

Targhe in plexiglass ECO-CAST 100% riciclato e riciclabile



Targhe in plexiglass ECO-CAST 100% riciclato e riciclabile con distanziali in acciaio viti e tasselli, compreso supporto grafico e trasporto.

- 1 Targa formato A3 in plexiglass 5mm ECO-CAST € 55.85 - Codice Mepa: **MMKTG_A3TRGEP**
- 2 Targhe formato A3 in plexiglass 5mm ECO-CAST € 54.00 cad - Codice Mepa: **MMKTG_A3SA2**
- 3 Targhe formato A3 in plexiglass 5mm ECO-CAST € 53.00 cad - Codice Mepa: **MMKTG_A3SA3**
- 1 Targa formato A3 in plexiglass 10 mm ECO-CAST € 98.00 - Codice Mepa: **MMKTG_A3TRG10PR**

*iva 22% esclusa.



Quaderni formato A4 o A5 con punto metallico di 60 pagine compresa copertina in **carta riciclata certificata FSC** da 120gr/m²(Shiro echo bright white -FSC®) con copertina personalizzata in carta riciclata certificata FSC da 300 gr/m²(Shiro echo bright white -FSC®) patinata stampata fronte a colori.

More Marketing srl
 Inzago (MI) 20065
 Viale delle Ortensie 21/23
 P.I. e C.F. 08342310961
 CONTATTI:
 Sede: 0223164914
 Mobile:3450371735
 Mail: progettazione@mmarketing.it
 Pec: moremarketing@pec.it

Richiedi un preventivo senza impegno in base alla quantità e formato desiderato.





...IL MONDO NON E' UN RIFIUTO...

[L'inquinamento da plastica](#) è attualmente il problema più pressante per tutta la comunità mondiale.

Le comodità offerte dalla plastica, oggi indispensabile per la nostra vita, hanno però considerevolmente aumentato l'utilizzo di prodotti usa e getta, mostrando gli enormi svantaggi che gli stessi, se non riciclati, recano all'ambiente.

Oggi le plastiche monouso costituiscono il 40% di tutte quelle prodotte ogni anno; [meno del 10% viene riciclata](#).

Una parte consistente di questi rifiuti, una volta giunti, si degradano a causa del vento, delle onde e del sole diventando piccole particelle di dimensioni spesso inferiori al millimetro.

Queste cosiddette microplastiche, sono state trovate in ogni angolo del pianeta, dalle più alte cime dell'[Himalaya](#) fino agli angoli più profondi di [tutti gli oceani](#); [Antartide compreso](#).

[Il riciclo](#) della plastica e dei materiali riutilizzabili o a basso impatto ambientale diventa una necessità perché permette di limitare i danni ambientali, riduce l'inquinamento e i consumi di energia, permette di rigenerare materie prime di scarto donandogli una seconda vita evitando di esaurire o sprecare quelle esistenti.

Ognuno dovrà cercare di fare la propria piccola parte ... un passo alla volta...

[...Noi abbiamo cominciato...](#)