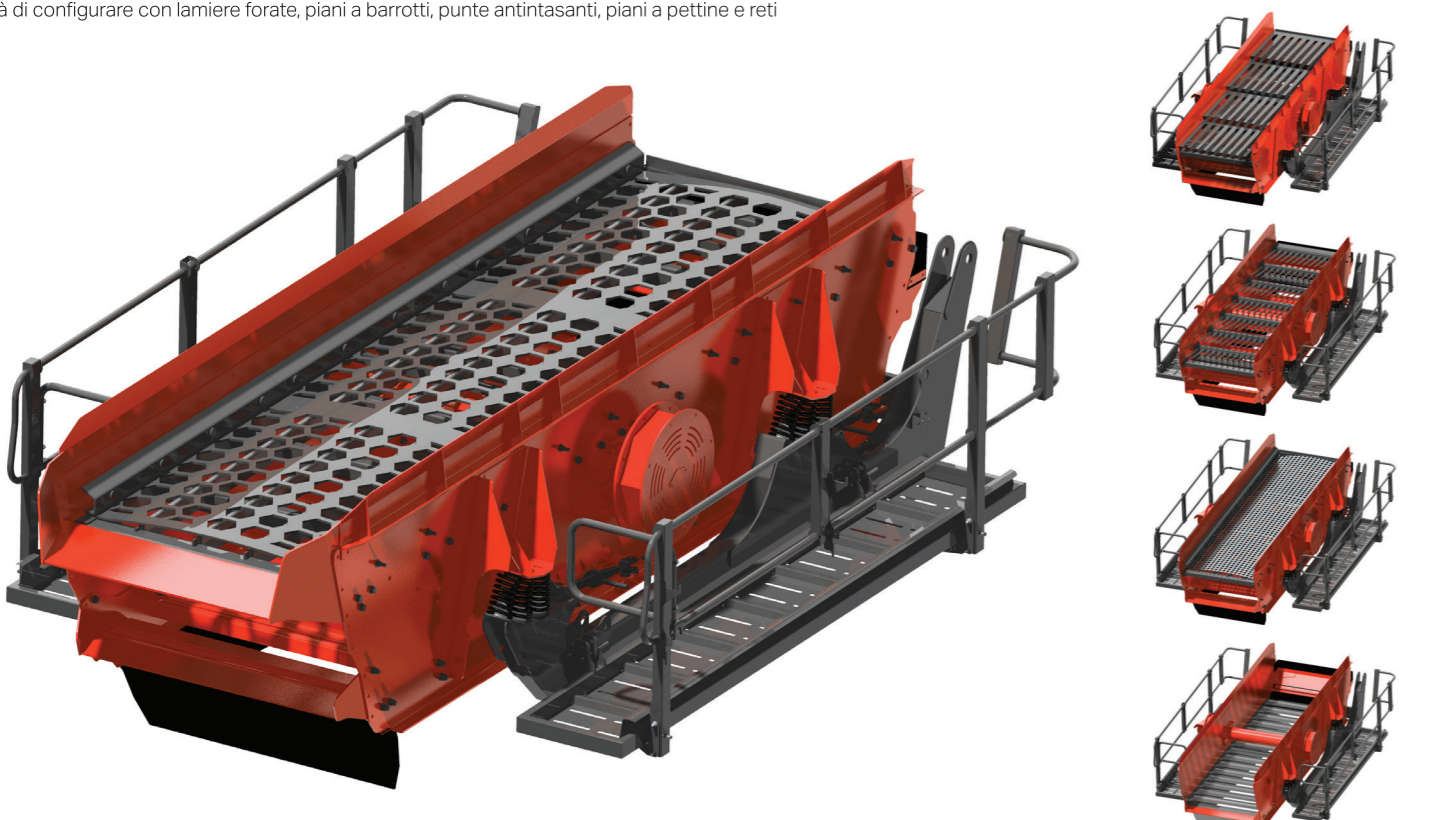


Possibilità di configurare con lamiere forate, piani a barotti, punte antintasanti, piani a pettine e reti



CONSTRUCTION.SANDVIK.COM

Il materiale presentato in questa brochure ha come unico scopo la descrizione generale del prodotto, viene fornito esclusivamente a titolo informativo e illustrativo e non costituisce alcuna dichiarazione o garanzia da parte del produttore che i prodotti siano idonei per uno scopo particolare del cliente; il cliente deve pertanto chiedere sempre informazioni al produttore per verificare tale idoneità. Sebbene sia stato compiuto ogni ragionevole sforzo per la preparazione di questo documento al fine di garantire l'accuratezza, il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o omissioni, né per l'uso o l'interpretazione delle informazioni ivi contenute. Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni presenti in questo opuscolo e al modello senza alcuna riserva e senza preavviso agli utenti.

SANDVIK

SANDVIK

# VAGLIO SGROSSATORE QE241 ENGINEERING IN MOTION



# VAGLIO SGROSSATORE QE241

## ENGINEERING IN MOTION

SPECIFICHE PRINCIPALI	DATI
Tipo di vaglio	A 2 piani con 2 cuscinetti ultraresistenti
Dimensioni del piano di vagliatura	3,35 x 1,24 m
Motore	C4.4 74,5 kW/100 CV C3.4 55 kW/74 CV
Trasporto dimensioni	9,98 m (lungh.) 2,50 m (largh.) 3,10 m (h)
Peso	17.500 kg

### SGROSSATORE COMPATTO

Il nostro QE241 è il modello più compatto della gamma di sgrossatori ultraresistenti. È stato studiato per operatori che necessitano di un'unità versatile ad elevate prestazioni con un ingombro ridotto e facile da trasportare.

Abbiamo progettato il QE241 con un vaglio a due piani (3,35 x 1,24 m) per una maggiore efficienza di vagliatura. Il piano inferiore di questo modello ha un disegno a banana per migliorare ulteriormente la capacità di vagliatura.

Con un ampio assortimento di supporti di vagliatura disponibili, il QE241 offre una soluzione estremamente versatile e perfettamente configurabile in base alle specifiche esigenze dell'applicazione. Il suo telaio resistente è stato realizzato per essere compatibile sia con la configurazione a due sia a tre strati, caratteristica unica per questa categoria di prodotti; la cassa vibrante presenta un telaio a piani modulari per il cambio rapido delle reti e dei supporti di vagliatura.

### LE CARATTERISTICHE STANDARD COMPRENDONO

- Cassa vibrante ultraresistente con eccezionale ampiezza di vibrazione ed azione aggressiva
- Elevate prestazioni di stoccaggio grazie a diversi nastri trasportatori idraulici integrati
- Configurabile per configurazioni separate a 2 nastri o a 3 nastri
- Radiatore dell'olio idraulico installato di serie

- 1 Tramoggia di alimentazione**
- Grande tramoggia resistente all'usura
  - Tramoggia monopezzo per un approntamento rapido e facile
  - Barre di rinforzo per applicazioni gravose
  - Per la tramoggia sono disponibili delle prolunghe opzionali
  - Sportello della tramoggia posteriore divisibile per l'alimentazione diretta dal frantoi
  - Alimentatore a nastro ultraresistente installato di serie

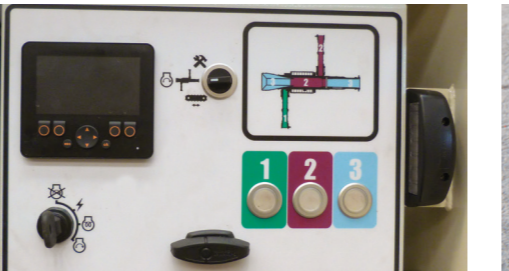
- 2 Vaglio vibrante**
- Eccezionale cassa vibrante a due piani 3,35 x 1,24 m per una maggiore efficienza di vagliatura
  - La cassa vibrante per impieghi gravosi garantisce massima produzione grazie all'elevata ampiezza di vibrazione
  - Piano inferiore tipo a banana adatto per incrementare l'efficienza di vagliatura
  - La cassa vibrante può essere sollevata dal piano inferiore garantendo un'estrema facilità di manutenzione
  - Telaio a piani modulari per il rapido cambio della rete con il sistema a barrotti

- 3 Nastro dei materiali di medie dimensioni**
- Altezza di scarico di 3645 mm per straordinarie capacità di stoccaggio
  - Nastro trasportatore largo 650 mm
  - Angolo regolabile idraulicamente

- 4 Nastro principale**
- Altezza di scarico di 3103 mm per straordinarie capacità di stoccaggio
  - Larghezza nastro di 1200 mm per ottimizzare il flusso di materiale e aumentare la capacità
  - Barre di rinforzo e scivolo di protezione del nastro proteggono il tappeto ritorno indietro del materiale
  - Ripiegamento idraulico per facilitare il trasporto



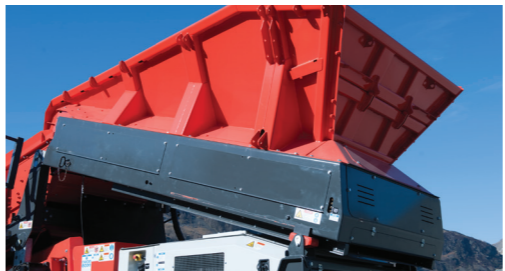
### CARATTERISTICHE STANDARD



Pannello di controllo con codice colore per un'estrema facilità d'uso



Due velocità di spostamento



Tramoggia monopezzo per un approntamento rapido e facile



Scale per l'accesso alla cassa vibrante



La struttura di sollevamento del vaglio consente un accesso facile



Sportello tramoggia posteriore frazionato per l'alimentazione diretta