



23° PREMIO INNOVAZIONE SAMOTER *Concorso Internazionale Novità Tecniche*

MENZIONI SPECIALI



MENZIONE SPECIALE
nella categoria
ATTACHMENTS
con
**BENNA PER ESCAVATORE
A SCARICO POSTERIORE**

*“per lo sviluppo del concetto di benna a scarico
dal fondo applicato agli escavatori rovesci”*

*“per la polivalenza e la flessibilità di utilizzo
in settori convenzionali come lo scavo di trincee
in ambito urbano e in settori più specializzati
come demolizioni, bonifiche e forestale”*

La benna per escavatore a scarico posteriore è costruita totalmente in HARDOX 400 ideale per impieghi gravosi e disponibile per macchine operatrici da 20 a 55 ton. Si tratta di un'attrezzatura polivalente robusta che consente di scavare e, allo stesso tempo, di selezionare e movimentare materiali di varia natura. Carico e scarico possono essere effettuati sia nel verso frontale che posteriore.



MENZIONE SPECIALE
nella categoria
APPLICAZIONI SOFTWARE
con
I-LINK 4.0

*“per la praticità di installazione e la possibilità di
controllare dinamicamente le profondità di scavo
rispetto a una posizione determinata”*

*“per la semplicità di utilizzo grazie
all'App espressamente dedicata”*

Il misuratore digitale di profondità per escavatore I-LINK 4.0, grazie a due dispositivi applicati al braccio di scavo e al braccio di sollevamento e una APP dedicata, fornisce all'operatore in cabina il calcolo in tempo reale della posizione della benna durante lo scavo. Una volta configurato il proprio mezzo e la benna in uso all'interno della APP, le informazioni sono visualizzabili direttamente sul cellulare connesso in bluetooth.



MENZIONE SPECIALE
nella categoria
APPLICAZIONI INDUSTRIALI
con
ZAINOMOTORE

“per l’originale soluzione a una problematica diffusa e sentita in merito alla riduzione dell’impatto ambientale nei cantieri urbani e in ambienti confinati”

ZainoMotore è un accessorio da applicare a miniescavatori da 1,1 a 2,0 ton di qualsiasi marca, nuovi o usati, per lavorare, previa selezione dell’operatore a bordo macchina, in modalità bifuel o ibrida (a corrente di rete 400V). Rappresenta la soluzione ideale per lavori in ambienti interni o dove è necessario mantenere ai minimi l’inquinamento acustico (ad esempio vicino a scuole o ospedali).

Servizio Stampa Veronafiere

T. 045 829 8242 / 8350 / 8210 / 8223

@ pressoffice@veronafiere.it

🐦 @pressVRfiere | 📌 @veronafiere

SaMoTer 2020

♥ www.samoter.com

@ info@samoter.com

🐦 @samoterverona | 📌 @samoterverona

📷 @samoterverona | 📌 @samoter