



**ISTINTIVO  
RAPIDO**

## IL NUOVO GRABBER 240 L: PER COMPITI DIFFICILI

AUMENTARE LA QUALITÀ, RISPARMIARE COSTI E RIDURRE CO<sub>2</sub>: BASTA COSÌ? SEMPLICEMENTE PERFETTO! GLI OLANDESI LO HANNO SCOPERTO O PER MEGLIO DIRE LO HANNO RESO MATURO PER IL MERCATO EUROPEO.

Lo strumento di scelta è il RIPORTO DEL CONTENITORE, un sistema di svuotamento per contenitori per il riciclaggio che non scarica i contenitori sul pettine (EN 1501) ma afferra l'intero contenitore con un grabber. Questo sistema di presa consente una tolleranza maggiore. Permette la manipolazione semiautomatica del contenitore della cabina di guida del conducente del veicolo (senza ulteriori ausili). Oltre al risparmio di forza lavoro, il sistema opera in modo straordinariamente veloce, con tempi di ammortizzazione < 1 anno.

EUROPLAST, primo produttore di questo contenitore, ha riconosciuto il potenziale di questo nuovo sistema per l'Europa e, insieme al nostro cliente e ai noti produttori di riporti, ha ideato un contenitore perfetto per questo sistema. Come dimostrato dall'esperienza, i carichi di simulazione al computer FEM e le contromisure considerate nel design corrispondono perfettamente alla prassi.



**1)** LISTELLO DEL PETTINE brevettato: rigidità torsionale del pettine mediante coste diagonali, rafforzamento completo, progettato per forze di torsione aumentate al riporto del grabber e con peso di riempimento. **2)** Arrotondamenti laterali: raggi più ampi sui bordi laterali; facilita la presa del contenitore nel braccio del grabber. **3)** Le perle orizzontali irrigidiscono il contenitore. **4)** Le perle verticali consentono una maggiore stabilità nel processo di svuotamento.

Da aprile EUROPLAST produce, per la massima soddisfazione del cliente, il primo contenitore di riciclaggio da 240 l concepito per il grabber secondo gli standard della prassi olandese. Ringraziamo il nostro cliente per la fiducia dimostrataci e per l'eccellente cooperazione nel periodo di sviluppo e attendiamo lieti ulteriori stimoli per nuovi sviluppi di prodotto.

# LA GESTIONE DELLO SHOPFLOOR GARANTISCE IL SUCCESSO LEAN

UNA GESTIONE LEAN EFFICIENTE FUNZIONA SOLO IN CONSIDERAZIONE DI ENTRAMBI I COMPONENTI, DEI METODI E DI UN ATTEGGIAMENTO DI LEADERSHIP.

Pertanto, è inevitabile il ritorno di tutti i dirigenti (inclusa la direzione aziendale) alla produzione (ingl. "shopfloor"). Abbiamo iniziato il progetto l'anno precedente, lo abbiamo suddiviso in 4 sezioni e abbiamo avviato la gestione dello shopfloor con dipendenti e dirigenti.

La gestione dello shopfloor risolve i problemi in modo strutturato e aiuta i dipendenti a risolverli autonomamente. Per farlo ci avvaliamo di

strumenti trasparenti e chiari, tra cui un libro di produzione, un software (EuplaBDE), le schede del team KVP con i grafici delle prestazioni e i criteri di escalation.

I dirigenti svolgono una funzione esemplare, agiscono in modo equilibrato e si assumono responsabilità. La gestione dello shopfloor garantisce il successo del lean e consente la nascita di una nuova struttura aziendale.



## LA TECNOLOGIA DELL'ETICHETTA MELT

LA TECNOLOGIA DELL'ETICHETTA MELT DESCRIVE UN PROCESSO IDEATO E SVILUPPATO DA EUROPLAST.

È possibile imprimere immagini a colori sull'AWB mediante un processo di pressatura a caldo fino a un diametro di 200 mm. Le immagini possono essere preparate in base alle esigenze del cliente e convincono con una superficie molto resistente alle intemperie, a graffi e idropulitori.

Con delle innovazioni nel settore dell'etichettatura dei contenitori, EUROPLAST punta ad aprire nuove possibilità ai clienti e ad ottimizzare i costi per l'intera durata di vita dei contenitori.



Vivace, duratura e assolutamente resistente agli influssi esterni: la tecnologia di etichettatura Melt sviluppata da EUROPLAST combina alta qualità, individualità e creatività.



**NUOVO PRODOTTO**

# IL BOX CTR 3D DETETTABILE

IL BOX CTR 3D È IDEALE PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE. LA DETETTABILITÀ CONSENTE PARTICOLARE SICUREZZA IN QUESTO SENSIBILE SETTORE.

Il BOX CTR 3D EUROPLAST in pregiato HDPE sicuro per gli alimenti viene prodotto per l'industria alimentare in versione detettabile. Nel corso della manipolazione dei box durante la produzione di alimenti può accadere che piccole parti di plastica si staccino dal box, magari a causa di danni meccanici. Le parti di plastica costituiscono un fattore di rischio per l'ulteriore lavorazione degli alimenti.

Il box in materiale detettabile garantire maggiore sicurezza nel settore alimentare, è impilabile e inseribile, facile e rapido da pulire, sicuro per gli alimenti, resistente alle intemperie e alla maggior parte di acidi e alcali.

Nel processo di produzione dei box vengono lavorati additivi speciali che consentono il riconoscimento successivo delle parti distaccatesi in detettori adeguati.



**SAPEVATE  
CHE ...**



**... il sigillo "Blaue Engel" (angelo blu) è un simbolo ambientale assegnato in Germania dal 1978?**

Nel linguaggio comune viene anche definito "Blauer Umweltengel" (angelo ambientale blu) e simboleggia i prodotti particolarmente ecologici ed economici. Noi di EUROPLAST abbiamo riconosciuto già da anni il trend della produzione ecologica di contenitori di riciclaggio e l'impiego di materiali di riciclaggio e abbiamo pertanto adeguato e standardizzato i nostri processi di produzione in questa direzione.

Questa esperienza pluriennale ci ha spinto a richiedere una conferma del nostro know-how con la certificazione ufficiale Blaue Engel da parte di un centro indipendente: un vantaggio per noi e i nostri clienti, a cui non offriamo solo i prodotti migliori per trasporto e stoccaggio ma anche quelli più ecologici.



# PERSONE DA EUROPLAST

LA QUALITÀ È LA VOSTRA PASSIONE. IN OGNI NEWS-LETTER PRESENTIAMO UN MEMBRO DEL NOSTRO TEAM EUROPLAST.



## HELMUT AICHHOLZER

42 anni, residente a Oberdrauburg

**Hobby:** sport di resistenza

(bicicletta, MTB, corsa in montagna)

**Posizione:** team leader logistica

## IL MOTORE DELLA LOGISTICA

Helmut Aichholzer ha iniziato la sua attività da EUROPLAST come dipendente nella produzione e, per alcuni anni, è stato vice capoturno e attivo nel settore delle riparazioni. Ha contribuito alla costituzione del reparto di logistica interna fin dall'inizio e oggi coordina il team di carrellisti, in grado di caricare e scaricare fino a 20 camion al giorno in qualsiasi condizione meteo. Da oltre 10 anni, lo sport di resistenza intensiva è diventato il suo elisir vitale (bicicletta, MTB, corsa in montagna).



Attualmente, nel weekend percorre in bici tratti lunghi fino a 250 km. Dedicare il tempo restante alla sua famiglia, in particolare si occupa dei bambini nati da poco.

## RESPONSABILITÀ SOCIALE

PER NOI LA COMUNITÀ CONTA. PERTANTO CI IMPEGNAMO IN ATTIVITÀ SPORTIVE, CULTURALI E IN ORGANIZZAZIONI REGIONALI.



## CAMPIONATI NAZIONALI DI ARMWRESTLING A DELLACH/DRAU

Questo fa onore alla reputazione di EUROPLAST, un "team forte" con energia e qualità relazionali. Sebbene questa volta in tutt'altro campo.

EUROPLAST sponsorizza i campionati nazionali di armwrestling e porta questo evento popolare a Dellach/Drau. Il 5 maggio a partire dalle ore 13:00 hanno luogo i campionati di braccio di ferro presso la Gasthof Weigand Trunk, che lascia presupporre performance vigorose e combattimenti emozionanti.



## PROMUOVERE LA CREATIVITÀ DEI GIOVANI TALENTI

Anche quest'anno EUROPLAST, in qualità di "madrina di bandiera", ha consentito a NMS Dellach/Drau di partecipare al tema "educazione creativa" con una bandiera dal design creativo per l'iniziativa "Bilder am Eis" (foto sul ghiaccio) a Weißensee. All'evento vengono presentate ogni anno le opere di giovani talenti di tutti gli anni scolastici in forma di galleria sul ghiaccio.

### Note legali

Titolare di media, editore: Europlast Kunststoffbehälterindustrie GmbH - Responsabile per i contenuti: Amministrazione, 9772 Dellach im Drautal; e-mail: verkauf@europlast.at - Grafica & creazione: Agenzia mehrWert, 9020 Klagenfurt - Crediti fotografici: corneliaprimus.at