

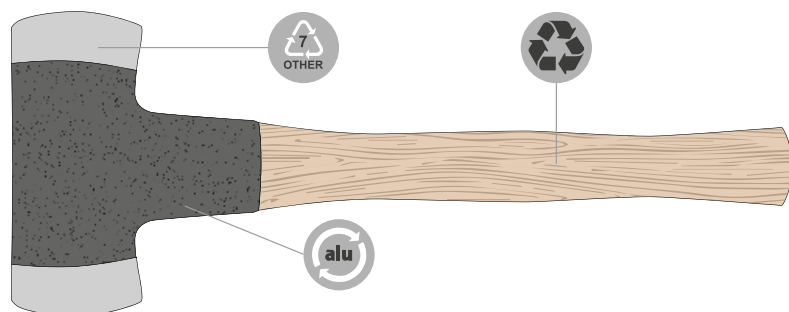
MAZZUOLA ANTIRIMBALZO

ANTIBOUNCE Mallet



MAZZUOLA ANTIRIMBALZO ANTIBOUNCE Mallet

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

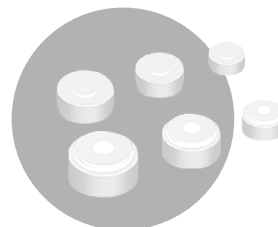


La caratteristica del sistema antirimbalo, ottenuta con una massa dinamica interna composta da graniglia metallica, ne assicura la massima espressione di potenza con un peso notevolmente inferiore rispetto alle tradizionali mazzette con corpo in ferro. Inoltre è stato appurato che l'effetto antirimbalo diminuisce l'incidenza di epicondilitis (gomito del tennista) negli operatori che utilizzano questi utensili per lunghi periodi.

The characteristic of the **anti-bounce system**, obtained by an internal dynamic mass composed of metallic grit, ensures the maximum power expression with a considerably lower weight than conventional mallet with iron body. In addition it was found that the anti-bounce effect decreases the incidence of epicondylitis (tennis elbow) in the operators using these tools for long periods.

■ ■ MADE IN ITALY Italian craftsmanship joined to the guaranteed research of highest quality

TESTINE POLIAMMIDE AD ALTA RESISTENZA POLYAMIDE HEADS HIGH RESISTENCE



Le testine in Poliammide ad alta resistenza possono essere facilmente sostituite in caso di usura o danneggiamento, con un considerevole risparmio ed evitando inutili sprechi.

Il rinforzo laterale è stato inserito dopo attente osservazioni sull'uso degli attrezzi nei luoghi di lavoro: adottando questa soluzione abbiamo aumentato la durata dell'utensile negli usi impropri con un considerevole risparmio nella logistica della produzione!

The **Polyamide heads** can be easily replaced in case of usury or damage, with a considerable saving and avoiding unnecessary waste.

The lateral reinforcement has been inserted after careful observations on the use of tools in the workplace: by adopting this solution we have increased tool life in case of not correct use with significant savings in production logistic.

TIPOLOGIE DI MAZZUOLE / TYPE OF Mallet

Il manico in legno di frassino levigato con impugnatura ergonomica ottimizza la presa anche con mani e/o guanti sporchi aumentando considerevolmente la sicurezza e la precisione dell'operatore.

Ø 30 MM - KG 0,400



Ø 40 MM - KG 0,600



Ø 50 MM - KG 0,950



Ø 60 MM - KG 1,150



La mazzuola antirimbalo nasce agli inizi degli anni '70 e da allora è l'unica presente sul mercato con l'esclusivo corpo monoblocco in lega d'alluminio. Ciò conferisce l'assoluta innocuità in caso di colpi accidentali sui pezzi in lavorazione, diventando così una valida e conveniente alternativa ai martelli in rame, piombo, alluminio, etc.

The antibounce mallet was born in the early '70s and since that period is the only one on the market with the exclusive block of aluminum alloy body and high strength. Polyamide heads guarantees our mallet to be completely safe in the event of accidental uses on the workpieces, becoming as a viable and affordable alternative to copper hammers, lead, aluminum, etc.



RCM Italiana srl
Via Aldina 32
40012 Lippo di Calderara
Bologna - Italy

T +39 051 726969
F +39 051 725357
info@rcmitaliana.it

rcmitaliana.it