



SEITRON LANCIA IL NUOVO ANALIZZATORE DI COMBUSTIONE CHEMIST

Seitron amplia la gamma di analizzatori di combustione portatili Chemist con Chemist 400 a 4 celle. Completo di certificato di taratura all'acquisto e del secondo certificato dopo un anno dall'acquisto, anche la nuova versione svolgerà le funzioni di messa a punto e manutenzione delle caldaie: calcolo del rendimento delle caldaie a condensazione, prova di tenuta della tubazione gas su impianti nuovi ed esistenti, misura del monossido di carbonio, ed infine, calcolo del tiraggio per caldaie a camera aperta. In aggiunta a tali funzionalità, Chemist 400 è anche predisposto per misurare e rivelare l'eventuale presenza di altre due tipologie di gas derivanti dai processi di combustione: Biossido di Zolfo e di Biossido di Azoto.



BENNE FRANTOIO MB PER LA METROPOLITANA GIAPPONESE

Le benne MB saranno utilizzate per la costruzione della nuova metropolitana della città di Tokyo, in Giappone. Ingresso trionfale nel mercato giapponese grazie al primato delle benne MB, considerate le uniche idonee nella costruzione della metropolitana nipponica perché adatte a muoversi in spazi ristretti, oltre a contribuire alla riduzione dello spreco di energia e al rispetto dell'ambiente. Al contrario dei modelli classici, le benne BF60.1 e BF70.2 hanno consentito una perfetta combinazione di versatilità e maneggevolezza, evitando il trasferimento del materiale e creando lo stabilizzato da fondo direttamente in loco, risparmiando in termini di tempo e costo.



ACCESSIBILITÀ OTTIMALE NEGLI SPAZI PIÙ DIFFICILI CON HAULOTTE

La nuova piattaforma semovente articolata elettrica HA12 CJ/HA12 CJ+ di Haulotte risponde a tutte le esigenze di lavoro fino a 12 metri in aree caratterizzate da spazi ristretti. Con un'altezza a riposo di soli 2 m, è in grado di passare attraverso porte di dimensioni standard. Caratterizzata da una larghezza di soli 1,2 m e un ristretto raggio di sterzata, la macchina è in grado di gestire fino a tre movimenti simultanei: traslazione, sterzata e rotazione della torretta, azionamento del jib o rotazione della piattaforma (o rotazione del jib nel modello HA12 CJ+). Grazie alla fluidità e simultaneità dei movimenti, trasmette all'operatore una sensazione di sicurezza e comfort anche a fronte di una velocità di salita del braccio articolato particolarmente rapida. La rotazione verticale del jib di 70°/-70° permette agli operatori di raggiungere le zone più inaccessibili, mentre la rotazione orizzontale +90°/-90° garantisce una versatilità d'impiego ancora maggiore. Inoltre si caratterizza per una elevata autonomia, che permette cicli operativi prolungati. Conforme alle marcature CE, EN 280, ANSI, CSA.



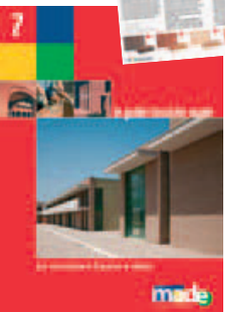
NUOVA GUIDA TECNICA MADE PER MURATURE FACCIA A VISTA

Gruppo Made dedica il settimo volume delle sue Guide Tecniche alle murature faccia a vista, offrendo una breve

introduzione alle tipologie produttive (sostanzialmente due, a mano o a macchina, oltre agli elementi speciali), e

i suggerimenti per i controlli in opera, le regole per la corretta costruzione, i segreti per la preparazione e l'applicazione della malta di allettamento, oltre alla presentazione dei vari schemi di posa e i consigli per la pulizia finale dei muri. Realizzata come sempre da

qualificati professionisti del settore, la nuova Guida Made sarà distribuita gratuitamente presso le rivendite aderenti a Gruppo Made.



ERRATA CORRIGE

Nel numero di maggio di Youtrade a pag. 68, Giulio Menegatti, direttore marketing Monier, è stato erroneamente indicato come direttore commerciale, quando invece ricopre questo ruolo Marco Righi (nella foto). Ci scusiamo con gli interessati e con i lettori.

