

D.R. CASS

# Cassonetto termoisolante, la nostra rivoluzione

D.R. CASS È UNA REALTÀ GIOVANE e dinamica in grado di vantare già una decennale esperienza nel settore, grazie alla competenza del titolare e fondatore Gianfranco Della Rondine. L'azienda ha sede ad Atena Lucana, in provincia di Salerno, ma è attiva anche a Roma e Potenza. Il cuore della produzione è rappresentato dalla realizzazione dei cassonetti termoisolanti a scomparsa per avvolgibili, concepiti con un innovativo sistema strutturale che consente di passare da un foro grezzo di muratura a un foro pronto per l'alloggiamento di qualsiasi avvolgibile o serramento.

“SERIETÀ E PROFESSIONALITÀ hanno contraddistinto la nostra azienda in tutti questi anni di lavoro – spiega Gianfranco Della Rondine -. Ogni attività aziendale è sviluppata da personale specializzato che utilizza solo attrezzature tecnologicamente all'avanguardia”.

D.R. Cass propone ai suoi clienti una produzione affidabile e certificata, nonché un'efficiente garanzia di durata nel tempo. L'azienda, da sempre attenta alla qualità delle sue linee di prodotto ed impegnata nel miglioramento continuo della sua organizzazione, ha ottenuto le certificazioni relative ai prodotti ICITE e ISO 9001:2000.

“Una grande esperienza nel settore – continua il titolare di D.R. Cass – ci permette di offrire le massime garanzie di qualità, di prodotto e di servizio: i nostri sistemi per serramenti: impianti e attrezzature moderne, sono funzionali, sicuri ed eleganti. Il costante sviluppo di nuovi prodotti e servizi in modo conferma la nostra efficienza e capacità competitiva in un settore di mercato sempre in movimento. Inoltre, la progettazione del nostro intervento viene studiata attentamente e valutata in base alle esigenze specifiche del cliente”.

D.R. Cass offre un'ampia varietà di servizi, come sostituzione di cassonetti e avvolgibili, riparazione e manutenzione serramenti. Assemblaggio di cassonetti, predisposizione di alloggiamenti ed ac-



Un capannone dello stabilimento di Atena Lucana

## Perché conviene

- **Facilità di impiego:** rapidità e semplicità di montaggio, senza interruzione dei lavori di costruzione
- **Flessibilità di progettazione:** concepito per adattarsi alle diverse richieste e ad ogni tipo di serramento, soddisfa ogni esigenza grazie ad una ricca gamma di modelli
- **Isolamento termico e acustico:** garanzia di ottime prestazioni in termini di coibentazione acustica
- **Elevata stabilità,** grazie ad un'alta densità del polistirene e all'armatura con una gabbia di ferro zincato
- **Rispetto dell'ambiente:** progettazione e costruzione con un sistema di cassonetto ecocompatibile che garantisce l'assenza di clorofluorocarburi e limita l'emissione di CO2 grazie a una migliore coibentazione dell'edificio

cessori per tapparelle, isolanti termici, avvolgibili per alluminio e prefabbricati per tapparelle sono solo alcuni degli articoli realizzati da D.R. Cass. Ogni prodotto è contraddistinto da forti connotati di robustezza e versatilità.

Il componente principale del cassonetto D.R. CASS è il profilo in polistirene espanso a cellula chiusa, autoestinguente ad alta densità. Questo profilo è dotato di un'armatura elettrosaldata in acciaio zincato da 4 mm con passo da 250 mm e da due profili inferiori di supporto in alluminio 10/10. Il tutto è in-

serito, in un'unica fusione, nella fase di espansione; ciò conferisce al cassonetto una struttura stabile, solida e leggera nello stesso tempo. La parte superiore è sagomata con incavi a forma di coda di rondine per favorire l'aggancio all'architrave in calcestruzzo.

Il cassonetto D.R. CASS viene fornito completo di rullo zincato, pannelli di testata in plastica ABS o fibre di legno, supporti per cuscinetti zincati, anche di ancoraggio, calotta e puleggia in plastica o metallo, guidacinghia munito di rullino e guarnizione, guide per cielino

da 15 mm in PVC o alluminio con guarnizione paraspifferi. Su richiesta, il cassonetto può essere fornito completo di cielino di chiusura in PVC bianco, legno truciolare o MDF nobilitato in varie finiture. Inoltre il cassonetto può essere predisposto per qualsiasi tipo di manovra per il sollevamento dell'avvolgibile (argano a fune o asta, motoriduttori, microlift).

Altri prodotti che contraddistinguono la linea D.R. Cass sono il cassonetto ad arco e DR BLOCK, concepito per un montaggio semplice e rapido che permette in pochissimo tempo di trasformare un foro grezzo in un foro finito coibentato e pronto per accogliere qualsiasi tipo di serramento. “È la soluzione – afferma Della Rondine - che offre in un unico elemento prestazioni elevate in termini di isolamento termico ed acustico, in più risparmio per la rapidità di montaggio e la realizzazione delle opere”.

Il monoblocco viene fornito completo di avvolgibile (con il nuovo sistema brevettato in PVC, alluminio o in acciaio) già installato, imballato e protetto per eventuali aggressioni di malte o altro danneggiamento in cantiere.

“DR BLOCK – prosegue il titolare dell'Azienda - migliora la qualità e semplifica le realizzazioni delle finiture ed è adatto a qualsiasi soluzione progettuale sia nuova che di ristrutturazione”.

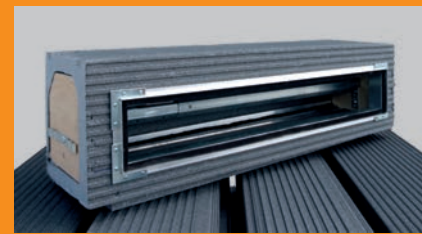
Infine DR NeoBlock, il nuovo cassonetto modulare in Neopor®, un materiale innovativo che, grazie alle microsferi di grafite incapsulate al suo interno, garantisce il massimo isolamento termico, un'eccellente resistenza alla compressione e una elevata capacità di assorbimento delle radiazioni infrarossi. “Leggero e resistente alla compressione – conclude Della Rondine -, DR NeoBlock è l'ideale per la realizzazione di sistemi di isolamento a cappotto e la sua struttura modulare lo rende adatto ad ogni tipo di architettura. Un prodotto che rappresenta la vera evoluzione dell'isolamento termico”.

r. r.

# DR NeoBlock

## il monoblocco isolante innovativo

AVN s.p.a. - info@avn.it



migliore conducibilità termica  
efficienza  
risparmio energetico  
ecocompatibilità

**D.R.CASS®**  
il cassonetto a scomparsa per avvolgibili

C.da Fiego  
84030 Atena Lucana - Salerno  
Tel. 0975 511 491- Fax 0975 511 745  
info@drcass.it

[www.drcass.it](http://www.drcass.it)