

Come scegliere l'albero flessibile adatto alla macchina?

Nelle seguenti due pagine trovate per ogni macchina gli alberi flessibili compatibili seguendo la legenda in basso.

Albero flessibile e impugnatura devono sempre essere scelti in base al numero di giri e alla potenza richiesti. Combinando un utensile ad alte prestazioni con la macchina ottimale otterrete la massima economicità.

① Macchina

Macchine alternative con attacco DIN 10 (eccetto DIN 15).

② Albero flessibile (BW)

Alberi flessibili possibili.

③ Pagina della Sezione

Rimando alla pagina della Sezione nella quale sono illustrati l'albero flessibile e l'impugnatura.

④ Numero di giri [giri/min]/potenza [watt]

Intervallo di numero di giri e di potenza per i quali è adatto l'albero flessibile.

Potenza resa e regime della macchina.

⑤ Range di potenza e del numero di giri degli alberi flessibili e delle impugnature

⑥ Attacco

Attacco lato macchina DIN 10 / DIN 15 e attacchi lato impugnatura (da G16 a G35 e DPF, SRF).

⑦ Albero flessibile adatto

- ideale
- adatto
- non adatto

⑧ Impugnatura

Scelta della forma dell'impugnatura.

	③ Vedere pagina			►	102	102	103	99	98	98	100
Alberi flessibili e accessori ▼	① Motore con / senza moltiplicatore ST103			►	MEW 18/150 + ST103	ME 22/150 + ST103	MD 10 + ST103	RUG 19/120 SI + ST103	RUER 5/250 SI	RUER 10/250 SI	MEW 18/240
	④ Potenza resa [watt]:			►	1.500	2.200	736	1.250	300	660	1.500
	④ Numero di giri consigliato [giri/min]:			►	40.000–15.000	40.000–15.000	36.000–24.000–17.100–9.600–6.300–4.800–2.550	36.000–18.000–9.000	25.000–11.000	25.000–11.000	24.000–100
③ Vedere pagina ▼	⑤ Potenza [watt] ▼	⑤ Macchina [giri/min] ▼									

② Albero flessibile

BW 4 ZG DIN 10 (G16)	106	500–300	40.000–15.000	⑦ ○	○	●	●	●	●	○
BW 4 PST-T DIN 10 ⑥	112	450–100	7.650–1.500	–	–	○	–	–	–	○
BW 6 ZG DIN 10 (G16)	106	1.460–660	25.000–11.000	●	●	●	●	●	●	●

...

⑧ BW – impugnature

WZ 4 A G16	113	500–300	20.000	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*
BSVH 24 (G16)	121	500–300	5,3 m/s	●*	●*	●*	●*	●*	●*	●*
WZ 6 DPF/SRF	113	1.460–660	18.000	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*

...

⑦ ● = ideale

○ = adatto

– = non adatto

* = non con numero max. di giri dell'albero

