Art.	Descrizione	Description
01CI1645	STRUMENTO NORMALIZZATO MOD. MOR/1-M/E/L. Idoneo alla determinazione della resistenza a punzo- namento di elementi in laterizio per solai. Conforme alla norma UNI 9730. Distanza interna minima tra gli appoggi, 150 mm, massimo 520 mm. Altre caratteristiche - Movimento manuale del perno di rottura, attraverso adeguato sollevatore idraulico Rilevazione del carico a mezzo cella di carico esten- simetrica Lettura digitale con display a LED a 5 cifre, altezza 12,5 mm Tastiera a membrana Memorizzazione del valore di picco (CARICO DI ROTTURA) Avvisatore acustico a raggiungimento del valore di fondo scala Luce netta tra le colonne, 575 mm Altezza netta disponibile, 326 mm. (vedere disegno) - Scala 0+1000 kg., lettura 100 g.	STANDARDISED INSTRUMENT MOD. MOR/1-M/E/L Suitable for determining the punching resistance of brick elements for ceilings. Complying with the UNI 9730 norm. Internal minimum distance between the supports, 150 mm, maximum 520 mm. Other features: - Manual movement of the breakage pin by means of an adequate hydraulic lifting device Load detecting system with strain gage Load detecting system with LED, 5-digit display, height 12.5 mm Membrane keyboard Storage of peak values (BREAKING LOAD) Buzzer to signal that the full scale value has-been reached Net span between the coloumn, 575 mm Net height available, 326 mm. (see the drawing) - Scale 0-1000 kg, readout 100 g.
	Fornito completo di n. 1 blocco in legno di faggio dimensioni cm. 5x5x5. Dimensioni di ingombro cm. 71x40x109. Peso lordo kg. 90.	Supplied complete with a beechwood block, size 5x5x5 cm. Overall dimensions 71x40x109 cm. Gross weight 90 kg.
01CI1645/A 01CI1647/R	Ricambi ed accessori: Blocco in legno di faggio cm. 5x5x5. Blocco in legno di faggio sezione cm. 5x5, ed altezza a richiesta.	Spare parts and accessories: Beechwood block, size 5x5x5 cm. Beechwood block, size 5x5 cm, heigt upon request.



