



La marcatura CE del prodotto attesta la conformità costruttiva del prodotto alle Direttive dell'Unione Europea in tema di sicurezza elettrica (direttive 73/23/CEE, 93/68/CE, 2006/95/CE ed i relativi decreti di applicazione a livello nazionale), nonché alle direttive comunitarie in materia di compatibilità elettromagnetica EMC (direttive 89/336/CEE, 93/68/CE, 2004/108/CE ed i relativi decreti di attuazione a livello nazionale). Questa marcatura permette la libera commercializzazione dei prodotti sul territorio comunitario.

The CE mark of the product certifies the productive conformity to UE directives about electrical safety (73/23/CEE, 93/68/CE, 2006/95/CE and relevant national application acts) and to UE directives about electromagnetic compatibility EMC (89/336/CEE, 93/68/CE, 2004/108/CE and relevant national application acts). This mark allow the free circulation of the product within the EU territory.



Apparecchio installabile su superfici normalmente infiammabili.
The unit can be installed on normally flammable surfaces.



Apparecchiatura realizzata con doppio isolamento e/o rinforzato che può essere installata senza il collegamento con la messa a terra.
Unit realized with double insulation and/or reinforced insulation, which can be used without any earth connection.



Apparecchio in bassissima tensione, senza alcuna parte funzionante a tensione superiore a 48V.
Extra Low Voltage unit, no circuit working at voltage higher than 48V.

IK10 Prodotto carrabile.
Driveover product.

IP Indica la protezione offerta dall'apparecchio all'ingresso di corpi solidi (la prima cifra caratteristica) e dei liquidi (la seconda cifra caratteristica).
It shows the protection of the unit to the penetration of solid bodies (first number) and liquids (second number).

PRIMA CIFRA CARATTERISTICA / FIRST IDENTIFICATION NUMBER

- 0 = non protetto / Not protected
- 1 = Protetto contro l'ingresso di corpi solidi di dimensioni superiori a 50mm / Protected against the penetration of solids with dimensions larger than 50mm
- 2 = Protetto contro l'ingresso di corpi solidi di dimensioni superiori a 12mm / Protected against the penetration of solids with dimensions larger than 12mm
- 3 = Protetto contro l'ingresso di corpi solidi di dimensioni superiori a 2,5mm / Protected against the penetration of solids with dimensions larger than 2,5mm
- 4 = Protetto contro l'ingresso di corpi solidi di dimensioni superiori a 1mm / Protected against the penetration of solids with dimensions larger than 1mm
- 5 = Protetto contro l'ingresso della polvere (sono ammessi all'interno dell'apparecchio alcuni residui) / Protected against the penetration of dust (some residuals allowed inside the unit)
- 6 = Totalmente protetto contro l'ingresso della polvere (non sono ammessi residui all'interno dell'apparecchio) / Fully protected against the penetration of dust (no residuals allowed inside the unit)

SECONDA CIFRA CARATTERISTICA / SECOND IDENTIFICATION NUMBER

- 0 = Non protetto / Not protected
- 1 = Protetto contro gocce d'acqua in caduta verticale / Protected against water drops in vertical fall
- 2 = Protetto contro gocce d'acqua in caduta con inclinazione max 15° / Protected against water drops falling with max angle of 15°
- 3 = Protetto contro la pioggia / Protected against rain
- 4 = Protetto contro gli spruzzi / Protected against splashes
- 5 = Protetto contro i getti d'acqua (ugello di diametro 6,3mm a 3 metri di distanza con pressione 30kPa per almeno 15 minuti) / Protected against water jets (nozzle diam. 6.3mm at a distance of 3m with pressure 30kPa for min 15 mins)
- 6 = Protetto contro i getti d'acqua (ugello di diametro 12,5mm a 3 metri di distanza con pressione 100kPa per almeno 3 minuti) / Protected against water jets (nozzle diam. 12.5mm at a distance of 3m with pressure 100kPa for min 3 mins)
- 7 = Protetto contro l'immersione temporanea / Protected against temporary submersion
- 8 = Idoneo al funzionamento in immersione prolungata ad una profondità tra 1 e 3 metri a seconda di quanto indicato nel prodotto medesimo / Suitable to work in prolonged submersion with depth 1 to 3m, following unit indications