

DESCRIZIONE DELLE SERIE (PARTI DI RICAMBIO PER PMV)

ALFANUMERICO DI ITINERE

Cod. 7012011 – SERIE SK MATRICI PMV ALFA ITINERE

La serie è composta dal quantitativo totale delle schede matrici presenti su una riga del pannello alfanumerico.

Cod. 7012013 – SERIE SK ELETTRONICHE PMV ALFA ITINERE

La serie è composta dal quantitativo totale delle schede elettroniche (es. scheda CPU, scheda espansione CPU, schede di controllo differenziale, schede di controllo luminosità e di temperatura) presenti all'interno del pannello alfanumerico, ad esclusione di tutti i componenti già esplicitamente richiesti come ricambi (es. schede matrici, alimentatori, ventilatori)

Cod. 7012014 – SERIE ALIMENTATORI PMV ALFA ITINERE

La serie è composta dal quantitativo totale di alimentatori presenti all'interno del pannello alfanumerico.

Cod. 7012015 – SERIE VENTILATORI PMV ALFA ITINERE

La serie è composta dal quantitativo totale di ventilatori presenti all'interno del pannello alfanumerico.

PITTOGRAMMA DI ITINERE

Cod. 7012017 – SERIE SK MATRICI PMV PITTO ITINERE

La serie è composta dal quantitativo totale delle schede matrici presenti su una riga del pannello a pittogramma.

Cod. 7012018 – SERIE SK ELETTRONICHE PMV PITTO ITINERE

La serie è composta dal quantitativo totale delle schede elettroniche (es. scheda CPU, scheda espansione CPU, schede di controllo differenziale, schede di controllo luminosità e di temperatura) presenti all'interno del pannello a pittogramma, ad esclusione di tutti i componenti già esplicitamente richiesti come ricambi (es. schede matrici pittogramma, alimentatori, ventilatori, schede matrici lanterne lampeggianti)

Cod. 7012019 – SERIE ALIMENTATORI PMV PITTO ITINERE

La serie è composta dal quantitativo totale degli alimentatori presenti all'interno del pannello a pittogramma.

Cod. 7012080 – SERIE VENTILATORI PMV PITTO ITINERE

La serie è composta dal quantitativo totale dei ventilatori presenti all'interno del pannello a pittogramma.

Cod. 7012081 – SERIE SK LANT. LAMP. PMV PITTO ITINERE

La serie è composta dal quantitativo totale di schede matrici presenti all'interno di una lanterna lampeggiante del pannello a pittogramma. 1