



ITA Vagli forniti nelle versioni da 2 a 4 piani di selezione, con dimensione da 2 a 12 metri quadri, per vagliature grossolane o precise classificazioni; applicati in impianti di classificazione dopo la frantumazione, sia primaria che secondaria, per processi di separazione, filtrazione, vagliatura di alleggerimento, lavaggio e disidratazione, etc. La vibrazione è ottenuta dal moto circolatorio a masse eccentriche con trasmissione a cinghie che permette la variazione della frequenza di vibrazioni in relazione alla qualità del materiale ed alla produttività richiesta. Il fissaggio delle reti selezionatrici è realizzato in modo tale da consentirne il montaggio in breve tempo e senza particolare difficoltà. Possono essere forniti completi di impianto di lavaggio a doccia. Solitamente vengono forniti accessoriati di basamento, tramoggia di carico, tramoggia di raccolta del materiale selezionato, tramoggia di raccolta di acqua e sabbia (dove necessario).

ENG Screening machines are supplied in versions with 2 to 4 screening decks, with surface areas ranging from 2 to 12 square meters, suitable for both coarse screening and precise material classification. They are typically installed in classification plants after the crushing stages, both primary and secondary, and are used for separation, filtration, relief screening, washing and dewatering processes. The vibration is generated by a circular motion produced by eccentric masses, with belt transmission that allows the vibration frequency to be adjusted according to the characteristics of the material and the required production capacity. The fixing system of the screening meshes is designed to allow quick assembly and replacement in a short time and without particular difficulty. The machines can also be supplied complete with a spray washing system. They are generally delivered equipped with a base frame, loading hopper, selected material collection hopper and, where required, a hopper for the collection of water and sand.

ITA

I vagli vibranti possono essere forniti con:

- Tramoggia di raccolta del materiale selezionato
- Canali di scarico
- Piani di calpestio, ringhiere di sicurezza e scala d'accesso

Sono inoltre disponibili, su richiesta, reti selezionatrici, lamiere forate e pannelli in poliuretano in base alle specifiche esigenze di lavorazione

I nostri vagli sono ideali per:

- Classificazione granulometrica di materiali naturali e frantumati
- trattamento di materiali inerti con pezzatura massima 400mm
- Vagliatura e sgrossatura prima dei frantoi
- Lavaggio e disidratazione
- Selezioni calibrate materiali fini con luce da 150u

ENG

Vibrating screens can be equipped with:

- Collection hopper for the screened material
- Discharge chutes
- Walkways, safety handrails and access ladder

Additionally, upon request, screening meshes, perforated plates and polyurethane panels are available according to the specific processing requirements.

Our vibrating screens are ideal for:

- Particle size classification of natural and crushed materials
- Processing of inert materials with a maximum size of 400 mm
- Pre-screening and scalping before crushers
- Washing and dewatering
- Fine material classification with openings from 150 μ m

Designation type	Dimensione piani Screen panels size (mm)	Power (KW)	Pezzatura max Max feeling (mm)	Weight (Kg)
CVV 120/300	1200x3000	4 ÷ 5.5	300	1800 2200
CVV 120/350	1200x3500	4 ÷ 5.5	300	1900 2500
CVV 150/400	1500x4000	5.5 ÷ 7.5	300	2700 3300
CVV 150/500	1500x5000	7.5 ÷ 11	300	3100 3600
CVV 180/500	1800x5000	11 ÷ 15	300	4900 5900
CVV 180/600	1800x6000	18.5 ÷ 22	300	5700 7100
CVV 210/600	2100x6000	22 ÷ 30	300	7300 8500

