

TWT ha da sempre nel suo **DNA** una forte attenzione per l'**ambiente** e l'**eco-sostenibilità** della propria produzione.

Questa politica di sviluppo sostenibile ha permesso di ottenere importanti successi:

- Certificazioni ambientali, aziendali e di prodotto
- Utilizzo di materiali riciclati di prima scelta e seconda vita
- Progettazione di prodotti e tecnologie a basso impatto ambientale
- Utilizzo di energia solare grazie all'impianto fotovoltaico

TWT lavora per mettere a disposizione dei propri clienti prodotti e sistemi di alta qualità, resistenti nel tempo e in grado di ridurre al minimo i consumi per una pulizia più efficiente ed eco-sostenibile.



## CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ E AMBIENTALE



ISO 9001:2015

### ISO 9001:2015 - Certificazione di qualità

TWT è certificata ISO 9001:2015, questo a garanzia che il nostro sistema di qualità investe l'intero sistema gestionale e le procedure con cui serviamo i mercati e i clienti.

La certificazione prende in considerazione tutti i processi aziendali per ottimizzare l'utilizzo delle proprie risorse aziendali, ridurre i costi di produzione e mantenere costante a livello qualitativo il proprio prodotto, accrescendo così la soddisfazione del cliente e il raggiungimento dei propri obiettivi utilizzando al meglio le proprie risorse. Tutte le azioni che vengono attuate nella filiera produttiva di TWT sono conformi e rispondenti alle norme di riferimento e, soprattutto, sono consolidate e attuate all'interno dell'azienda.

### ISO 14001:2015 - Certificazione ambientale

TWT srl è certificata ISO 14001:2015. Questo a conferma che l'organizzazione ed il sistema di gestione sono adeguati a tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle diverse attività aziendali e orientati sistematicamente al miglioramento delle performance ambientali, in modo efficace e sostenibile, e alla prevenzione di qualsiasi forma di inquinamento.

Siamo consapevoli del pregio che possiedono le materie prime che utilizziamo e del fatto che esse provengano da fonti non rinnovabili. Per TWT è fondamentale applicare soluzioni efficienti e vantaggiose sia dal punto di vista economico che da quello ecologico. Il Polipropilene, che compone la maggior parte dei nostri prodotti, è perfettamente riciclabile. Inoltre, su richiesta, lavoriamo materiali completamente riciclati per consentirti di costituire la tua gamma ad impatto zero. La nostra filiera produttiva fortemente integrata riduce il peso delle fasi di movimentazione minimizzando l'emissione di gas nocivi dovuti al trasporto su gomma.



ISO 14001:2015





## CERTIFICAZIONE SULLA RESPONSABILITÀ SOCIALE

### SA8000:2014 - Certificazione Etica

Con il conseguimento della certificazione Etica SA8000, TWT ancora una volta vuole distinguersi per l'impegno nello sviluppo sostenibile, con particolare attenzione alle tematiche sociali.

Nello specifico la norma SA8000 identifica uno standard internazionale volto a certificare la corretta gestione ed il monitoraggio costante di tutte le attività ed i processi ad esse correlati che impattano sulle tematiche inerenti le condizioni dei lavoratori, quali:

- Il rispetto dei diritti umani,
- Il rispetto dei diritti dei lavoratori,
- La tutela contro lo sfruttamento dei minori,
- Le garanzie di sicurezza e salubrità sul posto di lavoro.



**La presente certificazione è richiesta per poter partecipare alle gare d'appalto pubbliche.**

### ISO 30415:2021 - Certificazione Diversità & Inclusione

ISO 30415 è uno standard internazionale che consente di implementare, valutare, mantenere e migliorare un framework atto ad orientare e sviluppare percorsi aziendali caratterizzati da una maggiore inclusività e sostenibilità. L'applicazione della ISO 30415 migliora le opportunità di business e sostenibilità, basandosi sugli obiettivi dello sviluppo sostenibile.

TWT, da diversi anni, dimostra concretamente il suo impegno per la diversità e l'inclusione con interventi attivi e non solo teorici; grazie ad una solida e attiva collaborazione con la Cooperativa Sociale Vita e Lavoro.

---

*"Siamo promotori di inclusione e benessere generativo per le persone con disabilità. Lavoriamo in sinergia con il territorio e la rete di servizi mettendo in primo piano la persona e la sua famiglia."*

---

*Tratto da Cooperativa Sociale Vita e Lavoro*

---

### UNI 125:2022 - Certificazione della Parità di Genere

UNI/PdR 125:2022 è una certificazione volontaria che TWT ha fortemente voluto per attestare la conformità dell'organizzazione di impresa ai principi di parità di genere, al fine di produrre un cambiamento sostenibile e durevole nel tempo.

Agisce sui seguenti driver:

- rispetto dei principi costituzionali di parità e uguaglianza;
- adozione di misure che favoriscano l'effettiva parità tra uomini e donne nel mondo del lavoro, tra cui: pari opportunità nell'accesso al lavoro, parità retributiva, pari accesso alle opportunità di carriera e di formazione;
- attenzione alla genitorialità;
- luogo di lavoro adeguato.



## CERTIFICAZIONE ECOLABEL

Ecolabel UE è un marchio europeo di qualità ecologica che contraddistingue prodotti e servizi che pur garantendo elevati standard prestazionali sono caratterizzati da un ridotto impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita.



Basso impatto ambientale



Salvaguardia della salute



Resistenza nel tempo

I criteri richiesti da Ecolabel:

- assenza di materiali e sostanze pericolose per la salute e l'ambiente (ad esempio la presenza di pesticidi nei cotone);
- limitato inquinamento dell'aria o dell'acqua durante i processi produttivi della materia prima come del prodotto finito;
- sicurezza e resistenza dei prodotti e colori allo sfregamento e alla luce;
- resistenza nel tempo a lavaggi ed asciugatura.





**LCA  
CERTIFICATA**

Sempre più attuale ed importante è l'impegno che tutte le aziende rivolgono alla salvaguardia dell'ambiente e al cambiamento climatico.

TWT, in questo contesto, ha voluto rendere trasparente e completamente misurabile l'efficacia ecologica delle sue attività, che fin dalla fondazione sono state rivolte alla minimizzazione del consumo delle risorse naturali attraverso:

- scelte precise dei materiali riciclati
- selezione dei fornitori solo su base locale
- integrazione delle diverse fasi del ciclo di produzione
- riduzione dei consumi ambientali legati ai trasporti

A seguito di un lungo lavoro di analisi, pianificazione e sviluppo, TWT ha ottenuto la certificazione di prodotto LCA, un sistema per la misurazione degli impatti ambientali dei carrelli della linea OPERA ReUse conforme agli standard ISO 14040:2006 + A1 2020 e ISO 14044:2006 + A2:2020.

Il Life Cycle Assessment è lo studio dell'impatto ambientale di un prodotto attraverso l'analisi di tutto il suo Ciclo di Vita: dalle materie prime al trasporto, dalla realizzazione del prodotto al packaging, fino alla distribuzione e all'utilizzo da parte del consumatore finale.

TWT, dunque, monitora e gestisce non solo gli impatti sul cambiamento climatico dovuti alle emissioni di anidride carbonica (Carbon Footprint) ma misura con precisione i carichi che ogni carrello comporta anche rispetto ad altri 7 indicatori di consumo di risorse:

- Acidificazione
- Eutrofizzazione
- Riscaldamento globale
- Formazione di ossidanti fotochimici
- Esaurimento risorse abiotiche
- Riduzione strato di Ozono
- Scarsità idrica



Lo stabilimento di produzione non è più l'unico oggetto di analisi e grazie allo studio LCA si può comprendere che spesso le fasi più inquinanti risultano essere a monte (upstream) e/o a valle (downstream) della produzione. Questo ci consente di identificare con estrema precisione in quale fase del Ciclo di Vita del prodotto sono necessari miglioramenti, al fine di investire al meglio le nostre risorse riducendo al minimo l'impatto ambientale delle nostre attività.

Oltre che per le prestazioni di prodotto, TWT ribadisce dunque il suo ruolo di leader nella gestione della performance ambientale, grazie alla completezza degli strumenti di gestione e controllo e all'estensione della reportistica condivisibile con i propri clienti per tutti gli indicatori sopra descritti e per tutti i modelli della linea Opera ReUse, comprese le versioni personalizzate.



TWT ha da sempre a cuore l'eco-sostenibilità ed è consapevole del pregio delle materie prime che utilizza e del fatto che esse provengono da fonti non rinnovabili. Il Polipropilene che compone la maggior parte dei prodotti è infatti perfettamente riciclabile. Inoltre, laddove sia possibile lavora materiali completamente riciclati per consentire ai clienti di creare la propria gamma a impatto zero.

#### **CERTIFICATO**

- Dichiarazioni ambientali secondo la norma UNI EN ISO 10021: 2016, come richiesto dai CAM (criteri ambientali minimi) di riferimento per gli acquisti del settore pubblico.
- L'intero processo produttivo è monitorato e verificato dagli enti competenti.

#### **CARATTERISTICHE**

- La Linea ReUse è composta da oltre il 90% di plastica riciclata. Un dato ben al di sopra della concorrenza e del requisito minimo previsto dalla normativa nazionale (Italia) che richiede almeno il 50% per ottenere la certificazione della "plastica riciclata" necessaria per gli appalti pubblici.
- Gli altri materiali che compongono i nostri prodotti sono principalmente metalli riciclabili al 100%, ciò significa che il 100% dei materiali che compongono la gamma TWT ReUse è riciclabile.



**SOLUZIONI  
LOGISTICHE**

#### **FORNITORI KM 0**

TWT minimizza l'impatto ambientale per l'intero ciclo di vita dei propri prodotti (dalla progettazione alla produzione, dal trasporto all'utilizzo, fino allo smaltimento e al riciclaggio). Il nostro punto di partenza per ridurre le emissioni generate dai trasporti sono le finiture in prossimità del sito produttivo. La nostra filiera produttiva fortemente integrata riduce il peso delle fasi di movimentazione minimizzando l'emissione di gas nocivi dovuti al trasporto su gomma.

#### **PACKAGING GREEN**

Per il trasporto dei prodotti utilizziamo imballi in cartone, materiale ecologico composto per l'80% da fibre riciclate e solo per il 20% da fibre vergini.

