

PROMOTECH[®]

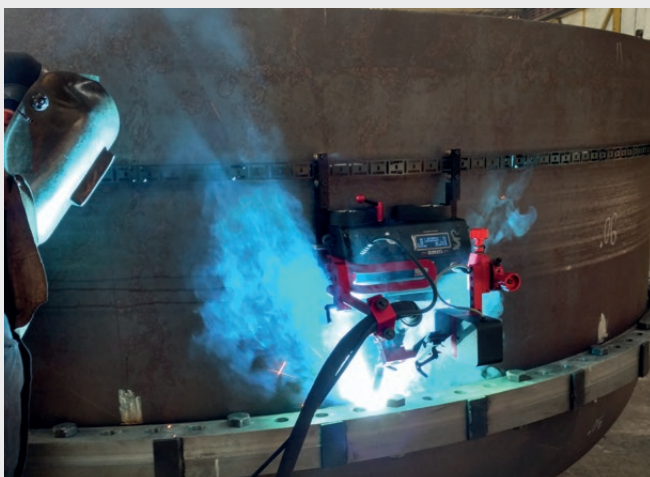
FORATURA



SMUSSATURA



SALDATURA



TAGLIO



*smart tools
for heavy tasks*

**GAMMA
PRODOTTI**



SOLUZIONI PER FORATURA



PRO-35 ADA ATEX
 • Fresa a corona: max 35 mm
 • Velocità: 240 giri/min

Perforatori Pneumatici



PRO-45/2 ATEX
 • Fresa a corona: max 45 mm
 • Velocità: 190, 290 giri/min

Perforatori Pneumatici



PRO-200A ATEX
 • Fresa a corona: max 200 mm
 • Maschiatura max M48

Perforatori Pneumatici



PRO-36 AD
 • Fresa a corona: max 36 mm
 • Velocità: 370 giri/min

Perforatori elettrici



PRO-36
 • Fresa a corona: max 36 mm
 • Velocità: 350 giri/min

Perforatori elettrici



PRO-36MS, PRO-36PM, PRO-36T3
 • Fresa a corona: max 36 mm
 • Velocità: 350 giri/min

Perforatori elettrici



PRO-36 AUTO
 • Fresa a corona: max 36 mm
 • Avanzamento automatico

Perforatori elettrici



PRO-52T
 • Fresa a corona: max 50 mm
 • Maschiatura: max M20

Perforatori elettrici idonei alla maschiatura



PRO-72T
 • Fresa a corona: max 70 mm
 • Maschiatura: max M20

Perforatori elettrici idonei alla maschiatura



PRO-112T
 • Fresa a corona: max 100 mm
 • Maschiatura: max M30

Perforatori elettrici idonei alla maschiatura



PRO-132T
 • Fresa a corona: max 130 mm
 • Maschiatura: max M42

Perforatori elettrici idonei alla maschiatura



PRO-40
 • Fresa a corona: max 40 mm
 • Velocità: 440 giri/min

Perforatori elettrici



PRO-51
 • Fresa a corona: max 51 mm
 • Velocità: 200, 400 giri/min

Perforatori elettrici



PRO-62
 • Fresa a corona: max 65 mm
 • Velocità: 160, 390 giri/min

Perforatori elettrici



PRO-76/PRO-76T*
 • Fresa a corona: max 76 mm
 • Velocità: 80-160, 210-420 giri/min
 • *Maschiatura: max M24

Perforatori elettrici idonei alla maschiatura



PRO-110 HP
 • Foro: max 27 mm
 • Spessore: max 16 mm

Punzonatrici idrauliche



PRO-36R
 • Fresa a corona: max 36 mm
 • Motore elettrico

Perforatori per rotale



PRO-36RH
 • Fresa a corona: max 36 mm
 • Motore a scoppio

Perforatori per rotale



PRO-111
 • Fresa a corona: max 111 mm
 • Velocità: 85, 135, 160, 250 giri/min

Perforatori elettrici





SOLUZIONI PER SMUSSATURA



BM-18
• Smusso di larghezza fino a 18 mm
• Raggio di smussatura: R2, R3, R4, R5

Smussatrici per lamiera



PRO-2 PB
• Diametro interno di tubi 18 mm fino a 60mm di diametro esterno (opzionale: diametro interno 15,5-22 mm)

Smussatrici per tubi



BM-18A
• Smusso di larghezza fino a 18 mm
• Angolo di smusso: 22.5°, 30°, 37.5°, 45°, 50°, 55°, 60°

Smussatrice pneumatica per lamiera



BM-20PLUS
• Smusso di larghezza fino a 21 mm
• Angolo di smusso: 15-60° (0° opzionale)

Smussatrici per lamiera



PRO-5 PB
• Tubi con diametro interno 32 mm fino a 114 mm di diametro esterno (opzionale: diametro interno 25 - 32 mm) (opzionale: diametro esterno 140 mm)
• Smussatura a "J"

Smussatrici per tubi



BM-21
• Smusso di larghezza fino a 21 mm
• Angolo di smusso: 0-60°

Smussatrici per lamiera



BM-21S
• Smusso di larghezza fino a 21 mm
• Smussatura acciaio inox
• Angolo di smusso: 0-60°

Smussatrici per lamiera



PRO-10 PB
• Tubi di diametro interno 84mm fino a 273 mm di diametro esterno (opzionale: diametro interno 38mm, diametro esterno 355 mm)
• Smussatura a "J"
• Spianatura di flange (opzionale)

Smussatrici per tubi



ABM-14
• Smusso di larghezza fino a 14 mm
• Angolo di smusso: 22.5°, 25°, 30°, 35°, 37.5°, 45°
• Smussatura inferiore e superiore

Smussatrici per lamiera



ABM-28
• Smusso di larghezza fino a 35 mm
• Spianatura, smussatura superiore ed inferiore
• Modalità di avanzamento automatico
• Smussatura a "J"
• Rimozione di rivestimenti

Smussatrici per lamiera



PRO-40 PBS
• Diametro esterno del tubo 200-1000 mm
• Lavorazione meccanica di acciaio inox
• Smussatura a "J"

Smussatrici per tubi



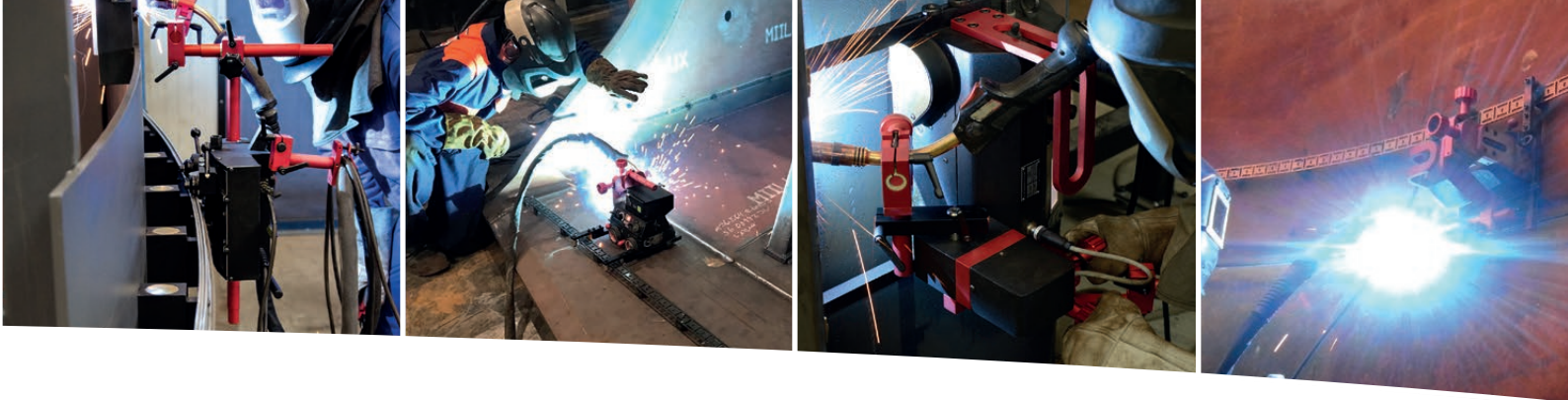
ABM-50
• Larghezza smusso sino a 50 mm
• Smusso su entrambi i lati della lamiera
• Avanzamento automatico
• Angolo smusso: 15-60°

Smussatrici per lamiera



SBM-500
• Smusso di larghezza fino a 30 mm
• Angolo di smusso: 15-60°

Smussatrici per lamiera



SISTEMI MECCANIZZATI A CNC E DISPOSITIVI SEMI-AUTOMATICI DEDICATI ALLA SALDATURA



MINI SPIDER

- Saldatura da bordo a bordo
- Saldatura in spazi ristretti
- Alimentazione a batteria 18V 5,2 Ah

Carrello con magnete senza rotaia



GECKO BATTERY

- Alimentazione a batteria 18V 5,2 Ah (110-240 VAC opzionale)
- Saldatura a doppia torcia

Carrello con magnete senza rotaia



RAIL BULL

- Saldatura continua
- Oscillazione lineare

Carrello su rotaia



GECKO

- Saldatura continua
- Saldatura a doppia torcia
- Disponibile versione 42 VAC

Carrello con magnete senza rotaia



LIZARD CON OSCILLATORE

- Carrello per saldatura programmabile
- Oscillatore a pendolo
- Saldatura a tratti

Carrello con magnete senza rotaia



RAIL TUG

- Saldatura e taglio termico
- Idoneo per applicazioni circolari e superfici irregolari

Carrello su rotaia



WA 1000 / WA 1500

- Saldatura automatica di giunti testa-testa ed angolo con inseguimento giunto
- Saldatura multi passata

Saldatura Meccanizzata



MANIPOLATORI

- Integrazione con diversi generatori di saldatura
- Versioni personalizzate su richiesta

Saldatura Meccanizzata



RAIL BULL 2

- Controllo remoto
- Oscillatore lineare
- Sistema inseguimento giunto automatico

Carrello su rotaia



OSC-8 PENDOLATORE

- Può funzionare come dispositivo stand-alone o essere parte di un sistema di saldatura più avanzato
- Quattro parametri regolabili

Oscillatore a pendolo



MCM-4000/MCM-1000

- Sistema di taglio portatile a CNC 3D a 5 assi idoneo anche alla saldatura

Saldatura/taglio meccanizzato





SISTEMI MECCANIZZATI A CNC E DISPOSITIVI SEMI - AUTOMATICI DEDICATI AL TAGLIO



- DRAGON**
- Ossitaglio
 - Rotaia con cava a "V"
 - Tagli rettilinei e circolari

Carrello per il taglio



- DRAGON HS**
- Taglio Plasma
 - Rotaia con cava a "V"
 - Tagli rettilinei e circolari

Carrello per il taglio



- PPCM-1500**
- Sistema di taglio 3D ossitaglio o plasma
 - Libreria integrata con macros predefinite
 - Software Lantek Flex 3D Tubes opzionale

Taglio Meccanizzato



- MCM-4000**
- Sistema di taglio portatile a CNC 3D a 5 assi idoneo anche alla saldatura

Saldatura/taglio meccanizzato



- RAIL TUG**
- Saldatura e taglio termico
 - Idoneo per applicazioni circolarziali e superfici irregolari

Carrello su rotaia



- RAIL BULL**
- Saldatura continua
 - Oscillatore lineare

Carrello su rotaia



- RAIL BULL 2**
- Controllo remoto
 - Oscillatore lineare
 - Sistema inseguimento automatico

Carrello su rotaia



- GECKO BATTERY**
- Alimentazione a batteria 18V 5,2 Ah (opzione 110-240 VAC)
 - Saldatura con doppia torcia

Carrello con magneti senza rotaia



- GECKO**
- Saldatura continua
 - Saldatura con doppia torcia
 - Disponibile versione 42V

Carrello con magneti senza rotaia



- GECKO HS**
- Velocità avanzamento elevata
 - Idoneo per saldatura e taglio plasma

Carrello con magneti senza rotaia



- LIZARD CON OSCILLATORE**
- Carrello per saldatura programmabile
 - Oscillatore a pendolamento
 - Saldatura a tratti

Carrello con magneti senza rotaia

PROMOTECH Sp. z o.o.
ul. Elewatorska 23/1
15-620, Białystok
POLAND

Tel. +48 85 678 34 95
Fax +48 85 662 78 77
marketing@promotech.eu
www.promotech.eu



SSQ srl
Via della Resistenza, 34/F 20090 Buccinasco
(Milano)
Tel : +39 - 02.84571800
Fax : +39 - 02.84571839
info@ssqmotori.it, www.ssqmotori.it



PROMOTECH®

PROMOTECH è un'azienda innovativa certificata ISO 9001: 2015 produttrice di elettrotensili professionali, apparecchiature per l'automazione della saldatura e sistemi industriali. Sono realizzati su misura per costruttori di strutture in acciaio, produttori di macchinari pesanti, cantieri navali ed altre aziende specializzate nella lavorazione dei metalli.

Gamma di prodotti:

- Perforatori a base magnetica, perforatori pneumatici, perforatori per rotaie e punzonatrici idrauliche
- Smussatrici portatili e stazionarie dedicate alla preparazione della saldatura di lamiere e tubi
- Carrelli per saldatura e taglio
- Sistemi automatici per la saldatura ed il taglio

I prodotti Promotech:

- Offrono soluzioni per ridurre i costi ed aumentare la produttività
- Sono progettati ed ingegnerizzati per avere una lunga durata nelle più critiche condizioni lavorative
- Soddisfano i requisiti dei clienti e dei mercati più esigenti in tutto il mondo
- Sono costruiti in Polonia in accordo con i più elevati standard qualitativi
- Sono realizzati con componenti di altissima qualità
- Sono sottoposti a test molto rigidi per soddisfare i requisiti qualitativi
- Si sono dimostrati estremamente affidabili e molto versatili per i diversi impieghi applicativi e per le condizioni climatiche alle quali sono sottoposti.

Ulteriori informazioni sull'azienda PROMOTECH e sui prodotti sono disponibili sul sito web www.promotech.eu e www.atexdrilling.com



FM 37982



American Welding Society
Supporting Company Member

Mitglied im DVS – Deutscher Verband für
Schweißen und verwandte Verfahren e. V.



WATCH US
ON YOUTUBE

Visit our channel

