

# ALIMENTATORE PRESSA PIOVA

## 5. DATI TECNICI SIGNIFICATIVI



I dati sottoriportati non devono essere alterati per nessun motivo al fine di non compromettere il corretto funzionamento della macchina e non dar luogo a condizioni di pericolo per gli operatori.

### MOD. AVEM 30

spessore max. nastro	Largh. max nastro	velocità max lavoro	coppia motore	forza di chiusura rulli nin/max.
mm 3	mm 300	90 m/1'	Nm 9,5	Kg. 300 Kg 1200
Riempimenti AVEM 30		Vedi manuale di istruzioni riduttore allegato		

*larghezza minima 30 mm*



## 6. USO PREVISTO E NON PREVISTO DELLA MACCHINA

L'avanzatore elettronico a rulli è stato progettato e costruito dalla IRON per operare esclusivamente secondo le istruzioni contenute nel presente manuale: **la non osservanza di quanto in esso riportato può comportare danni alla macchina e rischi alla sicurezza e salute dell'operatore.**

Si richiamano alcune condizioni il cui mancato rispetto espone a rischi e che pertanto devono essere diligentemente evitate:

- Operatori non addestrati e non a conoscenza del presente manuale di istruzioni
- Uso e funzionamento in assenza di recinzione perimetrale come previsto da EN 292-294
- Messa a livello della macchina non eseguita, o imperfettamente eseguita.
- Fissaggio macchina eseguito in difformità dalle istruzioni fornite.
- Mancato controllo del senso di rotazione motori in fase di installazione.
- Nastri con deformazioni concentrate superiori a mm 1.
- Larghezza nastro superiore alla nominale.
- Spessore del materiale superiore a mm 3.
- Nastri di materiale non metallico.
- Velocità superiori a 90 m/1'.