

COD. ART. 4932471993

ALIMENTATORE AUTOMATICO PER STURATUBI FFSDC

- Alimentatore Automatico per Sturatubi Stazionario M18 FFSDC, in grado di alimentare/ritrarre automaticamente la spirale
- Compatibile con spirali MILWAUKEE® 8 mm x 23 m, 10 mm x 15 m, 13 mm x 15 m e 16 mm x 15 m
- Sistema RAPIDSTOP™ per interrompere l'alimentazione quando viene raggiunta l'ostruzione
- Attivazione regolabile in alimentazione, ritrazione e in folle
- Velocità di avanzamento e retrazione di 4,5 m - 6 m al minuto
- Fornito con 1 piastra base


COMPATIBILE CON TUTTE LE STURATUBI STAZIONARIE M18

COD. ART. 4933459710
M18 FFSDC16-502

€ 1.384,70 IVA INC.
€ 1.135,00 IVA ESC.

COD. ART. 4933459708
M18 FFSDC13-0

€ 1.030,90 IVA INC.
€ 845,00 IVA ESC.

COD. ART. 4933459707
M18 FFSDC10-0

€ 730,78 IVA INC.
€ 599,00 IVA ESC.

M12 UDEL-201B | COD. ART. 4933471461 (Disponibile anche senza batteria 4933471460)

M12 ASPIRATORE UNIVERSALE

- Aspiratore Universale compatibile con tutti i tassellatori SDS-Plus MILWAUKEE® e con la maggior parte degli utensili con dimensioni collare 41-61 mm
- In grado di fornire più di 40 minuti di autonomia con una batteria M12™ da 2,0 Ah
- Tubo telescopico consente l'utilizzo con punte fino a 210 mm
- Dotato di base di appoggio in due diametri: Ø5-16 mm, Ø16-30 mm, filtro HEPA classe H13 con meccanismo di pulizia del filtro, tubo telescopico e 2 diverse modalità di vuoto
- Fornito con 1 batteria 12V da 2.0 Ah, caricabatterie, borsa


COMPATIBILE CON TUTTI I TASSELLATORI SDS-PLUS MILWAUKEE®

ISHL-LED | COD. ART. 4933478112

TORCIA FRONTALE A SICUREZZA INTRINSECA

- Torcia Frontale a Sicurezza Intrinseca dotata di certificazione ATEX Zona 0 (categoria 1)
- 310 lumen di output ad alta definizione TRUEVIEW™ fornisce illuminazione Spot e Flood fino a 100 m
- 5 regolazioni per gestire luminosità e autonomia
- Alimentata da 3 batterie alcaline tipo AAA (incluse) garantisce fino a 40 ore di autonomia
- Resistente all'acqua e alla polvere IP64, può resistere a cadute fino a 2 m
- Fornita con 3 batterie AAA, banda in caucciù per elmetto e in nylon per testa, clip DUAL LOCK™ di fissaggio per elmetto

CERTIFICAZIONE ATEX ZONA 0

COSA SI INTENDE PER ZONE A RISCHIO?

Una zona a rischio è un'area o un ambiente con atmosfera potenzialmente esplosiva, in presenza di liquidi, gas, vapori o polveri combustibili in determinate quantità. Le zone a rischio vedono spesso operare: Vigili del Fuoco, soccorritori, professionisti del settore petrolio e gas in aree gassose, vaporose e in presenza di fumi.

COSA RENDE UNA TORCIA INTRINSECAMENTE SICURA?

Una torcia a sicurezza intrinseca presenta una fonte di illuminazione che non innesca i materiali pericolosi.

ZONA 0

Area in cui è presente, in permanenza o per lunghi periodi, un'atmosfera esplosiva consistente in una miscela di aria e di sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia.


ZONA 0,1,2

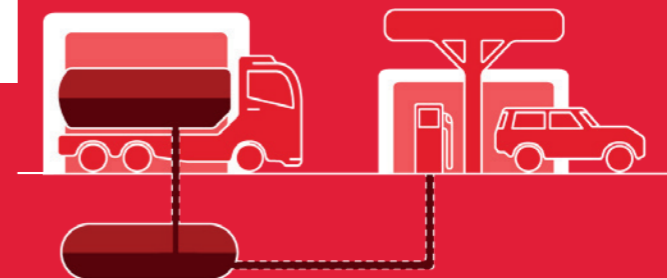
Gas, vapori, liquidi infiammabili

MATERIALE

acetilene, idrogeno, etilene, propano

AMBIENTE

Esempio: raffineria, piattaforma petrolifera, cabina di verniciatura, area di erogazione benzina



Zona 2
Zona 1
Zona 0
Liquido Infiammabile

L4 FMLED-201 | COD. ART. 4933478113

TORCIA COMPATTA 800L RICARICABILE CON USB

- Torcia Compatta in grado di fornire 800 lumen di output ad alta definizione TRUEVIEW™ fino a 175 m
- 2 modalità di illuminazione
- Indicatore stato di carica della batteria
- Fornita con cavo micro-USB per la ricarica, clip rimovibile



IP67

REDLITHIUM USB

L4 TMLED-201 | COD. ART. 4933478114

TORCIA COMPATTA 1100L REGOLABILE RICARICABILE CON USB

- Torcia Compatta in grado di fornire 1100 lumen di output ad alta definizione TRUEVIEW™ fino a 175 m
- 3 modalità di illuminazione per la massima flessibilità
- Fornita con cavo micro-USB per la ricarica, clip rimovibile



IP67

REDLITHIUM USB