

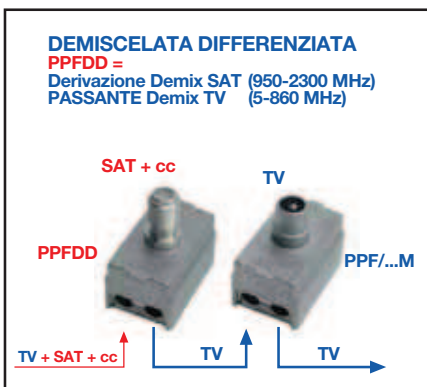
Prese Demiscelate TV/SAT che permettono con diverse combinazioni di risolvere moltissime tipologie di impianto. Quelle della serie PDM... incorporano in un solo frutto il demiscelatore ed i due connettori TV/SAT d''D5 uscita, e sono del tipo diretta o passante con varie attenuazioni. Per questa serie, sono disponibili i relativi coprifrutto compatibili a 2 fori. Il modello PPFDD permette di demiscelare il solo SAT proseguendo col solo TV sul morsetto passante, per abbinare poi una presa TV normale con l''D5 attenuazione desiderata magari differente da quella SAT.

*Demultiplexer TV/SAT sockets which can be used in various combinations to solve a whole number of different types of installations. Those of the PDM... series incorporate, in just one block, the demultiplexer and the two TV/SAT output connectors: they are of the direct or through type with various attenuations. The relative compatible two-hole cover-plates are available for this series. The PPFDD model allows demultiplexing just the SAT continuing with just the TV on the through terminal, then to combine a standard TV socket with the required attenuation, perhaps different from that of the SAT.*



**Mod. PDM/...**

| Cod. Modello<br>Code Model | Descrizione<br>Description    | Attenuazione Passaggio<br>Insertion Loss<br>-dB |     |     | Attenuazione Derivazione<br>Shunting Attenuation<br>-dB |     |     | Attenuazione Inversa<br>Inverse Attenuation<br>-dB |     |     |
|----------------------------|-------------------------------|---|-----|-----|---|-----|-----|--|-----|-----|
|                            |                               | VHF   | UHF | SAT | VHF   | UHF | SAT | VHF  | UHF | SAT |
| K233<br>PDM/00             | Presse Demix Terr/Sat - Diret |   |     |     | 1   | 1   | 1,5 |  |     |     |
| K234<br>PDM/ES/00          | Presse Demix Terr/Sat 2 Cavi  |   |     |     | 1   | 1   | 1,5 |  |     |     |
| K235<br>PDM/05             | Presse Demix Terr/Sat Deriv.  | 4   | 4   | 4,5 | 4   | 4   | 5,5 | >18  | >18 | >18 |
| K236<br>PDM/07             | Presse Demix Terr/Sat -6 dB   | 1,5   | 2   | 4   | 7   | 8   | 8,5 | >25  | >22 | >20 |
| K237<br>PDM/10             | Presse Demix Terr/Sat -10 dB  | 2   | 2   | 2   | 11  | 11  | 12  | >35  | >30 | >30 |
| K238<br>PDM/14             | Presse Demix Terr/Sat -14 dB  | 1   | 1   | 1,5 | 15  | 15  | 16  | >35  | >30 | >30 |
| K239<br>PDM/18             | Presse Demix Terr/Sat -18 dB  | 1   | 1   | 1,5 | 18  | 19  | 20  | >35  | >30 | >25 |
| K240<br>PDM/22             | Presse Demix Terr/Sat -22 dB  | 1   | 1   | 1,5 | 22  | 23  | 24  | >35  | >30 | >30 |



**Mod. PPFDD**

**TIPICO ESEMPIO DI COLLEGAMENTO DI PRESA DEMISCELATA PER OTTENERE LE USCITE SAT E TV SEPARATE**

| Cod. Modello<br>Code Model | Descrizione<br>Description    | Attenuazione Passaggio<br>Insertion Loss<br>-dB |     |     | Attenuazione Derivazione<br>Shunting Attenuation<br>-dB |     |     | Attenuazione Inversa<br>Inverse Attenuation<br>-dB |     |     |
|----------------------------|-------------------------------|---|-----|-----|---|-----|-----|--|-----|-----|
|                            |                               | VHF   | UHF | SAT | VHF   | UHF | SAT | VHF  | UHF | SAT |
| K241<br>PPFDD              | Presse Demiscelata Differenz. | 1   | 1,5 |     | >35   | >35 | 1,5 |  |     |     |