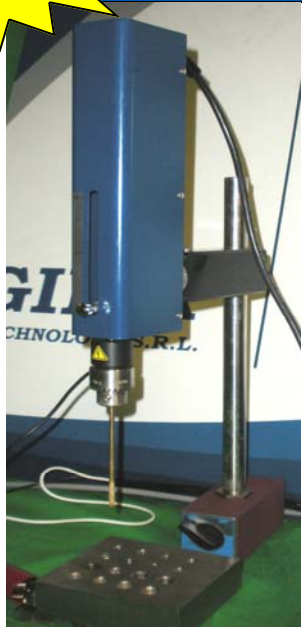


NEW

**GIMA**  
TECHNOLOGY S.R.L.



# TAP REMOVER

## DISINTEGRATORE di MASCHI e PUNTE

- Imbattibile per rimuovere maschi e punte
- Doppia velocità rispetto ai modelli precedenti
- Unità di alimentazione elettrica computerizzata con pannello digitale



**AC** FONTE ELETTRICA  
AC 170÷240 V.



**WATER** Utilizza normale acqua del rubinetto o simili (Acqua emulsionabile, ecc)



**BRASS ROD** Si usano barre di ottone come elettrodo



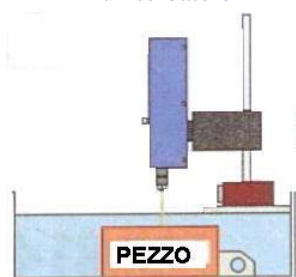
**LARGE WORK OK** Si adatta facilmente anche su grandi pezzi



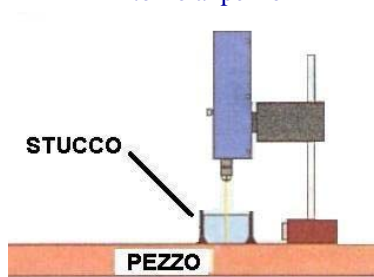
**NO DAMAGE** Rimuove il maschio senza danneggiare il filetto



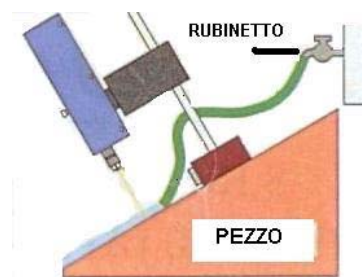
**PEZZO PICCOLO**  
Immergere il pezzo  
in un serbatoio



**PEZZO GRANDE**  
Creare una piscina  
intorno al pezzo



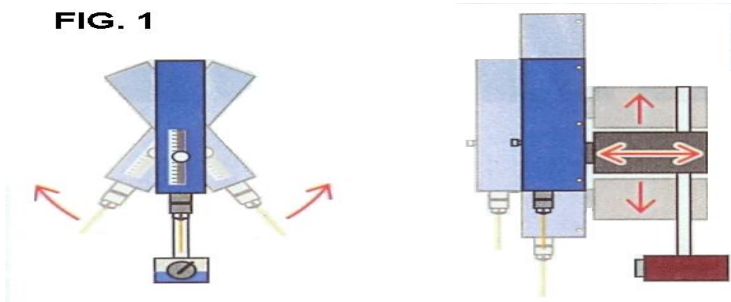
**LAVORAZIONE OBLIQUA**  
Fornire un flusso d'acqua



## CARATTERISTICHE

- Rimuove maschi di ogni misura (da M3 a M20 circa)
- Appropriato per qualsiasi tipo di materiale conduttivo ( alluminio, ottone, rame, ferro, acciaio e acciaio speciale)
- Automaticamente raggiunge la profondità impostata emettendo un suono a lavoro ultimato
- Se durante la discesa si avverte una certa resistenza, ha un sistema di allarme che blocca la rimozione del maschio
- Temporizzatore che ferma automaticamente l'operazione quando avverte una piccola resistenza dalla durata di 3,7 o 10 secondi.
- Rotazione della testa dell'estrattore (Fig.1)

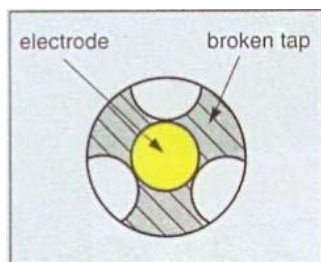
FIG. 1



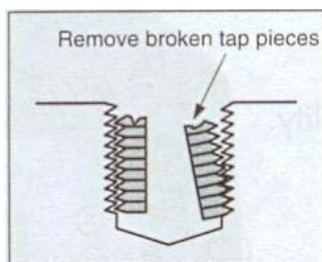
## RIMOZIONE DEL MASCHIO

Per rimuovere il maschio rotto, bucare al centro usando un elettrodo della metà del maschio, poi rimuovere il maschio a pezzetti lasciando intatto il filetto

### VISTA DALL'ALTO



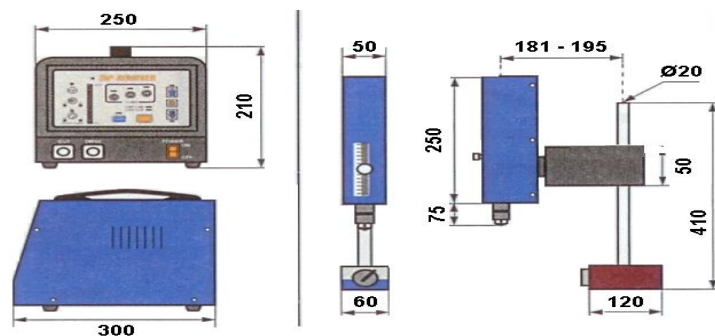
### VISTA A SEZIONE



## VELOCITA' di ESECUZIONE

MISURA	PROFONDITA'	TEMPO	Ø ELETTRODO
M 6	10mm	5 min	Ø 3
M 10	10mm	12 min	Ø 5

## DIMENSIONI e SPECIFICHE TECNICHE



### ALIMENTATORE

PESO	10 Kg
MISURE	250x210x300

### ESTRATTORE

PESO	6 Kg
MISURE	50x70x350
CORSA ASSE Z	100 mm
POSSESSORE ELETTRODO	MAX Ø 6,5

## APPARECCHIATURA in DOTAZIONE

### STANDARD

Unità di alimentazione elettrica

Estrattore

Magneti Standard

Stucco Speciale

Elettrodo (Ottone)

2 Barre di Ottone per ogni misura

Ø 1.0 Ø 1.5 Ø 2.0 Ø 2.5 Ø 3.0

1 Barra di Ottone per ogni misura

Ø 4.0 Ø 5.0 Ø 6.0

**GIMA TECHNOLOGY SRL**  
**Via Cantalupa, 106, 21044 CAVARIA (VA)**  
**Tel: 0331/219170—Fax: 0331/218260**