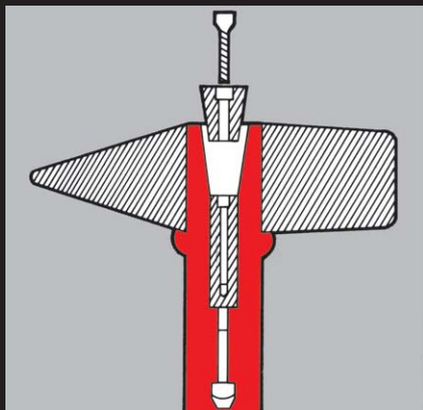


# MANICO IN TECNOPOLIMERO BREVETTATO

## *PATENTED SOLID PLASTIC SHAFT*

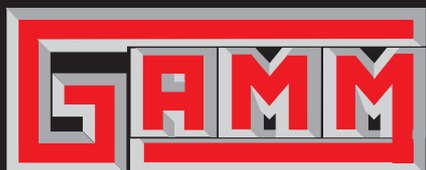
# MANCHE BREVETE EN TECHNOPOLYMERE SPECIAL



**MANICO** con inserto metallico di ancoraggio brevettato. Bloccaggio completato da un cono con vite a brugola che si aggancia per avvita-mento all'inserto di ancoraggio evitando lo sfilamento del battente.

Occhio unificato a tabella:

- DIN 1041 per i Martelli
- DIN 6475 per le Mazzette



UTENSILERIA BATTENTE



## Manico in plastica pieno per martelli Solid plastic shaft for hammer

## Manche massif en résine pour marteau

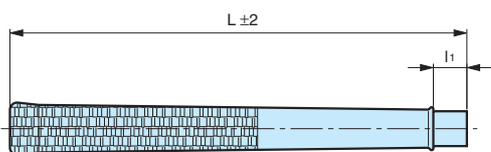


Bloccaggio brevettato N. 8558/63  
Locking: patent N. 8558/63.  
Blocage breveté N. 8558/63.

cod.	Peso martello	Occhio unificato DIN 1041	$l_1$	L
6602005	gr. 200	18x10	18	274
6602010	gr. 300	20x11	22	290
6602015	gr. 400	25x14	25	297
6602020	gr. 500	25x14	26	306
6602025	gr. 600	26x15	27	306
6602030	gr. 800	28x16	32	322
6602035	gr. 1000	30x17	34	349
6602040	gr. 1250	32x18	35	351
6602045	gr. 1500	32x18	41	314
6602050	gr. 2000	36x20	45	314

**NOTE:** Inserto metallico di ancoraggio incorporato, bloccaggio completato da un cono con vite a brugola che si inserisce per avvitarlo all'inserto di ancoraggio. Evita lo sfilamento della parte battente. Assorbe il contraccolpo. Occhio unificato a tabella DIN 1041 per i martelli.

**Materiale:** Resina termoplastica, colore rosso.  
Special red thermoplastic.  
Résine thermoplastique rouge.



## Manico in plastica pieno per mazzette Solid plastic shaft for sledge-hammer

## Manche massif en résine pour massette



Bloccaggio brevettato N. 8558/63  
Locking: patent N. 8558/63.  
Blocage breveté N. 8558/63.

cod.	Peso mazzetta	Occhio unificato DIN 6475
6603005	gr. 800	28x16
6603007	gr. 800	30x17
6603010	gr. 1000	30x17
6603015	gr. 1250	30x17
6603020	gr. 1500	32x18
6603025	gr. 2000	36x20

**NOTE:** Inserto metallico di ancoraggio incorporato, bloccaggio completato da un cono con vite a brugola che si inserisce per avvitarlo all'inserto di ancoraggio. Evita lo sfilamento della parte battente. Assorbe il contraccolpo. Occhio unificato a tabella DIN 6475 per le mazzette.

**Materiale:** Resina termoplastica, colore rosso.  
Special red thermoplastic.  
Résine thermoplastique rouge.

## Manico in plastica pieno per mazzuole Solid plastic shaft for mallet

## Manche massif en résine pour maillet



Bloccaggio brevettato N. 8558/63  
Locking: patent N. 8558/63.  
Blocage breveté N. 8558/63.

cod.	modello
6601005	Ø30
6601010	Ø40
6601015	Ø45
6601020	Ø50
6601025	Ø55

**NOTE:** Insetto metallico di ancoraggio incorporato, bloccaggio completato da un cono con vite a brugola che si inserisce per avvvitamento all'inserto di ancoraggio. Evita lo sfilamento della parte battente. Assorbe il contraccolpo.

**Materiale:** Resina termoplastica, colore rosso.  
Special red thermoplastic.  
Résine thermoplastique rouge.

## Manico in plastica pieno per lime Solid plastic shaft for files

## Manche en thermoplastique massif pour lime



cod.	Numero di unificazione	Lunghezza cm.
6604005	1	10
6604010	2	11
6604015	3	12
6604020	4	13

**NOTE:** Si consiglia di scaldare il codolo della lima. Praticità di montaggio.

**Materiale:** Resina termoplastica, colore rosso.  
Special red thermoplastic.  
Résine thermoplastique rouge.

## Martello tipo tedesco DIN 1041 Hammer model DIN 1041



## Marteau suivant DIN 1041

cod.	Occhio unificato UNI 4122	Peso martello	modello
6605005	18x10	gr. 200	Stampato e levigato
6605010	20x11	gr. 300	Stampato e levigato
6605015	25x14	gr. 400	Stampato e levigato
6605020	25x14	gr. 500	Stampato e levigato
6605025	26x15	gr. 600	Stampato e levigato
6605030	28x16	gr. 800	Stampato e levigato
6605035	30x17	gr. 1000	Stampato e levigato
6605045	32x18	gr. 1500	Stampato e levigato
6605050	36x20	gr. 2000	Stampato e levigato

**NOTE:** Battente in acciaio temperato e levigato.  
Tempera ad induzione.  
Manico in plastica pieno brevettato.

## Mazzetta DIN 6475 Sledge-hammer model DIN 6475



## Massette suivant DIN 6475

cod.	Occhio unificato	Peso mazzetta	modello
6606005	30x17	gr. 800	Levigato
6606010	30x17	gr. 1000	Levigato
6606015	30x17	gr. 1250	Levigato
6606020	32x18	gr. 1500	Levigato
6606025	36x20	gr. 2000	Levigato

**NOTE:** Battente in acciaio levigato.  
Tempera ad induzione.  
Manico in plastica pieno brevettato.

## Mazzuola Mallet

## Maillet



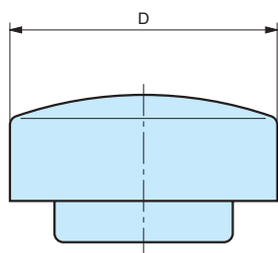
cod.	Diametro	Battente
6607005	Ø30	Plastica Plastic Technopolymère
6607010	Ø40	
6607015	Ø45	
6607020	Ø50	
6607025	Ø55	
6607035	Ø30	Gomma Rubber Caoutchouc
6607040	Ø40	
6607045	Ø45	
6607050	Ø50	
6607055	Ø55	
6607065	Ø30	Alluminio Aluminium Aluminium
6607070	Ø40	
6607075	Ø45	
6607080	Ø50	
6607085	Ø55	
6607095	Ø30	Rame Copper Cuivre
6607100	Ø40	
6607105	Ø45	
6607110	Ø50	
6607115	Ø55	

### NOTE:

Corpo in ghisa ad elevate caratteristiche meccaniche, resistente agli urti; lavorato d'utensile per applicazioni di battenti in materiali vari. Occhio che consente l'inserimento del manico con bloccaggio del corpo in modo razionale e tale da evitare lo sfilamento.

## Ricambi per mazzuola Spare-parts for mallet

## Rechange pour maillet



cod.	Diametro	Battente
6608005	Ø30	Plastica Plastic Technopolymère
6608010	Ø40	
6608015	Ø45	
6608020	Ø50	
6608025	Ø55	
6608035	Ø30	Gomma Rubber Caoutchouc
6608040	Ø40	
6608045	Ø45	
6608050	Ø50	
6608055	Ø55	
6608065	Ø30	Alluminio Aluminium Aluminium
6608070	Ø40	
6608075	Ø45	
6608080	Ø50	
6608085	Ø55	
6608095	Ø30	Rame Copper Cuivre
6608100	Ø40	
6608105	Ø45	
6608110	Ø50	
6608115	Ø55	

### NOTE:

Il materiale con cui vengono prodotti i ricambi in plastica è poroso e assorbe le particelle presenti nell'aria a seguito di verniciature, uso di acidi, ecc. A seguito di ciò può diventare fragile.

### Materiale:

**PLASTICA** (policarbonato) - sono particolarmente indicati per evitare ammaccature sui pezzi.  
**GOMMA** - adatti per battere su particolari che richiedono un impatto morbido, ma di buon effetto, che eviti di rovinare la superficie battuta.

**ALLUMINIO** - ricavati di lavorazione da barra trafilata, sono adatti per usi meno impegnativi.

**RAME** - adatti per particolari delicati che richiedono tuttavia una notevole forza d'urto, senza rovinare la superficie.

# MEL

## Mazzuola antirimbalo Mallet

## Maillet antirebond



cod.	modello	A	B	L	Peso
7601306	<b>MEL/05</b>	42	32	280	gr. 500
7601307	<b>MEL/08</b>	52	40	310	gr. 800
7601308	<b>MEL/10</b>	60	48	350	gr. 1000
7601309	<b>MEL/15</b>	65	50	350	gr. 1500

**NOTE:** Le mazzuole antirimbalo sono state realizzate secondo una nuova concezione: l'anima metallica interna è solidale con la cartuccia contenente centinaia di microsferine in acciaio costituenti la massa inerziale.

Il rivestimento, di notevole consistenza, è in poliuretano resistente all'olio, agli acidi ed alle basi deboli.

- Durezza del rivestimento: 95 ±2 Shore
- Resistenza al calore: -24°C fino a +90°C
- Assenza assoluta di parti metalliche in vista
- Sensibile riduzione dei livelli di rumorosità.

