

Guida alla scelta dei demolitori

Applicazione														Direzione di lavoro	Peso [kg]	Rapporto perforazione/scalpellatura [J]	Potenza di scalpellatura [cm³/min]	Valore di vibrazione triassiale [m/s²]	Cavo di alimentazione	Vantaggi			Presa per attrezzi	Modello	Immagine	Brand
Apertura di pavimenti	Gravità demolizione di pavimenti	Luca demolizione di pavimenti	Irruvidimento di pavimenti	Lavori di demolizione pesanti (pareti in calcestruzzo, muratura)	Irruvidimento di pareti	Apertura grande e piccola di muri	Misure correttive (porte, finestre/pareti in calcestruzzo)	Scanalatura in calcestruzzo o muratura per canalette	Lavori di demolizione medio-pesanti (muratura)	Rimozione di piastrelle	Rimozione di malta, intonaco, residui di colore e cemento	Pulizia di apparecchi, travi in acciaio e pareti (colore)	Fughe Riparazioni							DRS - Dust Removal System	AVR - Active Vibration Reduction	SR-Motor				
																		TE-C SDS plus	Demolitore a batteria TE 300-A36							
																		TE-C SDS plus	Demolitore TE 300-AVR							
						meno di 20x20 cm												TE-Y SDS max	Demolitore a batteria TE 500-22		NURON					
						meno di 20x20 cm												TE-Y SDS max	Demolitore TE 500							
						meno di 20x20 cm												TE-Y SDS max	Demolitore TE 500-AVR							
																		TE-Y SDS max	Demolitore TE 700-AVR							
																		TE-S	Demolitore TE 800-AVR							
																		TE-S	Demolitore TE 1000-AVR							
																		TE-S	Demolitore a batteria TE 2000-22		NURON					
																		TE-S	Demolitore TE 2000-AVR							
																		H	Demolitore TE 3000-AVR							

■ ottimale ■ occasionale

