

TAPPING MACHINE

Look Line – EM 50 [INV-ACU-06]

<p>Foto</p>		
<p>Descrizione</p>	<p>Il generatore di calpestio (Tapping Machine) EM50 è una macchina di calpestio normalizzata per le misure in opera dell'isolamento acustico dei solai a FUNZIONAMENTO ELETTROMAGNETICO. La macchina è dotata inoltre di telecomando.</p> <p>La Tapping Machine EM50 non ha nessun organo meccanico in movimento. Il sollevamento dei martelli avviene tramite un campo magnetico, indotto da cinque bobine, pilotate da un apposito circuito elettronico. I martelli si sollevano all'interno di una guida in ottone, come galleggiassero al suo interno.</p> <p>La Tapping Machine EM50 solleva i martelli con incredibile delicatezza, questi si fermano contro un ammortizzatore magnetico che li posiziona esattamente all'altezza voluta da terra. La successiva caduta del martello è libera da vibrazioni e quindi da attriti indesiderati. La frequenza delle battute è stabilita da un quarzo, esattamente come negli orologi elettronici, l'errore che si ottiene è minore di una battuta su centomila, irraggiungibile da qualunque macchina del calpestio meccanica. Il sistema magnetico è quindi estremamente preciso, dà eccellenti garanzie di durata nel tempo senza bisogno di fare alcuna manutenzione. Ripetendo la stessa misura in più persone si ottengono regolarmente gli stessi risultati.</p>	
<p>Utilizzo</p>	<p>Misure di rumore da calpestio per le misure in opera dell'isolamento acustico dei solai.</p>	
<p>Funzioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Misura dell'indice di valutazione del livello di rumore di calpestio secondo la norma ISO 140-6 in laboratorio e ISO 140-7 in opera • Misura in opera del livello di calpestio di solai come previsto dal D.P.C.M. 05/12/1997 	
<p>Caratteristiche tecniche</p>	<p>AC Power supply</p> <p>DC Power supply</p> <p>Operating Temperature</p> <p>Humidity</p> <p>Storage Temperature</p> <p>size</p> <p>weight</p> <p>Power Low indication DC</p>	<p>230 V ± 10% AC - 50 Hz - 170 W</p> <p>25,2 V DC - 6 A (recharge 0,8 A, 12 hours)</p> <p>-10 °C to +40 °C (14 °F to 104 °F)</p> <p>90% [non condensing at 40 °C (104 °F)]</p> <p>-20 °C to +60 °C</p> <p>(550 x 260 x 120) mm</p> <p>12,5 kg (battery except)</p> <p>(battery pack) by means on inside "Buzzer"</p>

	Battery life	45 min. of continuous working
Nolo	Costo del nolo a freddo giornaliero IVA esclusa (rif. anno 2012)	€ 50,00
	Costo del nolo a caldo giornaliero IVA esclusa (rif. anno 2012)	***