

ALZA CHIUSINI MAGNETICI IN CONFIGURAZIONE ANTI SCINTILLA PER COPERCHI IN GHISA O METALLI FERROSI



I modelli **XT1 NANO ATEX**, **CL10 ATEX**, **CL11 ATEX** sono alza chiusini ANTI SCINTILLA raccomandati per sollevamento in sicurezza di coperchi di reti gas, distributori di benzina, impianti petrolchimici, raffinerie, petroliere, banchine portuali di trasporto petrolio, digestori di depuratori, in zone e situazioni potenzialmente esplosive.

Nelle cavità di pozzetti dove vengono trasportati o stoccati prodotti petroliferi, gas o altri fluidi potenzialmente infiammabili ed esplosivi, per una totale sicurezza si rendono necessari sollevatori di coperchi in configurazione **ANTI SCINTILLA** e **ANTI ESPLOSIONE** quindi prodotti con **certificazione ATEX**, gas, vapori, prodotti petroliferi o miscele potenzialmente infiammabili potrebbero accumularsi nella cavità dei pozzetti (anche con una certa pressione) e causare esplosioni o pericolose vampate di fuoco innescate da scintille generate da un urto tra due oggetti ferrosi o peggio da una fiamma libera.

I modelli **XT1 NANO ATEX**, **CL10 ATEX**, **CL11 ATEX** sono dotati di una "suola" in un metallo morbido non ferroso che avvolge completamente anche i bordi e che non può generare scintille anche se violentemente urtata sui coperchi in ghisa.

Gli utensili sono di **CATEGORIA 3 ATEX**, ovvero adatti ad essere utilizzati in luoghi classificati: ZONA 2.

ATEX CATEGORY/CLASS: II3G c IIB T6 -20°C ≤ Tamb ≤ +50°C

Uso, prestazioni e caratteristiche generali sono le stesse dei modelli standard **XT1 NANO**, **CL10**, **CL11**



XT1 NANO ATEX
MINI ALZA CHIUSINI PIEGHEVOLE
Uso manuale



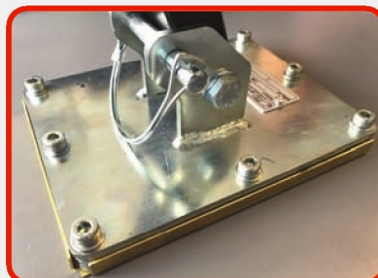
CL10 ATEX
ALZA CHIUSINI UNIVERSALE
Uso manuale e con leve carrellate



CL11 ATEX
ALZA CHIUSINI UNIVERSALE
PER COPERCHI TONDI E QUADRI
Uso manuale e con leve carrellate



XT1 NANO - Dettagli delle "suole" in metallo ANTI SCINTILLA.



CONSIGLIATA

SACCA PROTETTIVA ANTI MAGNETICA
impedisce involontari contatti tra la piastra magnetica ed oggetti metallici poi difficili da staccare e rende normalmente maneggiabile l'attrezzo
Code A221006
Solo per CL10 e CL11