PRO19027

Pro/Notion OFFERTE E NOVITÀ PER IL PROFESSIONISTA IN MOVIMENTO

ELECTRICAL STORE - OFFERTE VALIDE FINO AL 31 AGOSTO 2018











FISSAGGIO

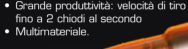


LA MIGLIORE CHIODATRICE DEL MERCATO: LA + COMODA, LA + INNOVATIVA, LA + ECONOMICA CHIODATRICE AUTOMATICA A GAS/BATTERIA PER FISSAGGIO SU **MURATURA ED ACCIAIO.**



SAGGIO DI ACCES PULSABILI SPIT PER IMPIANTI ELETTRICI, SUPPORTI METALLICI E CAVI AL SUOLO.

- Attrezzo leggero, maneggevole, a profilo sottile ottimo per fissare negli angoli, lungo le pareti o sotto i soffitti.
- Eccezionale rapidità per il fissaggio su acciaio rispetto ai sistemi tradizionali. Grande produttività: velocità di tiro





Energia costante, qualità permanente

- CONFORT D'IMPIEGO Minore fatica
- MULTIMATERIALE
 Esclusivo sistema

Meccanismo fluido, senza inceppamenti

- START & GO Risparmio energetico
- + CHIODI PERFETTI



HAI UNA VECCHIA CHIODATRICE A GAS?

RIVOLGITI AL TUO RIVENDITORE DI FIDUCIA E <mark>ROTTAMALA!</mark>

RICEVERAI UNO **SCONTO** ACQUISTANDO LA NUOVA PULSA 800E



PULSA 800E

IL SISTEMA VINCENTE

- MINOR FATICA
- PIÙ RISPARMIO
- MASSIMA EFFICACIA



IL FISSAGGIO MULTI-MATERIALE!







1.000 CHIODI HC6

2 Pack chiodi HC6-22 (057552)

in omaggio

10 Bandelle in tessuto (566160)





1.000 CHIODI C6

2 Pack chiodi C6-20 (057540)

in omaggio

10 Bandelle in tessuto (566160)



prezzo listino 239,00

500 CLIP A FASCETTA

500 CT-CLIP 16-32 mm (565508)

in omaggio

1 forbice professionale AD1 (8221885)







PERFORAZIONE E DEMOLIZIONE

PIT BS18 LITIO 2 AH **AVVITATORE A BATTERIA POTENTE**

- Compatto, maneggevole e versatile
- Elevata coppia max
- Grande autonomia della batteria
- Peso: 1,8 Kg (con batteria)
- Capacità mandrino: 13 mm
- Coppia serraggio max: 67 Nm
- Capacità max perf. legno: 35 mm
- Capacità max perf. acciaio: 13 mm Capacità avvitatura viti da legno: 8 mm
- Velocità di rotazione: 0-450/0-1600 gg/min
- Voltaggio: 18 V Amperaggio: 2 Ah
- 2 Batterie in dotazione





SPIT 321 SDS+

MARTELLO SCALPELLATORE

- Estremamente confortevole
- Ideale per impieghi intensivi

- Peso: 2,8 Kg
 Potenza: 790 W
 Energia d'impatto: 2,7 J
- Perforazione ottimale: ø 6 → ø 14 mm
 Cadenza di bottute: 4 700
- Cadenza di battuta: 4.700 cc/min



SPIT 328 EVO+ LITIO 4,2 AH

TASSELLATORE A BATTERIA DI GRANDE AUTONOMIA E POTENZA.

PERFORAZIONE RAPIDA ED AFFIDABILE.

- Sistema brevettato di assorbimento vibrazioni
- Grande energia d'impatto
- Esclusivo sistema di raffreddamento

- Peso: 4 Kg
 Potenza: 360 W
 Voltaggio: 28 V
 Amperaggio: 4,2 Ah
 Energia d'impatto: 2,0 J
- Capacità perforazione
- min./max: ø 4 → ø 20 mm
- Perforazione ottimale: ø 4 → ø 14mm
- Cadenza di battuta: 4.400 cc/min
- Velocità Rotazione: O -900gg/min





BS18 + 321 SDS+



Acquistando BS18 Litio 2 Ah + 321 SDS+

La terza batteria Spit BS18 (054359)







Acquistando BS18 Litio 2 Ah + 328 SDS+

La terza batteria Spit 328 (054462)









DI SCANALATURA



PIT AGP 125AV

SMERIGLIATRICE PER TAGLI **MULTIMATERIALE DISCO Ø125**

- Impugnatura antivibrazione orientabile
- Avviamento elettronico progressivo
- Peso: 2 KgPotenza: 1.400 W • Ø Disco: 125 mm Attacco: M14
- Velocità di rotazione: 11.000 gg/min
 Capacità di taglio: profondità 30 mm
 Lunghezza del cavo: 4 m





Smerigliatrice Spit AGP 125AV (654999)

+ Cuffia di aspirazione Spit SDH 125 (610983)

1 Disco Spit Silver Turbo T 125 (610199)





SPIT SILVER URBO T Ø125

Impiegabili su diverse tipologie di materiali, ideali per tagli su blocchi tipo poroton.





SMERIGLIATRICE PER TAGLI MULTIMATERIALE DISCO Ø230

- Impugnatura anteriore e posteriore antivibrazione orientabili
- Avviamento elettronico progressivo
- Carter di protezione disco orientabile senza utilizzo di attrezzi
- Sistema di sostituzione dischi senza uso di attrezzi
- Peso: 5,2 KgPotenza: 2.400 WØ Disco: 230 mm
- Attacco: M14
- Velocità di rotazione: 6.500 gg/
- Capacità di taglio: profondità 60
 Lunghezza del cavo: 5 m





+ Cuffia di aspirazione Spit SDH 230 (610999)

1 Disco Spit Silver Turbo T 230 (610039)





SPIT SILVER JRBO T Ø230

Impiegabili su diverse tipologie di materiali, ideali per tagli su blocchi tipo poroton.







SPIT D60

SCANALATRICE A DOPPIO DISCO DIAMANTATO

PER ESECUZIONE DI TAGLIO A SECCO SU MURATURA IN LATERIZIO PIENO O FORATO, PIETRA TENERA. UNICA NELLA SUA CATEGORIA.

- Peso: 4,6 Kg • Potenza: 1.600 W
- ø Disco: 140 mm • Velocità di rotazione: 6.500 gg/min
- Capacità di taglio su muratura: profondità max 40 mm
- Capacità di taglio su calcestruzzo: profondità max 35 mm
- Capacità di taglio: larghezza da 2,6 a 35 mm
- Lunghezza cavo: 5 m

Scanalatrice Spit D60 (con coppia di Dischi Silver Turbo T 140)





in dotazione



SPIT D90

SCANALATRICE A DOPPIO DISCO DIAMANTATO

PER ESECUZIONE DI TAGLIO A SECCO SU MURATURA IN LATERIZIO PIENO O FORATO, PIETRA TENERA.

- Peso: 6,5 KgPotenza: 2.500 W
- ø Disco: 150 mm Velocità di rotazione: 6.600 gg/min
- Capacità di taglio: profondità max 50 mm
- Capacità di taglio: larghezza da 7 a 46,5 mm
- Lunghezza cavo: 5 m

Scanalatrice Spit D90 (con coppia di Dischi Silver Turbo T 150)





in dotazione



SPIT AC 1625 + KIT ACCESSORI PULIZIA

ASPIRATORE PROFESSIONALE DI POLVERE E LIQUIDI PER UTENSILI DIAMANTATI

- Peso: 12,5 KgPotenza: 1.600 W
- Volume netto serbatoio: 18 lt
- Volume acqua serbatoio: 16 lt
- Portata max aria: 64 lt/sec
- Depressione max: 259 mbar
- Potenza presa ausiliaria 2.300 W

KIT ACCESSORI PULIZIA

- 1 impugnatura anteriore
- 2 tubi di prolunga da 50 cm
- 1 adattatore per spazzole acqua e polvere
- 1 inserto spazzola per liquidi
- 1 inserto spazzola per polvere







1 Aspiratore Spit AC 1625 (620912) in omaggio

1 Kit accessori pulizia (644030)



GUIDA DISCHI DIAMANTATI

MATERIALI	XTREME C	Turbo T	DIASLOT
Calcestruzzo fortemente armato	• • • •	• •	-
Calcestruzzo precompresso	• • • •	-	-
Ceramica	• • • •	-	
Granito	• • • • •	•	-
Lastre in fibrocemento	• • • • •	• • •	-
Pietra calcarea	-	-	-
Ardesia	• • • • •	-	-
Basalto	• • • • •	-	-
Blocchetto calcestruzzo forato	• • • • •	• •	-
Calcestruzzo prefabbricato	• • • •	-	-
Pavimenti in graniglia	• • • • •	• • •	-
Pavimentazioni autobloccanti	• • • • •	• • •	-
Gres	-	-	-
Mattone pieno	• •	• •	-
Mattone in laterizio forato	-	• • •	• • • •
Piastrelle	• • •	•	-
Pietra naturale tenera	-	-	-
Tegola in laterizio	• •	• •	-
Asfalto	• •	• •	-
Blocchi in poroton	•	• • • •	-
Calcestruzzo cellulare (Gasbeton)	-	• •	• • • • •
Calcestruzzo fresco (meno di 3 gg)	-	-	-

SPIT XTREME C

Elevata durata di vita, grande velocità di taglio e ridotte vibrazioni. Per materiali duri e calcestruzzo armato.



Dischi Spit Xtreme C 140 (2 pz) per scanalatrice Spit D60

cod. 610059

€ 105,00

prezzo listino 232,00

Dischi Spit Xtreme C 150 (2 pz) per scanalatrice Spit D88E/D90



SPIT SILVER TURBO T

Impiegabili su diverse tipologie di materiali, ideali per tagli su blocchi tipo poroton.



Dischi Spit Turbo T 140 (2 pz) per scanalatrice Spit D60



Dischi Spit Turbo T 150 (2 pz) per scanalatrice Spit D88E/D90



SPIT DIASLOT

Sistema modulare per la realizzazione di aperture in un solo passaggio su materiali teneri (mattone forato e calcestruzzo cellulare).





Dischi Spit Diaslot (3 pz) per scanalatrice Spit D90





PORTA-FRUTTI

SISTEMA BOX ME

SISTEMA COMPLETO PER L'INSTALLAZIONE DI SCATOLE PORTA-FRUTTI E DI DERIVAZIONE SU PARETI DI CARTONGESSO O LEGNO.

30 Scatola portaplacche 3 moduli (566970)

30 Raccordo tubo corrugato da 25 mm (566979)

100 Viti YUKO Spit AA 3,5x25 mm in blister (569290)

in omaggio

10 Scatola portaplacche 3 moduli (566970)













FORATRICE DOGHE

FORATRICE MANUALE PER **DOGHE E MONTANTI**

Produce un foro quadrato, con bordi arrotondati e ripiegati. Fornito con utensile standard e utensile per forare montanti vicino a muri angolari.







TAGLIA, INSERISCI, COLLEGA E CHIUDI... "FATTO"!

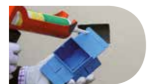
FASE 1: Utlilizzando la dima metallica e traccia sulla parete il profilo dei punti luce, prese e scatole di derivazione



FASE 2: Ti basterà un semplice seghetto da cartongesso o un cutter per fare un taglio rettangolare seguendo la tracciatura eseguita.



FASE 3A: Proseguendo nel lavoro "in sequenza" procedi all'inserimento di tutte le scatole BOXME, posizionandole con un punto di adesivo rapido.



FASE 3B:

successivamente, potrai procedere a bloccare la scatola BOXME con due normali viti da lastra, ner esempio le Yuko AA 3,5x25 (cod. 569290).



FASE 4A: Con un martelletto o con la testa di un giravite, apri i fori preincisi sulle scatole BOXME nei punti di arrivo cavi. Potra fare questa operazione sia con scatole già fissate a parete prima di posizionarle.



FASE 4B: Inserisci i raccordi a "bicchierino" nelle scatole BOXME scegliendo tra i diametri 16, 20, 25 e 32 mm in base al tubo corrugato che devi installare. La versatilità del sistema ti permette di mostrare più raccordi anche di diametro diverso sulla stessa scatola.





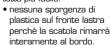
FASE 5: Se scegli la praticità di avere i fori di passaggio tubi sui montanti e sulle guide, allineati con le scatole installate, utilizza il velocissimo utensile di foratura.



FASE 6: Collega ora il tubo corrugato nei raccordi sulle scatole BOXME. Verifica la tenuta allo strappo, e avrai la serenità di poter chiudere la tua parete senza il timore di doverla riaprire e causa dei tubi usciti dalla sede.



FASE 7: Quando occorrerà procedere alla finitura della parete, sarà tutto più facile.



 non necessita stuccatura sui bordi della scatola BOXME, ti basterà coprire la testa delle due viti.



