



■ **Rullo pressagiunte kg 8 con manico CENTRALE**
Codice 1018.PR11C

È un rullo in ferro di circa **8 kg** munito di manico **centrale** che permette di premere le giunte della membrana stando in piedi, dopo averle scaldate, al fine di ottenere una perfetta adesione.



DATI TECNICI

Codice	Diametro	Larghezza	Peso
1018.PR11C	80 mm	150 mm	kg 8

■ **Rullo pressagiunte kg 8 con manico LATERALE**
Codice 1018.PR11L

È un rullo in ferro di circa **8 kg** munito di manico **laterale** che permette di premere le giunte della membrana stando in piedi, dopo averle scaldate, al fine di ottenere una perfetta adesione. Può essere utilizzato anche agganciato al saldagiunte (cod. 1016.JSTK) impegnando un solo operatore.



DATI TECNICI

Codice	Diametro	Larghezza	Peso
1018.PR11L	80 mm	150 mm	kg 8

■ **Rullo pressagiunte kg 3 con manico CENTRALE**
Codice 1018.PR09C

È un rullo in ferro di circa **3 kg** munito di manico **centrale** che permette di premere le giunte della membrana stando in piedi, dopo averle scaldate, al fine di ottenere una perfetta adesione.



DATI TECNICI

Codice	Diametro	Larghezza	Peso
1018.PR09C	45 mm	150 mm	kg 3

■ **Minirullo pressagiunte**
Codice 1018.PR20

È un rullo in alluminio di circa **420 gr.** pensato per premere le giunte della membrana sulle sovrapposizioni e grazie alle dimensioni ridotte, permette di lavorare agevolmente anche negli angoli più scomodi e difficili da raggiungere.



DATI TECNICI

Codice	Diametro	Larghezza	Peso
1018.PR20	40 mm	100 mm	gr 420

MAXI-RULLI PRESSAGIUNTE CON MANICO TELESCOPICO



RULLI PRESSAGIUNTE



- **Maxi-rollo pressagiunte kg 15 con manico telescopico regolabile in lunghezza**

Codice 1018.PR15

È un rullo in ferro di circa **15 kg** munito di manico centrale telescopico regolabile in lunghezza e di una doppia maniglia che permette di premere le giunte della membrana stando in piedi, dopo averle scaldate, al fine di ottenere una perfetta adesione.

DATI TECNICI

Codice	Diametro	Larghezza	Peso
1018.PR15	130 mm	120 mm	kg 15



- **Maxi-rollo pressagiunte MONO-FORCELLA kg 15 con manico telescopico regolabile in lunghezza**

Codice 1018.PR15MF

È un rullo in ferro MONO-FORCELLA di circa **15 kg** munito di manico centrale telescopico regolabile in lunghezza e di una doppia maniglia che permette di premere le giunte della membrana stando in piedi, dopo averle scaldate, al fine di ottenere una perfetta adesione.

Il sistema mono-forcella garantisce una perfetta sigillatura anche in prossimità dei muri verticali.

DATI TECNICI

Codice	Diametro	Larghezza	Peso
1018.PR15MF	130 mm	120 mm	kg 15



- **Maxi-rollo pressagiunte MONO-FORCELLA kg 11 con manico telescopico regolabile in lunghezza**

Codice 1018.PR19MF

È un rullo in ferro MONO-FORCELLA di circa **11 kg** munito di manico centrale telescopico regolabile in lunghezza e di una doppia maniglia che permette di premere le giunte della membrana stando in piedi, dopo averle scaldate, al fine di ottenere una perfetta adesione.

Il sistema mono-forcella garantisce una perfetta sigillatura anche in prossimità dei muri verticali.

DATI TECNICI

Codice	Diametro	Larghezza	Peso
1018.PR19MF	100 mm	120 mm	kg 11



- **MANICO TELESCOPICO**

Il manico telescopico può essere regolato in lunghezza in base alle esigenze e all'altezza dell'operatore.

- **DOPPIA MANIGLIA**

La doppia maniglia permette di impugnare il rullo con entrambe le mani e di dirigerlo con maggior precisione ed efficacia.

- **MONO-FORCELLA**

Il sistema mono-forcella permette al rullo di avvicinarsi ai muri verticali garantendo una perfetta sigillatura della cimosa della membrana.



- **Maxi-rollo pressagiunte kg 20 con manico telescopico regolabile in lunghezza**

Codice 1018.PR22

È un rullo in ferro di circa **20 kg** munito di manico centrale telescopico regolabile in lunghezza e di una doppia maniglia che permette di premere le membrane, in particolare quelle autoadesive, al fine di ottenere una perfetta adesione.

DATI TECNICI

Codice	Diametro	Larghezza	Peso
1018.PR22	110 mm	250 mm	kg 20



- **Maxi-rollo pressagiunte kg 40 con manico telescopico regolabile in lunghezza**

Codice 1018.PR40

È un rullo in ferro di circa **40 kg** munito di manico centrale telescopico regolabile in lunghezza e di una doppia maniglia che permette di premere le membrane, in particolare quelle autoadesive, al fine di ottenere una perfetta adesione.

DATI TECNICI

Codice	Diametro	Larghezza	Peso
1018.PR40	110 mm	500 mm	kg 40