazione di scasseratura e eliminando ogni possibile danneggiamento al cubetto estratto.

## Caratteristiche principali

#### 1 ALTA EFFICIENZA

CC-E-250 garantisce una rimozione rapida ed efficiente dei cubetti di calcestruzzo, riducendo significativamente il tempo e il lavoro necessari per guesta attività.

## 2 AFFIDABILITA'

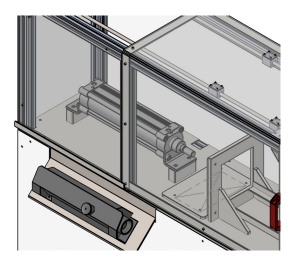
CC-E-250 assicura prestazioni costanti e affidabili garantendo che ogni cubetto di calcestruzzo venga rimosso senza danni.

#### **3** DESIGN USER-FRIENDLY

CC-E-250 è stata progettata pensando all'operatore. Il piano di lavoro ad altezza uomo e il design dell'area di lavoro garantiscono la massima ergonomia.

#### CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

CC-E-250 è dotata di tutte le sicurezze. Il safety cage protegge gli operatori da eventuali espulsioni di materiale durante le operazioni di scasseratura.









OIL FREE

BASSI CONSUMI

SEMPLICE DA USARE

La macchina scasseratrice CC-E-250 è completamente pneumatica per semplificare l'installazione in ogni situazione. Completamente oil-free con la massima attenzione all'ambiente.

La struttura con profili in alluminio e la componentistica di altissima gamma rendono la macchina affidabile e garantiscono durabilità e prestazioni nel tempo.

La fase di scasseratura dei provini cubici di calcestruzzo (realizzati nelle cubiere in EPS) è una operazione delicata e di fondamentale importanza per la successiva prova di compressione.

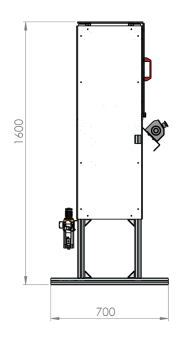
E' necessario che venga eseguita senza danneggiare il provino per evitare di falsare i risultati di resistenza del calcestruzzo.

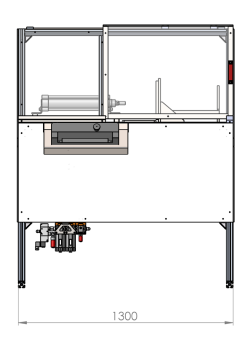
La macchina CC-E-250 è dotata inoltre di un attacco ausiliario per l'aria compressa, utile per la scasseratura di cubetti in cubiere di poliuretano.

## Campi di applicazione

- Laboratori prove materiali;
- R&D;
- Laboratori mobili;
- Impianti di prefabbricazione;
- Utilizzo in cantiere;

#### Dimensioni





	SPECIFICHE TECNICHE
Descrizione	CC-E-250
Alimentazione	pneumatica
Pressione nominale di lavoro	6 bar
Filtri aria	inclusi
Elettro-valvola di sicurezza	inclusa
Safety cage	plexiglass con porte scorrevoli interbloccate
Alesaggio attuatore	125 mm
Corsa attuatore	250 mm
Pulsantiera	doppio pulsante di sicurezza
Fungo di emergenza	incluso
Attacco aria compressa ausiliario	incluso

