



## riempitrici IWKA IWKA TFS15

### Immagini





## Dettagli prodotto

<b>Categoria:</b>	Intubettatrici/Riempitrici supposte
<b>Macchina:</b>	IWKA TFS15
<b>Codice macchina:</b>	23-669
<b>Costruttore:</b>	IWKA
<b>Anno di costruzione:</b>	1995

## Descrizione

### DESCRIZIONE IWKA TF15

La TFS 15 è una macchina riempitrice di tubi progettata per una resa da 30 a 70 tubi al minuto e che permette di confezionare praticamente tutti i prodotti come dentifrici, colle, latte, paste e creme provenienti dai più diversi rami come cosmetici, farmacia, industria tecnica-chimica e alimentazione, in tubi di dimensioni indicate al punto 3.1. La macchina può lavorare tubi metallici. La velocità della macchina e quindi la resa al minuto possono essere regolate in continuo entro i limiti previsti.

Quasi tutti i movimenti della macchina sono trasmessi meccanicamente dall'albero di trasmissione attraverso camme chiuse, leve a rulli e tiranti. Un piatto rotante con regolazione centralizzata dell'altezza (2) trasporta i tubi in 10 portatubi passo-passo verso le stazioni di lavoro di costruzione modulare. La velocità di lavoro è controllata da un meccanismo di controllo passo-passo.

Il dispositivo di riempimento è progettato in base ai prodotti da inserire nel tubo e garantisce in larga misura un riempimento senza aria né bolle. I punti di chiusura dei tubi dipendono dal materiale dei tubi. I tubi metallici sono chiusi mediante piegatura (doppia, tripla o a sella), i tubi in plastica e il materiale laminato mediante saldatura ad aria calda.

Quasi tutti gli elementi di commutazione e controllo necessari per il funzionamento della macchina si trovano sul pannello di controllo principale fisso (1).

Una modifica del formato semplice e pratica assicura un utilizzo molto ampio del titolare.