

XT1 NAND ATEX

APRI CHIUSINO MAGNETICO PIEGHEVOLE ULTRA LEGGERO PER COPERCHI MEDIO/PESANTI

Apri chiusini magnetico leggerissimo, ultra compatto, raccomandato per sollevamento in sicurezza di coperchi di reti gas, distributori di benzina, impianti petrolchimici, banchine portuali, in zone e situazioni potenzialmente esplosive.



 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Utensili di categoria 3 ATEX} & adatti ad essere utilizzati in luoghi classificati ZONA 2. \end{tabular}$



Suole in metallo anti scintilla.



Gli esclusivi magneti al neodimio sono separati e protetti da una lamina in materiale antiscintilla.



ACCESSORI

Sacca a tracolla per XT1 NANO Cod. A221013



In robustissimo tessuto "cordura" con tracolla ideale per trasporto e custodia.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Codice		K0324
Peso	Kg	3,5
Diametro della base	cm	11
Lunghezza in estensione	cm	70
Dimensione ripiegato	cm	40 x 8 x 15
Potenza sollevamento	Kg	210 (in condizioni ideali*)
Materiale del becco		Acciaio temperato 38 NCD4 gommato
Numero Magneti e tipo		7 magneti al neodimio
ATEX category/class		II3G c IIBT6 -20°C <tamb<+50°c< td=""></tamb<+50°c<>

^{*} Prove di forza di attrazione eseguite su una base in ferro C36 con spessore 18 mm. Le forze di attrazione possono variare a seconda dello spessore e del materiale della base da sollevare. Tolleranza ± 5%

