

# prese sat & tv in pressofusione

## die-casting sockets and accessories

### adattatori coassiali / coaxial adapters

- PlugIN è una serie completa di prese Sat e TV composta da prese dirette, passanti e demiscelate, tutte in frutto singolo con connettori IEC per TV ed F per il Sat.
- I frutti sono realizzati in pressofusione con un esclusivo morsetto di fissaggio per il cavo che rende semplicissima ogni operazione di posa.
- Grazie ad un vasto assortimento di tappi con foro singolo o doppio le prese "PlugIN" si adattano a tutte le più importanti serie civili in commercio.
- La vasta gamma di accessori consente di ottenere varie combinazioni, anche particolarmente economiche: per esempio abbinando l'adattatore 81X00 (F), 81X0M (IEC Maschio) o 81X0F (IEC Femmina) ad un qualsiasi tappo ad un foro.
- Arricchiscono la gamma i terminali Telefonici/Dati Cat 5e con connettore RJ45: 2 tipi di prese, standard o toolless, da abbinare ai tappi delle varie serie disponibili - (prese telefoniche/dati cod. 81XRJ1B - 81XRJ1N - 81XRJB - 81XRJN).

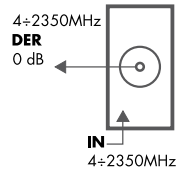

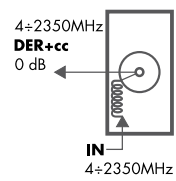

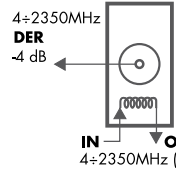

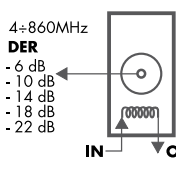

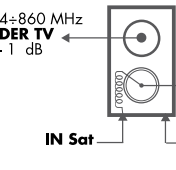

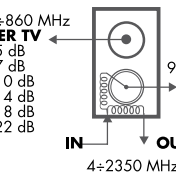

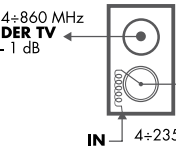

- *PlugIN is a complete range of sat and TV sockets including direct loop-through and de-mixed sockets. All of them have a single module with IEC connectors for TV and F for SAT.*
- *Modules are realized in die-casting with an exclusive fixing clamp for the cable that makes any installing operation easy.*
- *Thanks to a wide choice of plugs with single or double hole, PlugIN series are suitable to the most common models of sockets available on market.*
- *Also, the wide range of accessories allows very economic solutions, for example combining the adapter 81X00 (F), 81X0M (IEC Male) or 81X0F (IEC Female) to no matter what 1-hole plug.*
- *The range is completed by Telephone/Data plugs (toolless Cat 5e) with connector RJ45 to be combined to the available plugs. - (Telephone sockets code 81XRJ1B - 81XRJ1N - 81XRJB - 81XRJN).*

codice code	descrizione description	utilizzo use
<b>81X00</b>	Presa F Femmina con adattatore coassiale F / F  <i>F female socket with coaxial F/F female adapter.</i>	Presa diretta per segnali Sat abbinabile a tutti i tappi ad 1 foro.  <i>Direct socket for Sat signals combinable to all 1 hole plugs.</i>
<b>81X0M</b>	Presa IEC Maschio con adattatore coassiale F / IEC Maschio  <i>IEC male socket with coaxial F/IEC male adapter.</i>	Presa diretta per segnali TV abbinabile a tutti i tappi ad 1 foro.  <i>Direct socket for Sat signals combinable to all 1 hole plugs.</i>
<b>81X0F</b>	Presa IEC Femmina con adattatore coassiale F / IEC Femmina  <i>IEC female socket with coaxial F/IEC female adapter.</i>	Presa diretta per segnali TV abbinabile a tutti i tappi ad 1 foro. Per ottenere la presa indicata è necessario utilizzare l'81X0F in abbinamento ad un adattatore 81X00.  <i>Direct socket for Sat signals combinable to all 1 hole plugs. To obtain the shown example it is necessary to use code 81X0F together with adapter 81X00</i>
<b>81XRJB 81XRJN</b>	Presa Telefonica /Dati con connessione RJ45 di colore bianco (81XRJB) Presa Telefonica /Dati con connessione RJ45 di colore nero (81XRJN)  <i>Telephone/Data socket with RJ45 connection White color (81XRJB) Telephone/Data socket with RJ45 connection Black color (81XRJN)</i>	Presa tipo "Toolless" Cat 5e da abbinare ai tappi a foro quadro. Adatta a telefonia o a reti informatiche  <i>Toolless Cat 5e socket to be combined with square hole plugs. For telephony or computer networks.</i>
<b>81XRJ1B 81XRJ1N</b>	Presa Telefonica /Dati con connessione RJ45 di colore bianco (81XRJB) Presa Telefonica /Dati con connessione RJ45 di colore nero (81XRJN)  <i>Telephone/Data socket with RJ45 connection White color (81XRJB) Telephone/Data socket with RJ45 connection Black color (81XRJN)</i>	Presa tipo "Standard" Cat 5e da abbinare ai tappi a foro quadro. Adatta a telefonia o a reti informatiche  <i>Standard Cat 5e socket to be combined with square hole plugs. For telephony or computer networks.</i>



# prese sat & tv in pressofusione

## die-casting sockets and accessories

	codice code	descrizione description	utilizzo use	
	<b>81X01</b> <b>81X01M</b> <b>81X01F</b>	Presa Diretta TV/SAT isolata  <i>Direct TV/SAT insulated socket</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzabile in impianti per distribuzioni TV, in abbinamento a derivatori.</li> <li>• Non utilizzabile come terminale di una cascata dopo una serie di prese derivate.</li> <li>• <i>To be used in TV distribution installation together with taps.</i></li> <li>• <i>Do not use as terminal after a series of tap sockets.</i></li> </ul>	
	<b>81X02</b> <b>81X02M</b> <b>81X02F</b>	Presa Diretta TV/SAT con passaggio cc  <i>Direct TV/SAT socket with DC crossing</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideale per impianti TV con alimentatore a valle.</li> <li>• Versione con uscita F ideale per abbinamento a Multiswitch (serie "Compact" o serie "Matrix") o a LNB multiscita.</li> <li>• Non utilizzabile come terminale dopo una serie di prese derivate.</li> <li>• <i>Ideal for TV installation with power supply at the end.</i></li> <li>• <i>F output version for multiswitches "Compact" or for Multioutput LNBs</i></li> <li>• <i>Do not use as terminal after a series of tap sockets.</i></li> </ul>	
	<b>81X03</b> <b>81X03M</b>	Presa TV "a partitore"  <i>Splitting TV socket</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per impianti TV con 2 prese in serie.</li> <li>• Sul montante inserire una presa diretta.</li> <li>• Il funzionamento è lo stesso di 2 prese collegate ad un partitore a 2 vie.</li> <li>• <i>For TV installation with 2 sockets</i></li> <li>• <i>Insert a direct plug on the upright</i></li> <li>• <i>The working is the same of 2 plugs connected to a 2 way splitter</i></li> </ul>	
	<b>81X06P06</b> <b>81X06P10</b> <b>81X06P14</b> <b>81X06P18</b> <b>81X06P22</b>	Presa passante TV Passaggio CC su montante  <i>Loop-through TV socket DC crossing on the upright</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzabile in impianti con distribuzione TV anche abbinata a partitori o derivatori.</li> <li>• Sul montante dell'ultima presa, inserire la resistenza di chiusura cod. 81912 o 81912C (o alimentatore per telealimentazione dell'amplificatore).</li> <li>• Evitare tassativamente di inserire una presa diretta come terminale della colonna.</li> <li>• <i>Suitable for TV distribution installation together with splitters and taps.</i></li> <li>• <i>On the upright of the last plug insert the terminal load 81912 or 81912C (or power supply for remote powering of the amplifier)</i></li> <li>• <i>Absolutely avoid insertion of a direct plug as column terminal.</i></li> </ul>	
	<b>81XDD</b>	Presa doppia uscita terminale  <i>Socket double outlet</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzabile in impianti con distribuzioni Sat e TV separate.</li> <li>• Comporta un risparmio economico in quanto i cavi Sat e TV sono collegati ad un'unica presa con doppio connettore.</li> <li>• <i>Can be used in installations with separated SAT and TV distributions.</i></li> <li>• <i>Sat and TV cables are connected to one socket with double connector with money saving.</i></li> </ul>	
	<b>81XDP05</b> <b>81XDP07</b> <b>81XDP10</b> <b>81XDP14</b> <b>81XDP18</b> <b>81XDP22</b>	Presa demiscelata passante  <i>de-mixed loop through socket</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per impianti con centrali IF/IF e distribuzioni in cascata.</li> <li>• Può essere abbinata a multiswitch 5 cavi (con mix TV) per l'abilitazione di più punti presa Sat, da utilizzare alternativamente.</li> <li>• E' possibile anche l'utilizzo di una presa demiscelata passante seguita da altre solo TV, sempre passanti.</li> <li>• Si può ottenere anche una presa demiscelata, seguita in cascata da diverse prese solo TV.</li> <li>• Prevedere come terminale della colonna, l'inserimento di una presa passante con resistenza di chiusura isolata cod. 81912C.</li> <li>• <i>For installations with IF/IF head-ends and cascadable distributions.</i></li> <li>• <i>Can be combined with 5 in multiswitches (with TV mix) for more Sat plugs to be used alternatively.</i></li> <li>• <i>Also possible the use of a loop-through demix plug followed by other loop-through only TV plugs.</i></li> <li>• <i>Can be obtained in addition, a demix plug with cascadable following of other plugs TV only.</i></li> <li>• <i>The terminal of the column must be a loop-through plug with terminal load code 81912C.</i></li> </ul>	
	<b>81XDT</b>	Presa demiscelata terminale  <i>Terminal demixed socket</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per impianti con distribuzione miscelata, abbinata a multiswitch o a centrali IF/IF con derivatori serie "Micro" o "Omnitech".</li> <li>• Non è utilizzabile come terminale dopo una serie di prese passanti.</li> <li>• <i>For installations with mixed distribution, combined to multiswitch or to IF/IF head-ends with taps Micro or Omintech series.</i></li> <li>• <i>Do not use as terminal after a series of loop through plugs.</i></li> </ul>	

NOTE  
 Codici terminanti in:  
 M = connettore IEC maschio  
 F = connettore F femmina  
 Nessuna Lettera = connettore IEC femmina

NOTE  
 Codes ending with:  
 M = IEC male connector  
 F = F female connector  
 No Letter = IEC female connector

# prese sat & tv in pressofusione

## die-casting sockets and accessories

tappi / plugs



codice tappo 1 foro 1 hole plug code	codice tappo 2 fori 2 hole plug code	codice tappo 4 fori 4 hole plug code	serie corrispondente matching series
81XT1TM	81XT2TM	81XT4TM	Ticino Magic ®
81XT1TI	81XT2TI	81XT4TI	Ticino Living International ®
81XT1TH	81XT2TH	81XT4TH	Ticino Light ®
81XT1LT	81XT2LT	81XT4LT	Ticino Light Tech ®
81XT1TX	81XT2TX	81XT4TX	Ticino Matix ®
81XT1TT	81XT2TT	81XT4TT	Ticino Magic TT ®
81XT1TA	81XT2TA	81XT4TA	Compatibile Ticino Axolute bianca ®
81XT1TAC	81XT2TAC	81XT4TAC	Ticino Axolute chiara ®
81XT1TAS	81XT2TAS	81XT4TAS	Ticino Axolute scura ®
81XT1TL	81XT2TL	81XT4TL	Ticino Living Classic ®
81XT1LU	81XT2LU	81XT4LU	Ticino Luna ®
81XT1VB	81XT2VB	81XT4VB	Vimar Idea ® Bianca
81XT1VN	81XT2VN	81XT4VN	Vimar Idea ® Nera
81XT1V8	81XT2V8	81XT4V8	Vimar 8000 ®
81XT1VP	81XT2VP	81XT4VP	Vimar Plana ®
81XT1VPS	81XT2VPS	81XT4VPS	Vimar Plana silver ®
81XT1VE	81XT2VE	81XT4VE	Vimar Eikon scura ®
81XT1VEC	81XT2VEC	81XT4VEC	Vimar Eikon chiara ®
81XT1VEN	81XT2VEN	81XT4VEN	Vimar Eikon Next ®
81XT1VAR	81XT2VAR	81XT4VAR	Compatibile Vimar Arké
81XT1VAC	81XT2VAC	81XT4VAC	Compatibile Vimar Arké Chiara
81XT1AB	81XT2AB	81XT4AB	Ave System 45 ® Blanc
81XT1AN	81XT2AN	81XT4AN	Ave System 45 ® Noir
81XT1AQ	81XT2AQ	81XT4AQ	Ave System 45 ® Banquise
81XT1AR	81XT2AR	81XT4AR	Ave System 45 ® Ral
81XT1AD	81XT2AD	81XT4AD	Compatibile AVE Syst 44 Domus
81XT1AL	81XT2AL	81XT4AL	Compatibile AVE syst 44 Life
81XT1LC	81XT2LC	81XT4LC	Legrand Cross Bianco ®
81XT1LVB	81XT2LVB	81XT4LVB	Legrand Vela Bianco ®
81XT1LVG	81XT2LVG	81XT4LVG	Legrand Vela Grigio ®
81XT1GP	81XT2GP	81XT4GP	Gewiss Playbus ®
81XT1GW	81XT2GW	81XT4GW	Gewiss System White ®
81XT1GB	81XT2GB	81XT4GB	Gewiss System Black ®
81XT1GCB	81XT2GCB	81XT4GCB	Gewiss Corus Bianco ®
81XT1GCN	81XT2GCN	81XT4GCN	Gewiss Corus Nero ®
81XT1GCT	81XT2GCT	81XT4GCT	Gewiss Corus Titanio ®
81XT1ABC	81XT2ABC	81XT4ABC	Abb Chiara ®
81XT1ABE	81XT2ABE	81XT4ABE	Abb Elos ®
81XT1ABM	81XT2ABM	81XT4AMB	Compatibile ABB Milos Bianca
81XT1AMN	81XT2AMN	81XT4AMN	Compatibile ABB Milos Nera

NOTE  
Tutti i marchi registrati e non sono di proprietà delle rispettive aziende.

NOTE  
All trademarks are property of the above mentioned companies.