

---

# MACCHINE DA GIARDINO

---



**Soluzione:** Stanyl® TW200F6

**Applicazione:** alloggi per marmitte

**Produttore polimero:** DSM®

**Caratteristiche chiave:**

- Resistenza ad alte temperature (280°C)
- Elevata stabilità dimensionale
- Alte performance meccaniche
- Elevata rigidità
- Facilità di lavorazione
- Alta resistenza al creep

## OBIETTIVO

Produrre alloggi per marmitte che resistano, in totale sicurezza, alle temperature di lavoro a cui sono sottoposti.

## SOLUZIONE

Stanyl® TW200F6 è il prodotto ideale per tutti quei prodotti da impiegare in situazioni che richiedono grande affidabilità anche in condizioni d'uso estreme. Questo materiale possiede infatti doti di resistenza alla rottura a temperature molto elevate che si collocano al vertice nella categoria dei poliammidi utilizzati per gli stessi scopi; elemento questo confermato da un laboratorio indipendente il quale ha definito Stanyl® come la soluzione migliore rispetto agli altri nylon per le alte temperature.

## ALTRE APPLICAZIONI:

- Collettori per il raffreddamento ad aria
- Basi di lampade per automobili
- Componenti per freni a mano
- Sensori per automobili
- Ingranaggi per macchine rasaerba
- Collettori gas di scarico per funzionamento turbina