

Banchine: Porto di Savona, zona 14/15/16
(lunghezza 292 m, profondità 12 m)

Aree di stoccaggio: scoperte 20.000 m²
coperte 8.800 m² (Robotti 2.400 m² - ex Omsav 6.400 m²)

Attrezzature portuali: 2 gru per lo sbarco di rinfuse e merci varie

Attrezzature di magazzino: carrelli elevatori, benne, pinze

Capacità operativa: navi fino a 70.000 ton DWT

Quay: Port of Savona, zone 14/15/16
(length 292 m, depth 12 m)

Storage area: outdoor 20,000 sqm
indoor 8,800 sqm (Robotti 2,400 sqm - ex Omsav 6,400 sqm)

Port equipment: 2 grab cranes (64 tons)

Warehouse equipment: fork-lift trucks, grippers, buckets

Operating capacity: ship tonnage up to 70,000 tons DWT



Must



Must (Multi Use Steel Terminal) opera sulla Calata Boselli del porto di Savona, ed è specializzato nella movimentazione e nello stoccaggio di prodotti siderurgici, in particolare semilavorati e prodotti finiti ad alto valore aggiunto, laminati a freddo ed a caldo, zincati e preverniciati, prodotti lunghi o piatti, rinfuse ferrose, ghisa in pani e rottame di ferro.

L'attività si svolge su una banchina lunga 292 metri, con fondale di 12 metri, dove operano 2 gru cingolate Mantsinen per la movimentazione di prodotti speciali grazie ad apposite benne Euromec.

Per lo stoccaggio sono disponibili magazzini coperti per complessivi 8.800 m² e piazzali allo scoperto per 20.000 m².

MUST (Multi Use Steel Terminal) operates on the Boselli quay in the port of Savona. The terminal takes care of iron and steel products handling and stocking, like semi-products, hot and cold rolled, zinc plated, pre-painted iron bulk, pig iron and scrap.

The terminal features a 292 m long berth (depth 12 m) equipped with 2 grab cranes.

The storage area includes warehouses covering 8,800 sqm and yards covering 20,000 sqm.

