



Démontage de la ligne de verre et fourniture de ligne PET

Démontage conservateur de la ligne de verre, fourniture et installation d'une ligne d'embouteillage PET pour Fonti di Posina

BESOIN DU CLIENT: En 2023, pour répondre aux nouveaux besoins de production et du marché, Fonti di Posina s'engage dans un renouvellement total de son usine. L'objectif? Créer une usine d'embouteillage performante et durable

SOLUTION BBM: La première phase du projet a vu le démontage conservateur d'une partie de la ligne d'embouteillage de verre, dans le but de différencier et de séparer l'emballage des bouteilles en caisses et cartons. En seulement trois semaines, le démontage, la relocalisation, l'assemblage et le start-up de la ligne de verre ont été achevés. Le résultat est une ligne 20 à 30% plus efficace, capable de produire 10 000 bouteilles par heure dans quatre formats.

Le démontage a été fonctionnel à la création d'espaces pour l'installation d'une nouvelle ligne d'embouteillage PET. Dans ce cas également, BBM a pris le relais avec la fourniture d'une Sidel Universal 2 Combi – avec machine de moulage par soufflage et monobloc de remplissage – d'une machine d'emballage ACMI et d'une machine à poignée. Les machines d'occasion fournies par BBM ont été entièrement révisées; les opérations de révision sur la ligne comprenaient également la conversion du goulot en Gravity 2.

Une machine à poignée spéciale. La poignée installée par BBM Service fonctionne avec un mécanisme de pré-thermorégulation; entièrement conçu par BBM Service, l'appareil applique la poignée avant que le film ne soit enveloppé sur le paquet. Le résultat est une machine à manipuler entièrement intégrée à la machine d'emballage.

