

# *BASI DI APPESANTIMENTO*



SCHEDA TECNICA  
Edizione 2023

PRODOTTO CERTIFICATO



Prodotto e distribuito da  
**MONTIPLAST S.r.l.**  
ITALY

62010 Pollenza (MC) – Rione Pollenza Scalo 21-33 – Tel. +39 0733 203645 – Fax +39 0733 203691  
[www.montiplast.it](http://www.montiplast.it) – [info@montiplast.it](mailto:info@montiplast.it)

## BASI MOBILI

Ideali per la realizzazione di impianti sequenziali.

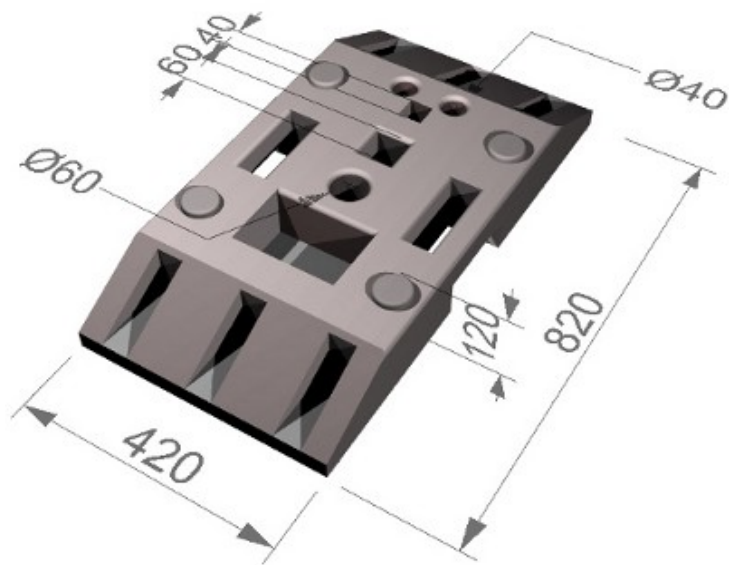
I vari fori presenti le rendono utilizzabili anche per il fissaggio di pali con diametri diversi, tubolari ed in generale sostegni per cartelli.

Evitano l'utilizzo nella segnaletica temporanea di sacchetti di appesantimento in quanto già pesanti kg.28. Per la movimentazione sono dotate di comodi maniglioni laterali.

Foto 1: BASEPANMMP



Figura 1- Disegno BASEPANMMP



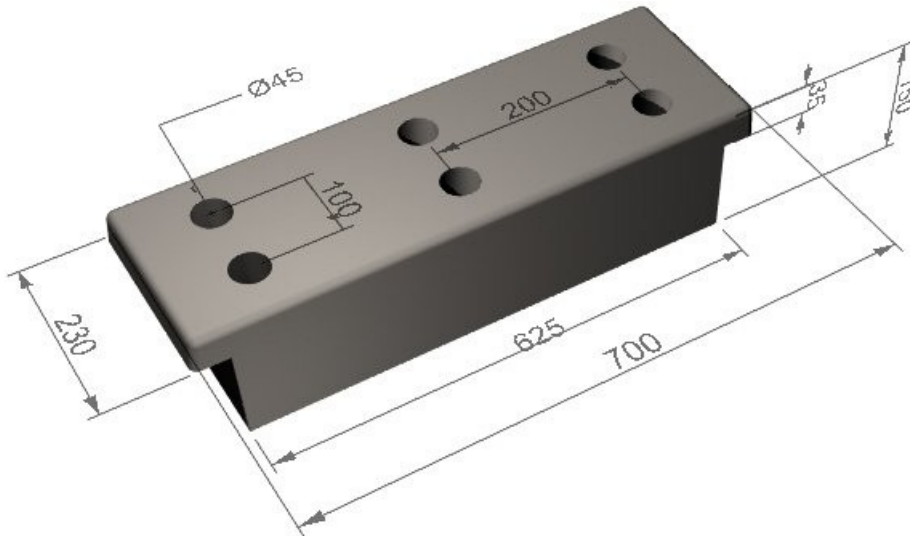
## Altri usi



### BASI PER RECINZIONI

Studiate appositamente per l'installazione di reti metalliche da cantiere. Sviluppano un peso di Kg.30 con 6 fori dislocati sulla parte superiore. Comode sporgenze laterali per la mobilitazione.

Figura 2– Disegno basi recinzioni



#### COME ORDINARE

Codice	descrizione	U.M.	Peso/Quantità
BASEPANNMP	Base di appesantimento Kg.28 per impianti sequenziali.	pezzo	Kg.28ca
BASERECINZ30E	Base di appesantimento per recinzioni metalliche da cantiere	pezzo	Kg.30ca

### VOCE DI CAPITOLATO

#### MOD. "BASEPANNMP"

Fornitura di base di appesantimento tipo Montiplast, realizzata in R PVC-P-B, conforme alla UNIPLAST 10667-5 stampata in un corpo unico con il metodo della fusione a caldo. Tipo base di appesantimento per impianto sequenziale a pannelli mobili. Preforata per l'inserimento di tubolari varie misure e dimensioni e dotata di solida presa per la movimentazione. Peso non inferiore a Kg.28/cad.

#### MOD. "BASEPANNMP"

Fornitura di base di appesantimento tipo Montiplast, realizzata in R PVC-P-B, conforme alla UNIPLAST 10667-5 stampata in un corpo unico con il metodo della fusione a caldo. Tipo base di appesantimento per recinzioni metalliche mobili da cantiere. Preforata per l'inserimento di nr. 6 tubolari e dotata di solida presa per la movimentazione. Peso non inferiore a Kg.30/cad.

**- Altre informazioni**

<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">BASE APPESANTIMENTO</p> <p style="font-size: small;">Certificazione sul contenuto di riciclato e/o sottoprodotti</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: center;"> <b>Montiplast Srl</b>  <small>RII-PRCO1355-22</small> </p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: right;">≥ 90%</td> <td style="width: 15%; text-align: center; color: green; font-weight: bold;">A+</td> <td style="width: 15%; text-align: center; font-weight: bold;">100%</td> <td rowspan="4" style="width: 15%; text-align: center; color: green; font-size: 2em; font-weight: bold;">A+</td> </tr> <tr> <td>≥ 60% - 90%</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>≥ 30% - 60%</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>&lt; 30%</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td></td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">             Tipologia materiale riciclato      plastica e gomma         </p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> </div>	≥ 90%	A+	100%	A+	≥ 60% - 90%	A		≥ 30% - 60%	B		< 30%	C		Categoria merceologica:      Basi appesantimento
	≥ 90%	A+	100%		A+									
	≥ 60% - 90%	A												
	≥ 30% - 60%	B												
	< 30%	C												
Codice CPV      34928471-0														
CER di origine unico      19.12.04 – Plastica e gomma														
Altre materie, componenti e/o sottoprodotti utilizzati      NESSUNO														
Made in Italy														
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione ovvero Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PANGPP)</p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px; display: flex; align-items: center;">  <p>Seppur non destinato al transito veicolare, il prodotto sopporta il carico anche di mezzi pesanti.</p> </div>														
<div style="border: 2px solid green; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="font-size: small; text-align: center;">Elaborazioni a cura di ReMade in Italy <i>(dati non oggetto di certificazione)</i></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; font-size: small;">riduzione dei consumi energetici dal riciclo [kwh/tq]</td> <td style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">15,56</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">riduzione delle emissioni climateranti dal riciclo [t6 co<sub>2</sub> eq/tq]</td> <td style="text-align: center; color: green; font-weight: bold;">2,1</td> </tr> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">altre certificazioni ambientali</p> <p style="font-size: x-small; text-align: center; margin-top: 5px;"><a href="http://www.remadeinitaly.it">www.remadeinitaly.it</a></p> </div>		riduzione dei consumi energetici dal riciclo [kwh/tq]	15,56	riduzione delle emissioni climateranti dal riciclo [t6 co <sub>2</sub> eq/tq]	2,1									
riduzione dei consumi energetici dal riciclo [kwh/tq]	15,56													
riduzione delle emissioni climateranti dal riciclo [t6 co <sub>2</sub> eq/tq]	2,1													

Scheda tecnica ECO emessa in data 23/03/2022 - Revisione nr. 01 del 07/02/2023