

# Pick hammers/Picconatori



A8/2 FH | FK



A8/2 FR



A11/1 FH | FK



A11/1 FR



A13/1 FH | FK



A13/1 FR

Denomination Tipo	Part No Codice	Weight Peso	Length Lunghezza	Shank size Bussola	Connection Attacco aria	Blows/second Colpi/secondo	Air consumption Consumo aria	Vibration value Vibrazioni	Noise level Livello di potenza sonora
		[kg]	[mm]			[1/s]	[l/s]	[m/s <sup>2</sup> ]	[dB(A)]
A8/2 FH	735815	9,30	503	R25 x 75	Ra 3/4"	28,2	20,3	6,2	102
	735817	9,30	503	S22 x 82,5	Ra 3/4"	28,2	20,3	6,2	102
A8/2 FK	735812	9,40	503	S22 x 82,5	Ra 3/4"	28,2	20,3	6,2	105
A8/2 FR	735813	9,80	503	S22 x 82,5	Ra 3/4"	28,2	20,3	6,2	105
A11/1 FH	735820	12,00	520	R25 x 75	Ra 3/4"	29,3	23,7	7,7	103
A11/1 FK	735819	12,50	520	S22 x 82,5	Ra 3/4"	28,0	24,1	7,7	105
	735823	13,00	520	S26 x 108	Ra 3/4"	27,7	24,9	7,7	105
A11/1 FR	735818	14,30	520	S22 x 82,5	Ra 3/4"	28,1	24,1	7,7	103
	735822	14,50	520	S26 x 108	Ra 3/4"	27,7	24,9	7,7	103
A13/1 FH	735827	13,10	640	R25 x 75	Ra 3/4"	19,5	22,6	9,2	103
A13/1 FK	735826	13,60	640	S22 x 82,5	Ra 3/4"	20,7	21,3	9,2	104
	735829	14,10	640	S26 x 108	Ra 3/4"	20,8	21,8	9,2	104
A13/1 FR	735825	15,40	640	S22 x 82,5	Ra 3/4"	20,7	21,3	9,5	103
	735828	15,80	640	S26 x 108	Ra 3/4"	20,8	21,8	9,2	103

**Legend/Simbologia:** F - D-handle/con impugnatura chiusa a una mano, H - retainer cap/ritegno con cappa avvitata chiusa, K - cross slotted retainer/ritegno con cappa avvitata aperta a croce, R - latch retainer/ritegno a leva

## Hammer Features/Caratteristiche:

Low energy consumption with a high degree of performance reduce the ongoing operating costs. High degree of striking force, simple to control, long tool life and low costs for maintenance and spare parts.

Il basso consumo di energia e la battuta potente contribuiscono a contenere i costi di funzionamento dei picconatori e ne aumentano la produttività. Il buon controllo dell'utensile, la lunga durata e i costi di manutenzione limitati sono le qualità maggiormente apprezzate dagli utilizzatori di questi martelli.

## Range of application/Applicazione:

Mid-range demolition work in masonry and in concrete, loosening the ground for digging and demolition work in mining. Sono impiegati nella demolizione medio/leggera di opere in muratura e cemento e nell'allentamento del terreno nello scavo e nella demolizione in miniera.