

Una delle più interessanti realtà italiane

Calcestruzzo a 360 gradi

Accendiamo
i riflettori
su Euromecc,
azienda siciliana
protagonista
nel settore
del betonaggio

La Euromecc di Misterbianco (CT) è un'azienda specializzata nella progettazione e produzione di centrali di betonaggio e di prefabbricazione ad alto contenuto tecnologico. Con 140 unità di personale, l'azienda si estende nel centro logistico del Mediterraneo, su oltre 150.000 m², con una superficie produttiva coperta di circa 12.000 m². Della gamma di Euromecc fanno parte

centrali stazionarie o mobili, orizzontali o a torre, a singolo o doppio punto di carico per produzioni wet o dry, silos e batterie di silos, elevatori a tazze, nastri trasportatori, filtri, mescolatori e sistemi per il riciclaggio del calcestruzzo, oltre a tutta una serie di prodotti dedicati alla tecnologia portuale.

Tale gamma di prodotti e le eventuali personalizzazioni riescono a soddisfare le



più diverse esigenze relative alla produzione di calcestruzzo conto proprio o conto terzi e per il settore della prefabbricazione.

Attenzione a 360 gradi

Tutte le lavorazioni avvengono all'interno dell'azienda, rendendola unico interlocutore e dunque unico responsabile dell'intero progetto, e non già di singole parti. Euromecc offre al proprio cliente una soluzione chiavi in mano: studio di fattibilità, progettazione strutturale e architettonica, produzione carpenteria e meccanica, realizzazione quadristica elettrica e parte informatica, montaggio in cantiere e gestione della sicurezza, start-up e collaudo, post-vendita e assistenza.

L'azienda di Misterbianco è un partner in grado di fornire al cliente una soluzione completa, dalla ricerca e dalla progettazione della soluzione ideale per soddisfare le specifiche esigenze del cliente, fino alla messa in funzione e per tutto il ciclo di vita dell'impianto.

La sede produttiva Euromecc è aperta senza alcun obbligo di acquisto, offrendo ai propri clienti



la possibilità di visionare gli stabilimenti, tutte le fasi della produzione e di visitare centrali di betonaggio di recente costruzione e varia tipologia, operanti presso cantieri siti nelle vicinanze degli stabilimenti.

La realizzazione delle centrali avviene nell'ottica della massima qualità: gli acciai ed i profilati utilizzati sono corredati di relativo certificato di qualità e provenienza e tutte le lavorazioni vengono effettuate con l'ausilio di attrezzature a controllo numerico. Infine, l'impianto viene corredato dalla migliore componentistica presente sul mercato e tutte le strutture in carpenteria vengono verificate per installazione in zona sismica tipo 2 con relazione di calcolo accompagnatoria firmata da un tecnico abilitato.

La progettazione e la produzione infine sono garantite dall'applicazione delle normative ISO EN 9001:2000.

Tutti i prodotti rispondono alle più stringenti normative di sicurezza e rispetto ecologico e sono corredati di Dichiarazione di Conformità CE. Da sottolineare infine anche che attenti studi di fattibilità tendono a minimizzare l'impatto ambientale dovuto all'installazione di nuove centrali o a migliorare quello delle centrali già esistenti. ■

