



Perico S.r.l.

- Manufatti in Cemento e Graniglia
- Campagne di Recupero (R5) rifiuti speciali non pericolosi con Vagli e Frantoi semoventi autorizzati
- Frantumazione e Vagliatura materiale naturale

Gruppo di frantumazione semovente autonomo

“LT95”



IMPIANTO AUTORIZZATO

allo svolgimento di **CAMPAGNE** di attività di recupero (R5) di rifiuti speciali non pericolosi

(ai sensi dell'art. 208 comma 15 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i e dalla D.G.R. n. 10098 del 07 agosto 2009 della Regione Lombardia).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gruppo di frantumazione cingolato autonomo;
- Frantoio primario a mascelle da mm 930x580;
- Pezzatura max d'ingresso mm 450;
- Regolazione del frantoio da mm 70 a mm 200;
- Capacità oraria da 30 a 180 ton/ora;
- Motore diesel da 178 KW, consumo 18-22 lt/ora;
- Alimentazione del frantoio a tramoggia vibrante;
- Separatore ferromagnetico, larghezza tappeto mm 750;
- Impianto idrico abbattimento polveri;
- Capacità della tramoggia di carico m3 4 circa;
- Nastro frontale da mt 10, larghezza tappeto mm 800;
- Nastro laterale da mt 4, larghezza mm 500 di preselezione del materiale fine;
- Dimensioni in assetto da trasporto: mt 12,65x2,5x3,1 h;
- Massa totale del gruppo ton 34 circa.

F.lli Perico S.r.l.

Sede Legale e Amministrativa: Via Zappello, 1/A - 24030 Villa D'Adda (BG)

Laboratorio e Deposito: Via Conti Carlo Girolamo, 98 - 24030 Carvico (BG)

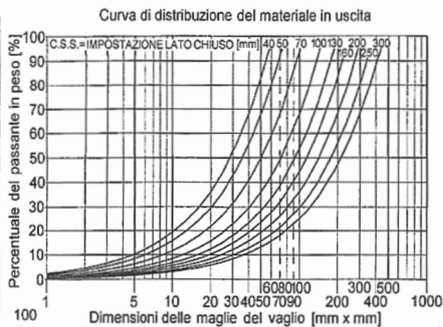
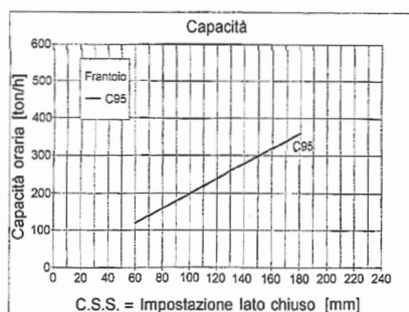
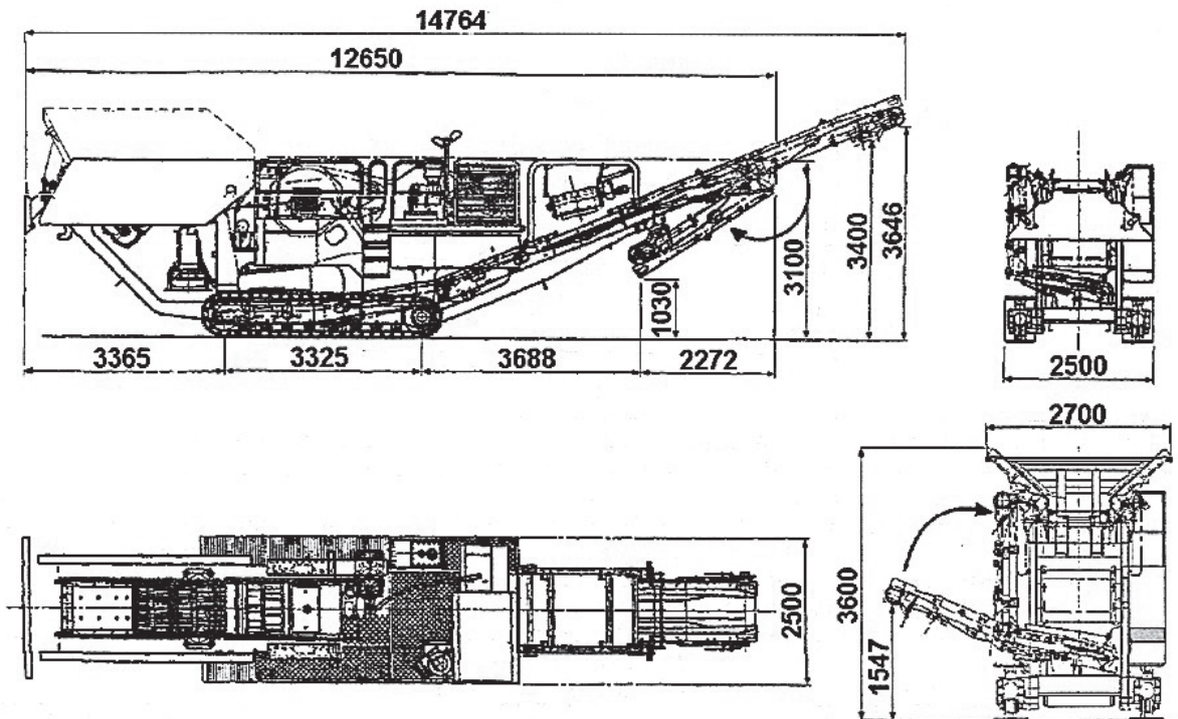
Tel. 035 784069 - e-mail: info@fratelliperico.it - www.fratelliperico.it

Capitale Sociale € 40.000,00 i.v. - Partita I.V.A. e Codice Fiscale 04057150163 - N. iscriz. R.E.A. BG 431534

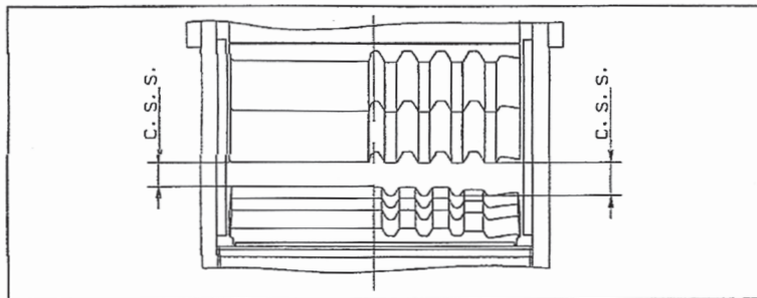


1/2
>>>

DIMENSIONI DEL GRUPPO (misure espresse in millimetri):



I grafici riportati sono orientativi e possono variare a seconda del tipo di materiale e del suo indice di frantumabilità, della pezzatura d'alimentazione, nonché dell'equipaggiamento del frantoio. La scrivente non si assume impegni sul reale riscontro dei dati riportati.



Misurazione dell'impostazione lato chiuso (c.s.s.) nel caso di due mascelle piatte (sulla sinistra) e nel caso di due mascelle dentate/ondulate (sulla destra).
 Le **dimensioni massime delle pietre** in uscita dal frantoio a mascelle sono pari a circa 1,6 volte il valore dell'impostazione lato chiuso (c.s.s.), tale valore si ricava dal valore dell'impostazione lato aperto (o.s.s.), cioè la distanza delle mascelle nella parte meno usurata a frantoio fermo meno 32 mm (eccentricità dell'oscillatore).
 Sotto le impostazioni lato chiuso (c.s.s.) minime ammesse per la frantumazione dal manuale di uso del costruttore e nell'ipotesi di mascelle nuove, a tali valori si devono sommare 32 mm per ottenere la distanza fra le mascelle a frantoio fermo (o.s.s.); distanza che però aumenta all'usurarsi delle mascelle.

Frantoio C95	Cemento, asfalto, mattoni	Roccia (<150 Mpa)	Roccia dura (>150 Mpa)
	25 mm	45 mm	60 mm

F.lli Perico S.r.l.

Sede Legale e Amministrativa: Via Zappello, 1/A - 24030 Villa D'Adda (BG)

Laboratorio e Deposito: Via Conti Carlo Girolamo, 98 - 24030 Carvico (BG)

Tel. 035 784069 - e-mail: info@fratelliperico.it - www.fratelliperico.it

Capitale Sociale € 40.000,00 i.v. - Partita I.V.A. e Codice Fiscale 04057150163 - N. iscriz. R.E.A. BG 431534

