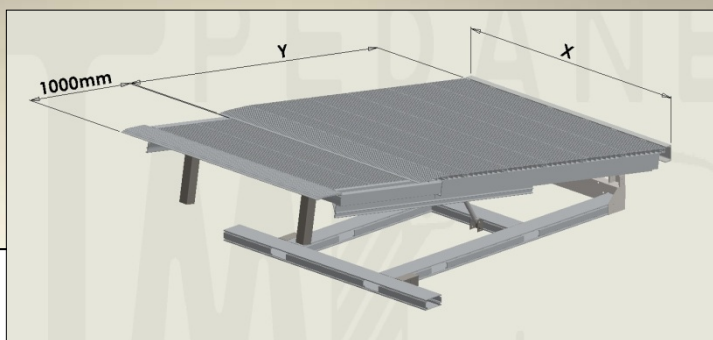


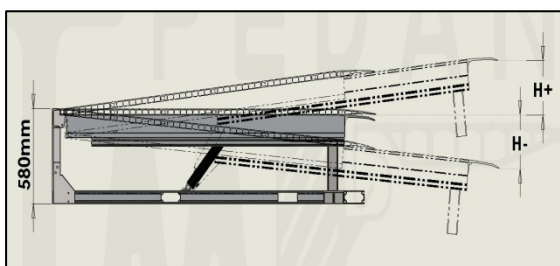
4. TSL



PORTATA 6000 KG

CARATTERISTICHE

- Pianale in estruso d'alluminio di lega 6060 portata 6000 kg e trattamento antiscivolo di zigrinatura superficiale trasversale al passaggio, profilo terminale anteriore ad unghia per perfetto raccordo con profilo telescopico sottostante. Struttura studiata anche per pesi concentrati.
- Unghia telescopica estraibile di raccordo in alluminio, pezzo unico, estensione 1000mm antiscivolo con scorrimento sotto pianale su binari laterali



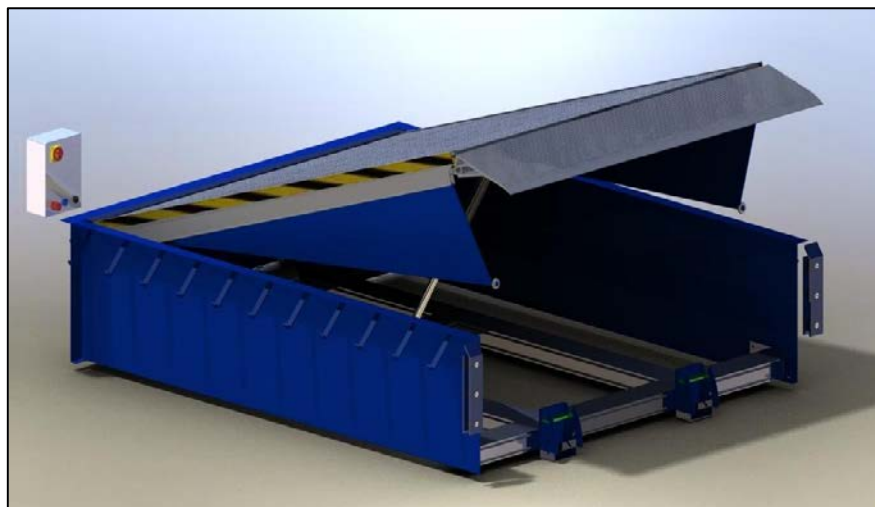
- Cassaforma con retro e fianchi da getto in acciaio zincato
- Pistone comando unghia a doppio effetto
- Pistone sollevamento pianale a semplice effetto con valvola paracadute.
- Centralina oleodinamica azionata da motore trifase
- Quadro elettrico conforme norme CEI 20/22/2 (IP 55) con 7mt di cavo di collegamento.
- Tamponi respingenti standard TAM2F in gomma SBR inclusi
- Carter parapiedi incernierati.

CODICE	X mm	Y mm	H+/- mm	PESO kg
TSL250B	2000	2500+ UNGHIA 1000	440/425	650
TSL300B	2000	3000+ UNGHIA 1000	500/425	690
TSL250C	2200	2500+ UNGHIA 1000	440/425	700
TSL300C	2200	3000+ UNGHIA 1000	500/425	750

5. ACCESSORI

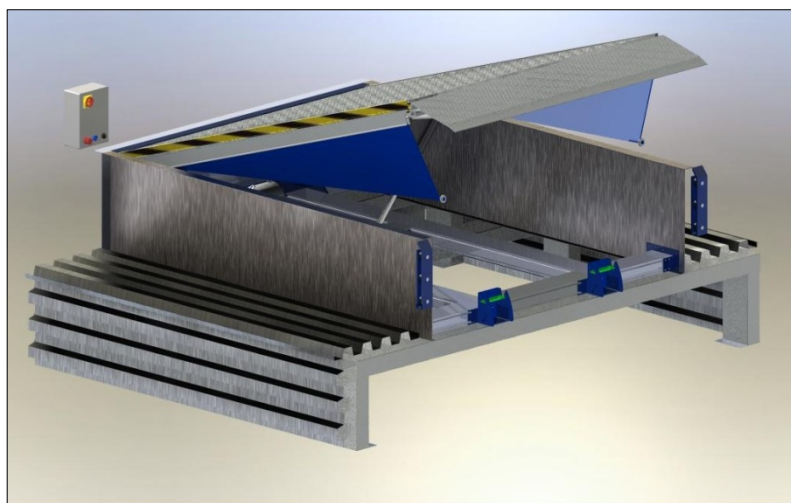
BF:

Cassaforma da getto
opzionale da combinare
con modello NEW OIL
STANDARD per
permettere installazione
prima della gettata
cemento



CARATTERISTICHE:

- Coppia di fianchi in lamiera pressopiegata 4mm
- Lamiera posteriore pressopiegata spessore 1 mm da 100 x 200 x 3mm + lamiera pressopiegata di rivestimento spessore 1 mm



VS:

Vano sponda

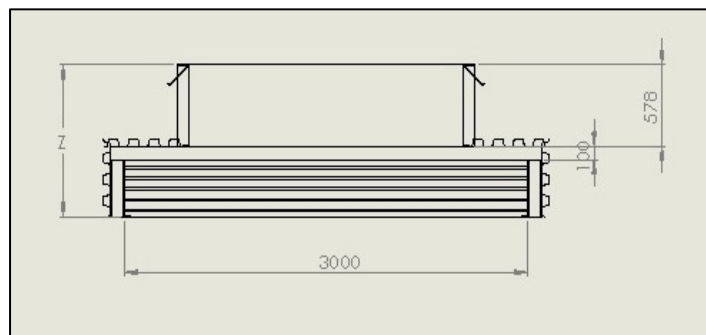
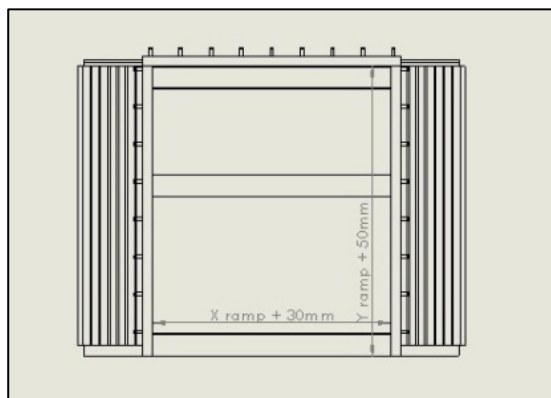
Abbinabile a

NEW OIL STANDARD + BF o OIL

Per permettere carico e scarico
a mezzi muniti di
SPONDE IDRAULICHE A BATTUTA

CARATTERISTICHE:

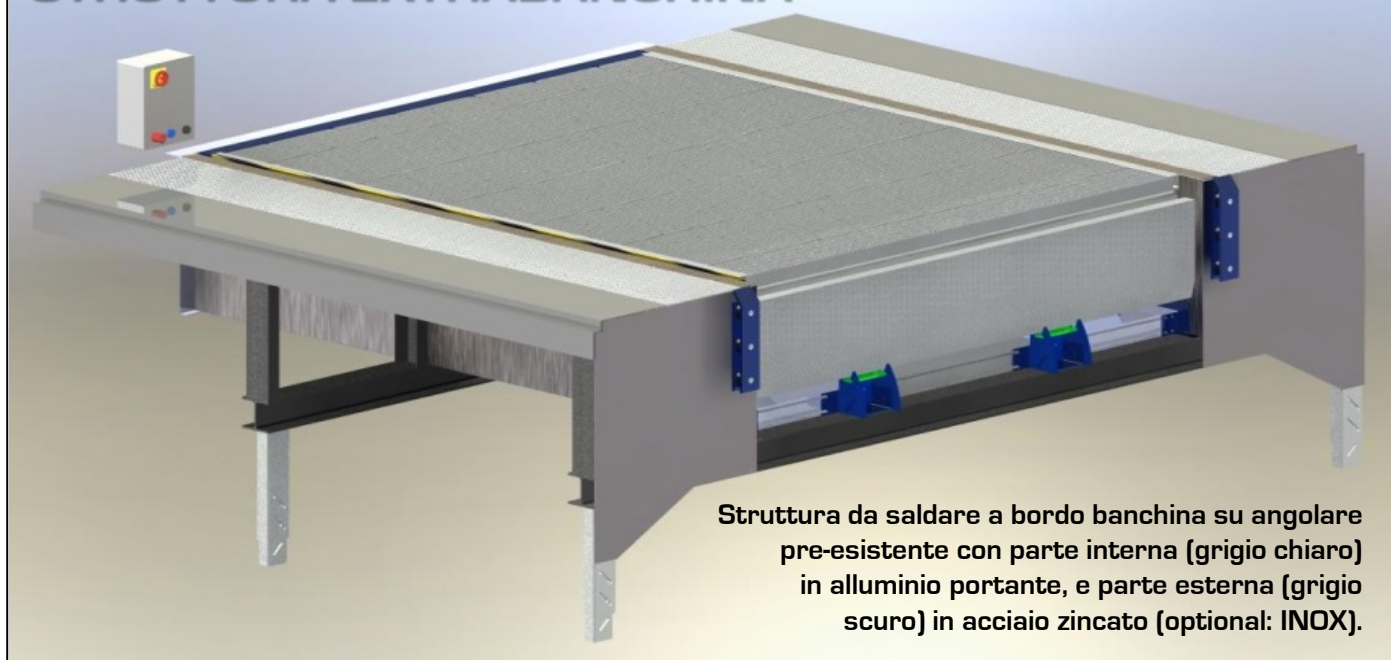
- **Struttura di tubolari in acciaio zincato** con larghezza interna 3000mm per alloggiamento sponda, lunghezza a seconda del modello NEW OIL
- **Lamiera d'acciaio corrugata** per copertura e presa cemento



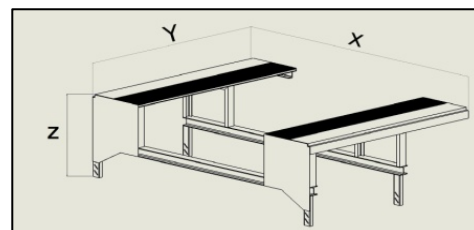
La quota 'z' va stabilita con il cliente a seconda dell'altezza banchina fissata.

5. ACCESSORI

STRUTTURA EXTRABANCHINA

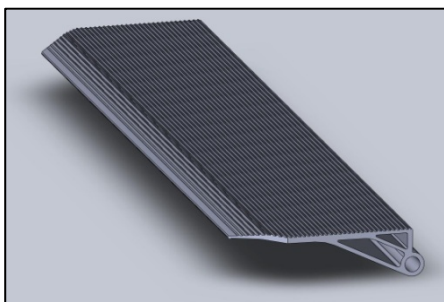


CODICE	X (mm)	Y (mm)
XB 200	3450	2000
XB 250	3450	2500
XB 300	3450	3000

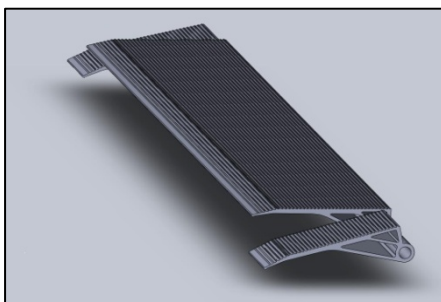


Il parametro Z verrà stabilito in base all'altezza della banchina esistente

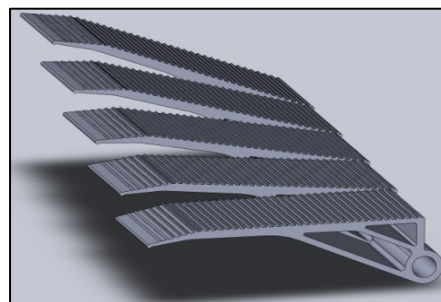
VARIAZIONI UNGHIE DI RACCORDO



Maggiorazione Unghia rastremata a 45°



Maggiorazione unghia con flaps laterali



Maggiorazione unghia segmentata

VARIAZIONI QUADRI DI COMANDO

QCSEZ
 quadro
 con
 ingresso
 aggiuntivo
 porta
 sezionale



QCMEC
 quadro
 meccanico

