

MOBRA PLATFORM PER BYSTRONIC TUBE PROCESSING S.P.A.

ROLLING FORECAST E CONTROLLO DELLE MARGINALITÀ DI
COMMESSA

«*Mobra è uno strumento indispensabile per monitorare i margini di commessa e per realizzare il rolling forecast ad ogni variazione registrata – siamo molto soddisfatti*»

WALTER CHIARAPPA, CFO BYSTRONIC TUBE PROCESSING S.P.A.

ABOUT BYSTRONIC

- Bystronic opera a livello mondiale fornendo soluzioni di alto valore nel campo della lavorazione delle lamiere
- Bystronic Tube Processing sviluppa impianti laser 2D e 3D ad alta tecnologia per il taglio di tubi e profili
- Il *portfolio* di Clienti nazionali e internazionali è attivo in vari settori tra cui Automotive, Agricolo, Edilizia

CHALLENGES

- Realizzare il *forecast rolling* di P&L, integrando il back-log e le attese commerciali
- Monitorare i margini di commessa aggiornati in *real-time* e confrontarli con quelli alla data di *kick-off*
- Identificare i key drivers della *Bill of Material (BoM)* a maggior impatto in modo facile e tempestivo

NEEDS



- 1 Creare un processo di Budgeting & Forecasting strutturato e rapido
- 2 Far emergere i driver di valore presenti nei dati contabili e gestionali
- 3 Monitorare i margini di commessa tempestivamente
- 4 Identificare le leve su cui agire per ottimizzare la marginalità

SOLUTIONS



- 1 Mobra *Budgeting & Forecasting* automatico
- 2 Robo-advisor applicato ai dati contabili e gestionali
- 3 Costruzione del P&L di commessa con robo-advisor automatizzato
- 4 Robo-advisor per leggere le variabili della BoM a maggior impatto sul margine

IMPACTS



- 1 +2,5pp Gross Profit
- 2 +5,3% Ebitda Margin%
- 3 -15% Riduzione stock commessa
- 4 -80% attività di controllo commessa e pianificazione di budget e forecast