

Advanced Manufacturing Technologies

SPECIFICHE TECNICHE

BREVETTI ANGELA®

BA030_TWIN_A7_01

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SYFPAC® TWIN

SYFPAC TWIN



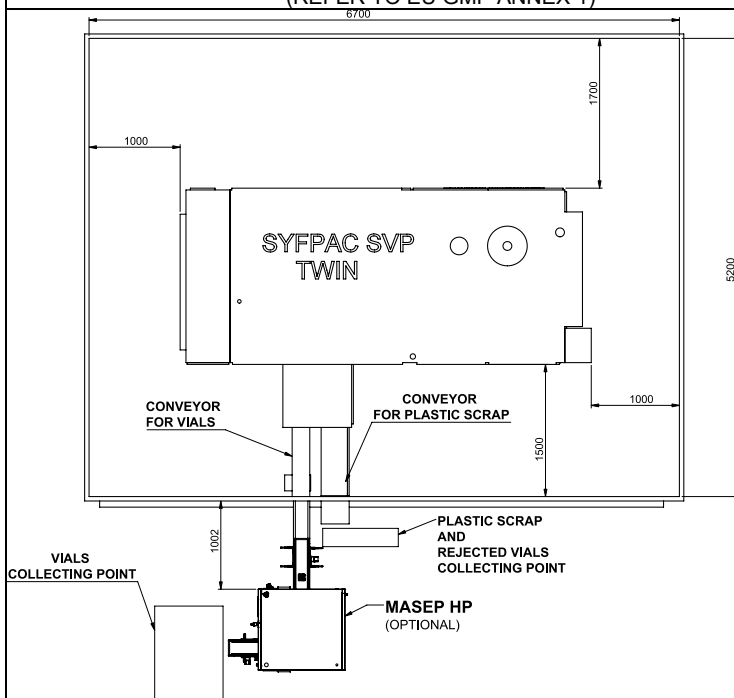
FOR STERILE PRODUCTION, INSTALL THIS MACHINE IN CLASS C OR D
(REFER TO EU GMP ANNEX 1)

MASEP HP
(Optional, Based On Container Shape)



SINGULATING OR PRECUTTING MACHINE
OUTSIDE THE CLEANROOM

INDICATIVE IMAGE FOR PROMOTIONAL
PURPOSE / MASEP SHAPE AND DIMENSIONS
MAY VARY BASED ON PRODUCTION RATE



Dati Tecnici

Per via dei continui sviluppi tecnologici, ci riserviamo la possibilità di variare i dati indicati senza preavviso.

Technical Data

Because of continuing technical developments, the data given hereafter may be changed without notification.

Tipo di Plastica**

Type of Plastic**

(granulo per soffiaggio)

(extrusion blow moulding grade)

(EBM)

(EBM)

PE/PP

** La macchina potrebbe estrarre e lavorare PP e PE, ma fare riferimento al disegno prodotto per sapere se il formato contenitore permette l'uso di sia PE che PP o è limitato a un tipo di polimero.

** The machine could extrude and process PP and PE, but refer to the product drawing to know whether the container design allows the use of PE and PP both or is limited to one type of polymer.

Dati Tecnici

Technical Data

Modello Model	Formato contenitore Container format	Numero impronte Number of cavities	Produzione oraria teorica* Theoretical hourly output*
5.50+50 (strips of 10)	0.2 ml / 1 ml	100	27 300 / 26 500
5.40+40 (strips of 8) / 4.40+40 (strips of 10)	0.5 ml / 5 ml	80	21 900 / 20 000
5.30+30 (strips of 6)	0.5 ml / 8 ml	60	16 400 / 14 700
5.25+25 (strips of 5)	1 ml / 10 ml	50	13 600 / 12 000
5.20+20 (strips of 4) / 4.20+20 (strips of 5)	1 ml / 20 ml	40	10 700 / 7 300

* Produzione oraria teorica riferita a fiale in PE o PP (EBM) riempite di soluzioni con densità e viscosità comparabili all'acqua. La produzione varia anche in base alla forma del contenitore. Vedere il disegno del contenitore per l'esatta produzione oraria ed il tipo di polimero usabile.

* Theoretical hourly capacity, referring to vials made with PE or PP (EBM) filled with aqueous solution having density and viscosity very near to water. Production capacity also depends on form of the container. Refer to the container drawing for exact capacity and usable type of polymer.

BREVETTI ANGELA®

S.r.l. Viale dell'Industria 99 36071 Arzignano (VI) Italy

E-mail: sales@brevettiangela.com

Tel.: +39 044 447 4200

Fax: +39 044 447 4222