

**BLOCCO MECCANICO**  
**VISIBILITÀ E SICUREZZA ISTANTANEE PER GLI UTILIZZATORI**



Sono numerose le aziende che dispongono di un parco macchinari e motori, la cui custodia è prevista all'interno di appositi locali e/o zone dove l'accesso è consentito ai soli elettricisti abilitati.

Per consentire ad ogni operatore di auto-protegersi, un procedimento di sicurezza denominato LOTO è dunque previsto. Aumentare la sicurezza delle persone è la principale priorità durante gli interventi di manutenzione. Ciò è possibile grazie all'installazione di prese MARECHAL<sup>®</sup> in prossimità di ogni motore e/o macchinario che permettono di collocare un blocco con lucchetto personale: principio di sezionamento locale di sicurezza « LOTO\* » sui motori elettrici.

Poiché questi ultimi sono posizionati sia all'interno che all'esterno della fabbrica, l'installazione dei DECONTACTOR<sup>™</sup> MARECHAL<sup>®</sup> robusti e a tenuta stagna, vicino ai motori, è sovente richiesta dai responsabili della Sicurezza.

\* LOTO: procedura di sicurezza Lockout-tagout (sezionamento con blocco lucchettabile di motori elettrici).

**Serie MARECHAL<sup>®</sup> standard e ATEX: DSN, DS, DN, DB e DXN**

Un dispositivo lucchettabile (opzionale) previene il rischio di alimentazione o utilizzo intempestivo di un macchinario/motore durante la fase di manutenzione o quando esso è sotto tensione. Questi dispositivi si integrano perfettamente con le vostre procedure di messa in sicurezza.

Dopo avere scollegato il DECONTACTOR<sup>™</sup> in tutta sicurezza, avrete la possibilità di apporre un blocco meccanico lucchettabile sulle due parti già fisicamente separate:

- ▶ Sulla Spina,
- ▶ Sulla presa chiusa,
- ▶ Sull'insieme spina/presa collegata (ON oppure OFF sulla serie DB).

**Scheda prodotto : [Clicca qui](#) per scaricare la documentazione**



SEDE LEGALE  
5, Avenue de Presles  
F-94417 Saint-Maurice Cedex

CONTATTO STAMPA  
Laure DE PIANTE VICIN  
Tel.: +33 (0)1 45 11 60 56  
Fax: +33 (0)1 45 11 60 60  
e-mail: l.depiante@marechal.com