

1. SCHEMA DI MONTAGGIO KM-FC 180 COVER/KM-FC120COVER

Italiano pag. 2-4

2. KM-FC 180 COVER/KM-FC120COVER FITTING INSTRUCTION

English pag. 5-8



SCHEMA DI MONTAGGIO

KM-FC 180 COVER/KM-FC120COVER

IL RIVESTIMENTO E' FORNITO IN ROTOLI STANDARD DI 1200X6000 MM

1. PER IL RIVESTIMENTO DI CONDOTTE CALCOLARE IL PERIMETRO DELL'IMPIANTO DA PROTEGGERE



2. APPOGGIARE IL ROTOLO DEL RIVESTIMENTO SU UN PIANO E SEZIONARE CON UN TAGLIERINO LA LUNGHEZZA PARI AL PERIMETRO DELL'IMPIANTO DA PROTEGGERE AUMENTATA DEL SORMONTO COME SEGUE:
 - a) PER TUBAZIONI METALLICHE DI TIPO IDRAULICO, TUBAZIONI IN RAME PER GAS MEDICALI, CANALINE PORTA CAVI (KM-FC180COVER) PERIMETRO IMPIANTO + 50 MM (PER SORMONTO)
 - b) PER CANALIZZAZIONI DELL'ARIA (KM FC120COVER) PERIMETRO IMPIANTO + 20% (P.E. PER CANALA 1000X500 MM = 3000 MM + 600 MM PER SORMONTO)



- 3 AVVOLGERE IL RIVESTIMENTO KM-FC180COVER/KM-FC120COVER INTORNO ALL'IMPIANTO DA PROTEGGERE, CON IL LATO GREZZO NON ALLUMINIZZATO A CONTATTO DELL'IMPIANTO E FISSARE IL RIVESTIMENTO CON FILO DI FERRO E RICOPRIRE IL FILO DI FERRO CON NASTRO ADESIVIZZATO DI ALLUMINIO



- 4 CHIUDERE IL BORDO LONGITUDINALE SOVRAPPOSTO DEL RIVESTIMENTO SEMPRE CON IL NASTRO ADESIVIZZATO IN ALLUMINIO



5 POSIZIONARE IL RIVESTIMENTO SUCCESSIVO DI PROTEZIONE DELL'IMPIANTO SOVRAPPONENDOLO AL PRECEDENTE PER:

- a) 50 MM PER TUBAZIONI METALLICHE DI TIPO IDRAULICO, TUBAZIONI IN RAME PER GAS MEDICALI, CANALINE PORTA CAVI
- b) 200 MM PER CANALIZZAZIONI DELL'ARIA



6 OGNI SOVRAPPOSIZIONE (PERIMETRALE E LONGITUDINALE) DEVE ESSERE CHIUSA CON IL NASTRO ADESIVO ALLUMINIZZATO DA 50 MM

RIPETERE OGNI OPERAZIONE FINO ALLA COMPLETA PROTEZIONE DELL'IMPIANTO

7 OGNI TRONCO DI RIVESTIMENTO SARA' MANTENUTO DA DUE CINGHIE DI TESSUTO DI FIBRA PER ALTA TEMPERATURA ANNODATE.



KM-FC 180 COVER/KM-FC120COVER FITTING INSTRUCTION

KM-FC120/180 COVER IS SUPPLIED IN 1200X6000 MM ROLLS

1. THE PERIMETER OF THE PLANTS TO COVER IS TO BE CALCULATED



2. LAY THE ROLL ON A FLAT SURFACE AND CUT THE CALCULATED MEASURE AS FOLLOWS :

- a. ON STEEL PIPES, COPPER PIPES, CABLE RICEWAYS PERIMETER + 50 MM
(FOR OVERLAPPING)

- b. ON AIR DUCTS PERIMETER OF PLANTS + 20%
(F.E. FOR 1000X500 MM DUCT = 3000 MM + 600 MM FOR OVERLAPPING)



3. WIND THE COVER ON THE PLANT TO BE PROTECTED. NO-ALUMINIZED SIDE IN TOUCH WITH THE PLANT. FASTEN THE COVER WITH IRON WIRE AND COAT THE WIRE WITH THE ALUMINIZED ADHESIVE STRIP



4. COAT THE LONGITUDINAL OVERLAPPING SIDE WITH AN ALUMINIZED ADHESIVE STRIP TOO



5. WIND THE SUCCESSIVE COVER ON THE PLANT AND OVERLAP THE PREVIOUS ONE AS FOLLOWS:
 - a. 50 MM ON STEEL PIPES, COPPER PIPES, CABLE RICEWAYS
 - b. 200 MM ON AIR DUCTS



6. EACH OVERLAPPING SIDE MUST BE COATED WITH ALUMINIZED ADHESIVE STRIP REPEAT EVERY OPERATION UP TO PROTECT THE WHOLE PLANT
7. FASTEN THE FIBRES BELT ON THE OVERLAPPING OF EACH SECTION

