

Modello 133-2

Dettagli

Codice	Numero modello	Modello	Diametro	Peso	Lunghezza	Punta da taglio	Sistema di miscelazione
133-2	133-2	3 tubi	30 mm	0.68 Kg	65 mm	6290-VAX	Acetilene
133-2-28	133-2	3 tubi	28 mm	0.62 Kg	65 mm	6290-VAX	Acetilene

Tecnico

Codice	Gas combustibile
133-2	Ossi-acetilene/Idrogeno
133-2-28	Ossi-acetilene/Idrogeno

Modello 133-2F

Dettagli

Codice	Numero modello	Modello	Diametro	Peso	Lunghezza	Punta da taglio	Sistema di miscelazione
133-2F	133-2F	3 tubi	30 mm	0.68 Kg	65 mm	6290-VVC, 6290-VPM	F
133-2F-28	133-2F	3 tubi	28 mm	0.63 Kg	65 mm	6290-VVC, 6290-VPM	F

Tecnico

Codice	Gas combustibile
133-2F	Gas Naturale/Metano Ossi-propano/Butano Ossi-propilene
133-2F-28	Gas Naturale/Metano Ossi-propano/Butano Ossi-propilene

Modello 133-2V

Dettagli

Codice	Numero modello	Modello	Diametro	Peso	Lunghezza	Punta da taglio	Sistema di miscelazione
133-2V	133-2V	3 tubi	30 mm	1.05 Kg	65 mm	6290-VAX	Acetilene
133-2V-28	133-2V	3 tubi	28 mm	1.02 Kg	65 mm	6290-VAX	Acetilene

Tecnico

Codice	Gas combustibile
133-2V	Ossi-acetilene/Idrogeno
133-2V-28	Ossi-acetilene/Idrogeno

Modello 133-2FV

Dettagli

Codice	Numero modello	Modello	Diametro	Peso	Lunghezza	Punta da taglio	Sistema di miscelazione
133-2FV	133-2FV	3 tubi	30 mm	1.07 Kg	65 mm	6290-VVC, 6290-VPM	F
133-2FV-28	133-2FV	3 tubi	28 mm	1.02 Kg	65 mm	6290-VVC, 6290-VPM	F

Tecnico

Codice	Gas combustibile
133-2FV	Gas Naturale/Metano Ossi-propano/Butano Ossi-propilene
133-2FV-28	Gas Naturale/Metano Ossi-propano/Butano Ossi-propilene