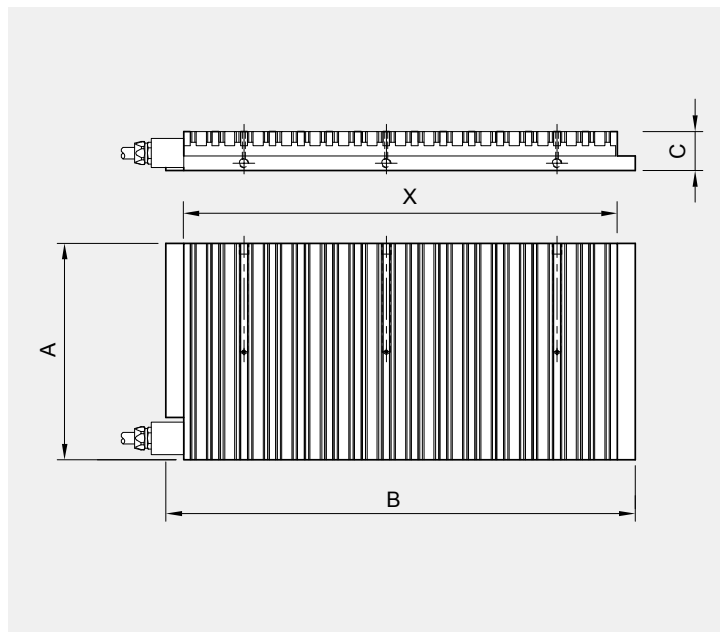


## EDM MDS T

Piani magnetici elettropermanenti per elettroerosione

**Composizione standard di fornitura**

- Piano magnetico elettropermanente in costruzione monoblocco
- Massima forza magnetica 75 N/cm<sup>2</sup>
- Circuito Nuflux
- Cassetta di derivazione stagna con pressa cavo
- Cavo di scarica in PVC antifiama (6m)
- Dichiarazione di conformità CE
- Manuale istruzioni su supporto digitale

**Accessori consigliati**

- Set forature secondo posizione cave-T macchina

Modello	Dimensioni				Peso
	A	B	X	C *	
	mm	mm	mm	mm	Kg
MDS 153 /T	150	350	300	54	50
MDS 154 /T	150	450	400	54	60
MDS 203 /T	200	350	300	54	60
MDS 204 /T	200	450	400	54	70
MDS 205 /T	200	550	500	54	80
MDS 304 /T	300	450	400	54	90
MDS 305 /T	300	550	500	54	110
MDS 306 /T	300	650	600	54	130
MDS 406 /T	400	650	600	54	160

\* ± 0,5 mm

Abbinabile con unità di controllo Cod. ST200RB (pag. 45)