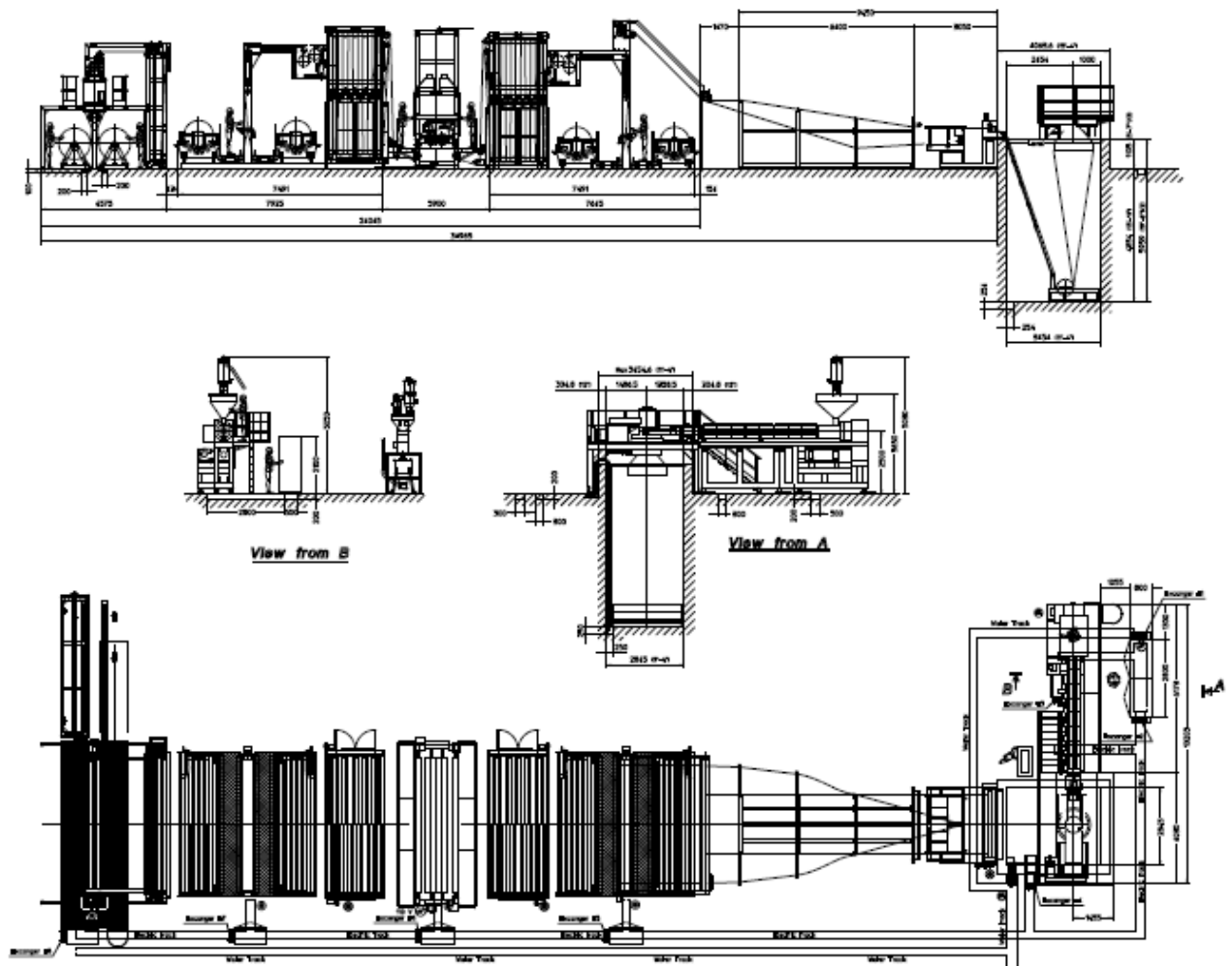


# IRR





L'impianto IRR è stato progettato e costruito per soddisfare le esigenze produttive di reti di grandi dimensioni, NON STIRATE, prevalentemente in HDPE e MDPE, eventualmente accoppiate con tessuto non tessuto su uno o due lati; può infatti estrudere e ottenere reti aperte fino ad oltre 4,5 m. di larghezza. I campi di impiego di queste reti sono molti, ma i più comuni sono: recinzioni, formazione di barriere contro l'erosione del mare, barriere di contenimento e protezione crolli e frane, drenaggio e uso geotessile.



The IRR plant has been designed and manufactured to satisfy productivity requirements of great dimension netting, mainly made of HDPE-MDPE, eventually laminated with nonwoven tissue, on one or two sides; it can extrude and manufacture open netting as large as 4.5 m. Nets produced by this plant are mostly used for fencing, erosion protection, geotextile use, drainage, in addition to ground reinforcement and channel/road foundations.



La maquinaria IRR ha sido proyectada y construída para satisfacer las exigencias de producción de redes de grandes dimensiones, NO ESTIRADAS, principalmente en HDPE e MDPE, también acopladas con tejido no tejido en uno o dos lados; de hecho, puede extrudir y obtener redes abiertas de más de 4,5 m. de ancho. Las áreas de aplicación de estas redes son varias, pero las más comunes son: delimitación de espacios, formación de barreras contra la erosión marítima, barreras de contención y protección ante derumbes y desmoronamientos.

	G7	G9
<i>Min. diametro tubolare/Min. tubular diameter/Diam. min. tubular</i>	350 mm.	800 mm
<i>Max. diametro tubolare/Max. tubular diameter/Diam. máx tubular</i>	800 mm.	1450 mm.
<i>Max. velocità meccanica/Max. mechanical speed/Máx. velocidad mecánica</i>	5 m/min.*	5 m/min.*
<i>Max. produzione/Max. production/Produccion máx.</i>	600 Kg/h*	1200 kg/h*
<i>Potenza totale installata/Total installed power/Potencia total instalada</i>	450 kW	900 kW
<i>Consumo acqua, circuito aperto/Water consumption, open circuit/ Consumo agua con circuito abierto</i>	1,5 mc/h	2 mc/h
<i>Consumo aria a 4 bar/4 bar air consumption/Consumo aire 4 bar</i>	150 l/min.	300 l/min.
<i>Diametro max. bobina tessuto non tessuto/Max. roll diameter of non-woven fabric/Diam. máx rollo tejido no tejido</i>	1070 mm	1070 mm.
<i>Largh. max. bobina materiale accoppiato/Max. roll width of laminated material/Ancho máx rollo material acoplado</i>	2500 mm	4700 mm.
<i>Diam. max. bobina materiale accoppiato/Max. roll diameter of laminated material/Diam. máx rollo material acoplado</i>	1150 mm	1150 mm.

\* Dato subordinato al tipo di materiale e rete prodotta

\* Data subjected to the kind of material and net produced

\* Dato subordinado a los tipos de materia prima y producción efectuada



#### Fiborsin s.r.l.

Stabilimento:

Via del Lavoro, 1 > 20020 DAIRAGO (MI) > Italia

Sede commerciale:

Via Canova, 22 - 20020 MAGNAGO (MI) Italia

Tel.+39 0331.305570 > Fax+39 0331.305580

sales@fiborsin.it > [www.fiborsin.it](http://www.fiborsin.it)

