



Il plansichter SPM è costituito da un pacco stacci a 6, 8, 10 o 12 stacci realizzati in legno pregiato con rivestimento in laminato plastico, rivestimento che favorisce lo scarico dei prodotti ed evita il loro ristagno,

caratteristica che conferisce la massima igienicità. Ogni staccio è munito di telaio portavello intercambiabile da mq. 0,82 per il modello SPM 128 e da mq. 0,60 per il modello SPM 106.

This machine consists of a sieve pack of 6,8, 10 or 12 sieves made of prestigious wood with wear-resistant plastic laminates allowing the easy discharge of the product and, at the same time, being a good system to prevent stock deposits;

these characteristics give the possibility to the machine to avoid pollution and to be considered of a high standard in terms of hygiene. Each sieve is provided with an inter-changeable sieve holding frame of

La sospensione del pacco stacci è attuata, con aste ad elementi in gomma articolati a croce, a pavimento o a soffitto per mezzo di canne in materiale sintetico. Lo smontaggio degli stacci e l'operazione di ricambio dei telai portavelo, vengono svolti con celerità ed agevolmente. Nella struttura metallica del pacco stacci sono alloggiati il movimento centrale ed il motore di comando. In essa sono ricavate le bocchette d'ispezione prodotto e gli attacchi delle manichelle di scarico. A richiesta viene costruito a 2 entrate, dividendo lo schema orizzontalmente, per due passaggi distinti di abburattamento.

sq.m. 0,82 (for model SPM 128) and sq.m. 0,60 (for model SPM 106).

The sieve pack standing is given by cross head rubber elements fixed to the ground or to the ceiling by means of synthetic suspension canes.

The sieves withdraw easily and replacement of loose sieve holding frames is carried out easily and quickly.

The sieve pack metal frame bears the driving mechanism and the motor and it is also provided with inspection outlet boxes and connections for outlet sleeves.

On request, the machine is supplied with 2 inlets by dividing the scheme horizontally for two different sifting passages.

Particolare dello staccio con telaio portavelo
Detail of sieve with sieve holding frame



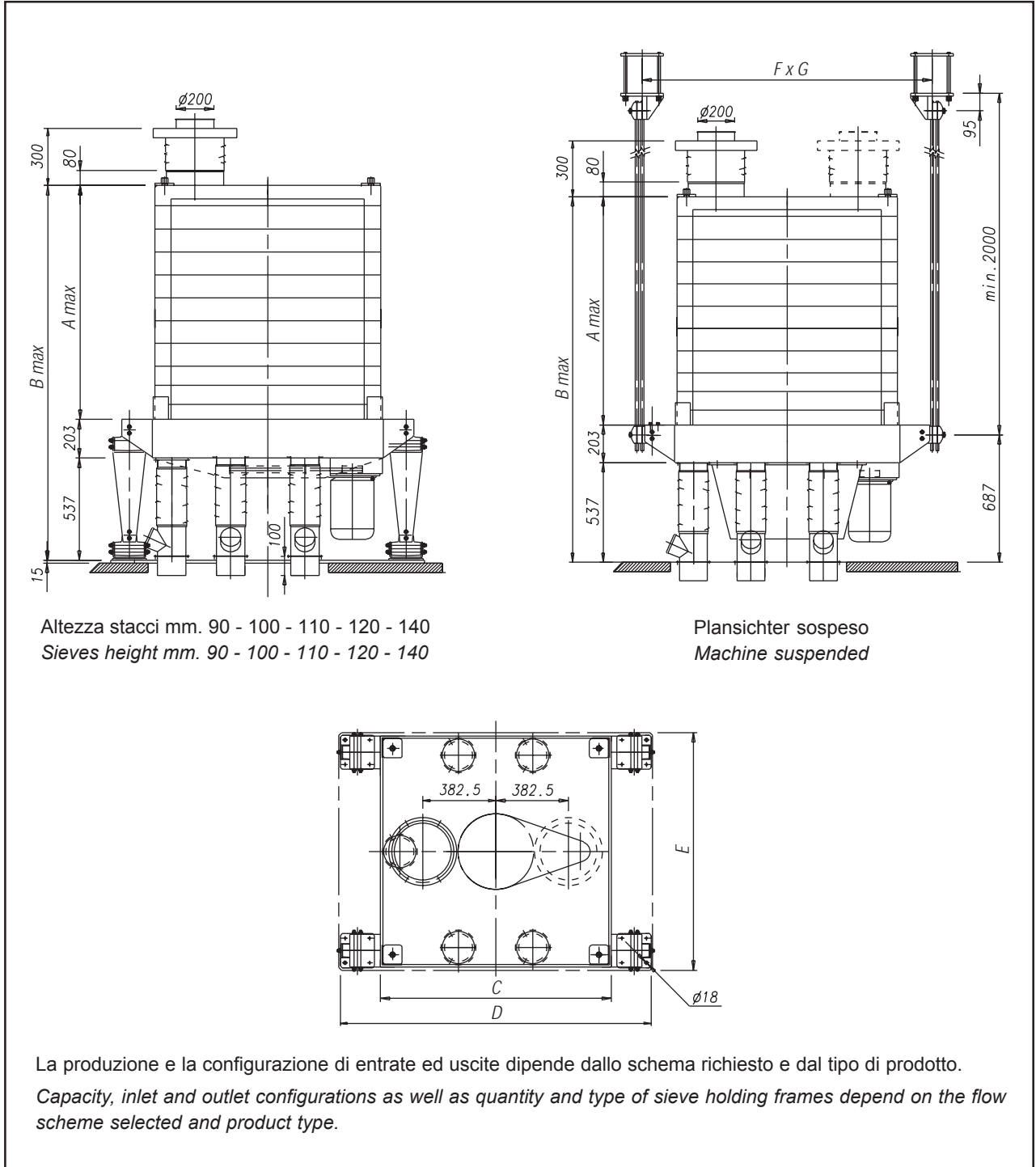
GBS GROUP

SANGATI  BERGA

 GOLFETTO

GBS Group S.p.a. - Corso Stati Uniti, 7 - Padova - Italy Tel. (39) 049 8949494 Fax (39) 049 8949400
Factory of: Quinto di Treviso - Italy - Via F.lli Bandiera, 3 Tel. (39) 0422 476700 Fax (39) 0422 476800

www.gbsgroupspa.com info@gbsgroupspa.com



MODELLO TYPE	A max	B max	C	D	E	F	G
SPM 128/6	1230	1970	1215	1635	1250	1562	1043
SPM 128/8	1230	1970	1215	1635	1250	1562	1043
SPM 128/10	1230	1970	1215	1635	1250	1562	1043
SPM 128/12	1250	1970	1215	1635	1250	1562	1043
SPM 106/6	1130	1870	1065	1450	1100	1382	923
SPM 106/8	1130	1870	1065	1450	1100	1382	923
SPM 106/10	1130	1870	1065	1450	1100	1382	923
SPM 106/12	1130	1870	1065	1450	1100	1382	923

MODELLO TYPE	Superficie stacc. Net sieving area mq.	Motore 6 poli 6 poles motor Kw	Peso Weight Kg.
SPM 128/6	4,92	2,2	880
SPM 128/8	6,56	2,2	950
SPM 128/10	8,20	2,2	1050
SPM 128/12	9,34	2,2	1120
SPM 106/6	3,60	1,5	750
SPM 106/8	4,80	1,5	800
SPM 106/10	6,00	1,5	850
SPM 106/12	7,20	1,5	900

GBS GROUP

SANGATI  **BERGA**  **GOLFETTO**

GBS Group S.p.a. - Corso Stati Uniti, 7 - Padova - Italy Tel. (39) 049 8949494 Fax (39) 049 8949400
Factory of: Quinto di Treviso - Italy - Via F.lli Bandiera, 3 Tel. (39) 0422 476700 Fax (39) 0422 476800

www.gbsgroupspa.com info@gbsgroupspa.com