

Tipo a forchetta - Per chiavi A 2833/2÷A 2833/5

Con attacco Ø 15 mm

Apertura \varnothing	mm	14	16	17	19	22	24	27	30
Codice	A 2834	2014	2016	2017	2019	2022	2024	2027	2030
A 2834/2	Cad. €								
Larghezza x spessore	mm	38x18	51x13	51x13	51x13	51x13	60x12	60x12	60x12

Con attacco Ø 19 mm

Apertura \varnothing	mm	17	19	22	24	27	30	32	34	36	41
Codice	A 2834	3017	3019	3022	3024	3027	3030	3032	3034	3036	3041
A 2834/3	Cad. €										
Larghezza x spessore	mm	54x13	54x13	54x13	60x15	60x15	60x15	76x11	76x11	76x11	65x11



Con attacco Ø 22 mm

Apertura \varnothing	mm	19	22	24	27	30	32	34	36	41	46
Codice	A 2834	3519	3522	3524	3527	3530	3532	3534	3536	3541	3546
A 2834/35	Cad. €										
Larghezza x spessore	mm	63x15	63x15	78x15	78x15	78x15	78x15	85x15	85x15	85x15	85x15

Con attacco Ø 27 mm

Apertura \varnothing	mm	22	24	27	30	32	34	36	41	46	50
Codice	A 2834	3622	3624	3627	3630	3632	3634	3636	3641	3646	3650
A 2834/36	Cad. €										
Larghezza x spessore	mm	65x14	72x15	82x16	88x19	92x20	90x20	94x21	98x22	100x24	103x26

Tipo a cricchetto reversibile con quadro di manovra ■ - Per chiavi A 2833/2÷A 2833/5

Attacco di manovra ■	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Codice	A 2834 1014	A 2834 1038	—	—	—
A 2834/10 - Ø 10 mm	Cad. €		—	—	—
Codice	—	A 2834 1238	—	—	—
A 2834/12 - Ø 12 mm	Cad. €	—	—	—	—
Codice	—	—	A 2834 1512	—	—
A 2834/15 - Ø 15 mm	Cad. €	—	—	—	—
Codice	—	—	A 2834 1912	—	—
A 2834/19 - Ø 19 mm	Cad. €	—	—	—	—
Codice	—	—	A 2834 2212	A 2834 2234	—
A 2834/22 - Ø 22 mm	Cad. €	—	—	—	—
Codice	—	—	—	A 2834 2734	—
A 2834/27 - Ø 27 mm	Cad. €	—	—	—	—
Codice	—	—	—	—	A 2834 3201
A 2834/32 - Ø 32 mm	Cad. €	—	—	—	—



Adattatori per chiavi dinamometriche A 2833/2÷A 2833/5
Adatti per inserire le teste ad innesto con attacco ■ 9x12 o 14x18 mm

Attacchi	Ø 15 mm - 9 x 12 mm	Ø 19 mm - 14 x 18 mm
Codice	A 2834 4101	A 2834 4102
A 2834/41	Cad. €	
Adatti per chiavi	A 2833/2 gr. 50 - 100 A 2833/4 gr. 50 - 100 - 140 A 2833/5 gr. 50 - 70 - 120	A 2833/2 gr. 200 A 2833/4 gr. 200 A 2833/5 gr. 220



Teste ad innesto per chiavi dinamometriche → A 6 pag. 66

