



> > >> sistema a circolazione naturale MARK 3 125/2 M



Sistema a circolazione naturale Mark 3 125/2 composto da pannello solare sandwich GIGA 2 mq, accumulatore 125 L, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAMARK 3125-2M	NR



> > >> sistema a circolazione naturale MARK 3 200/4 M



Sistema a circolazione naturale Mark 3 200/4 composto da due pannelli solari sandwich GIGA 4 mq, accumulatore 200 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAMARK 3200-4M	NR

> > >> sistema a circolazione naturale MARK 3 160/2.5 M



Sistema a circolazione naturale Mark 3 160/2.5 composto da pannello solare sandwich GIGA 2.5 mq, accumulatore 160 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAMARK 3160-2.5M	NR

> > >> sistema a circolazione naturale GIGA NS 125/2 G



Sistema a circolazione naturale Giga NS 125/2 composto da pannello solare sandwich GIGA 2 mq, accumulatore 125 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAGIGANS 125-2G	NR

> > >> sistema a circolazione naturale MARK 3 160/3 M



Sistema a circolazione naturale Mark 3 160/3 composto da due pannelli solari sandwich GIGA 3 mq, accumulatore 160 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAMARK 3160-3M	NR

> > >> sistema a circolazione naturale GIGA NS 160/3 G



Sistema a circolazione naturale Giga NS 160/3 composto da due pannelli solari sandwich GIGA 3 mq, accumulatore 160 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAGIGANS 160-3G	NR



> > >> sistema a circolazione naturale GIGA NS 200/4 G



Sistema a circolazione naturale GIGA NS 200/4 composto da due pannelli solari sandwich GIGA 4 mq, accumulatore 200 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAGIGANS 200-4G	NR



> > >> sist. a circolazione naturale GIGA NS selettivo 160/2 GS



Sistema a circolazione naturale GIGA NS selettivo 160/2 GS composto da pannello solare selettivo 2 mq, accumulatore 160 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAGIGANS 160-2GS	NR



> > >> sistema a circolazione naturale GIGA NS 300/5 G



Sistema a circolazione naturale GIGA NS 300/5 composto da due pannelli solari sandwich GIGA 5 mq, accumulatore 300 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAGIGANS 300-5G	NR



> > >> sist. a circolazione naturale GIGA NS selettivo 200/4 GS



Sistema a circolazione naturale GIGA NS selettivo 200/4 GS composto da due pannelli solari selettivi 4 mq, accumulatore 200 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAGIGANS 200-4GS	NR



> > >> sist. a circolazione naturale vacuum sottovuoto 160/14 VTN



Sistema a circolazione naturale vacuum sottovuoto 160/4 VTN composto da un pannello solare sottovuoto 14 tubi, accumulatore 160 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAVACUUM 160-14VTN	NR

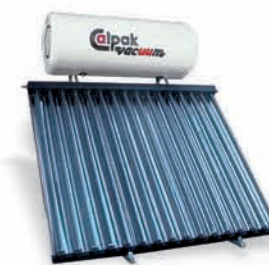


> > >> sistema a circolazione naturale GIGA NS selettivo 125/2 GS



Sistema a circolazione naturale GIGA NS SELETTIVO 125/2 GS composto da pannello solare selettivo 2 mq, accumulatore 125 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAGIGANS 125-2GS	NR



> > >> sist. a circolazione naturale vacuum sottovuoto 200/16 VTN



Sistema a circolazione naturale vacuum sottovuoto 200/16 VTN composto da un pannello solare sottovuoto 16 tubi, accumulatore 200 Lt, kit di connessione antigelo, valvola di sicurezza, fissaggi per tetti a falda inclinata.

codice	unità di misura
CAVACUUM 200-16VTN	NR