



# meliconi®

## Facile 5+ / PJN21049 / PJN240028

Obrigado por escolher um telecomando Meliconi.

Antes de começar a utilizar o produto, leia atenta e completamente este manual e os avisos de segurança

O comando Facile 5+ é capaz de controlar até 5 dispositivos diferentes dos seguintes tipos: TV - SAT (decodificador de satélite) - TER (decodificador digital terrestre) - DVD (DVD e Blu Ray) - PVR (gravador de vídeo pessoal e Media Center) - CAB (TV via cabo) - ADSL (decodificador ADSL) - AUX (outros equipamentos de áudio e vídeo).

Graças à função LIGHT, o teclado se acende, permitindo o uso conveniente do comando mesmo no escuro.

Sua forma ergonômica e corpo de borracha macia incentivam a aderência e protegem contra choques e quedas.

Através da função LEARN é possível adquirir e memorizar sinais infravermelhos de outros comandos e combiná-los à vontade com uma ou mais teclas.

O comando foi projetado para ser conectado ao PC / TABLET / SMARTPHONE através do cabo áudio Meliconi, (fornecido no pacote) para baixar as informações mais atualizadas para a sua ativação.

O comando MELICONI reproduz sinais infravermelhos correspondentes ao original; as funções que operam em radiofrequência (por exemplo, comandos de voz e ponteiros) não são suportadas.

Este comando possui uma memória permanente, ele não perde suas configurações mesmo que permaneça sem baterias.

### AVISOS DE SEGURANÇA

Antes de utilizar o produto, recomenda-se a leitura dos avisos de segurança incluídos na embalagem e disponíveis na seguinte hiperligação:

<https://www.cme.it/meliconi/safety.pdf>

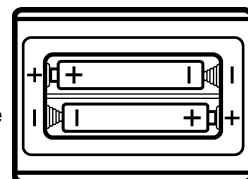


## INSERINDO AS BATERIAS

O comando requer 2 novas baterias alcalinas AAA/LR03 de 1,5V não fornecidas na embalagem. Insira-os respeitando a polaridade correta, como mostrado na figura.

**NÃO use baterias recarregáveis.**

**TESTE DE BATERIAS:** Manter pressionada a tecla **5** e verifique se o LED permanece aceso continuamente até que a tecla seja liberada. Se a luz piscar ou permanecer apagada, as baterias usadas não estão suficientemente carregadas, substitua-as.




Recomenda-se não deixe as pilhas gastas inseridas, elas podem liberar líquido e danificar o comando

## SELEÇÃO DO MODO DE USO

### IMPORTANTE:

Como o comando é capaz de controlar 5 dispositivos, na fase de configuração (e também durante o uso normal), deve ser selecionado o modo de uso; isto é, definir com qual aparelho interagir. (TV / SAT / etc)

Para selecionar o modo de uso, pressione a tecla  rapidamente e repetidamente até que o LED correspondente ao dispositivo a ser operar seja ligado.

TV TER SAT AUX DVD

## ATIVAÇÃO DO COMANDO

Antes de usar o comando, para cada dispositivo a ser controlado, é **essencial** definir um **código específico** associado a ele. Identificar o código específico e configurar no comando usando um dos seguintes modos:

SMARTPHONE  
TABLET - WEB

PESQUISA  
MANUAL



## SMARTPHONE - TABLET - WEB

Use o código QR ao lado ou conecte-se à página [www.cme.it](http://www.cme.it) e siga as instruções. Depois de identificar o código específico associado ao dispositivo a ser controlado, configure-o no comando, conforme descrito no capítulo INSERÇÃO DIRETA DO CÓDIGO.



## PESQUISA MANUAL

**ATENÇÃO:** a pesquisa do código adequado pode durar até 5 minutos.

- Fique na frente do aparelho a ser controlado e verifique se ele está ligado (não no modo de espera). Se necessário, ligue-o usando o comando original (se funcionar) ou usando os botões do próprio dispositivo. (às vezes na TV são colocadas no lado ou acima).
- No comando MELICONI, **selecione o modo de uso** e manter pressionada a tecla  até que o LED no comando acenda; liberação.
- Apontando o comando em direção ao aparelho MANTER PRESSIONADA a tecla **ON/OFF**  e espere (até 5 minutos) até que o aparelho se desligue ou que um menu de desligamento é exibido.
- PAGUE A ATENÇÃO**, quando o aparelho desligar, soltar a tecla **IMEDIATAMENTE**.
- Três flashes finais de LED indicam que a operação foi concluída com sucesso.




### VERIFICAÇÃO

Verifique se o comando MELICONI pode controlar o seu aparelho nas funções principais; se não, **REPETE** o procedimento.

**NOTA:** Quando a lista de códigos a serem pesquisados é concluída, o comando sai da busca e o LED permanece desligado. Se não forem obtidos resultados, tente usar o procedimento descrito no capítulo SMARTPHONE - TABLET - WEB ou entre em contato com a ASSISTÊNCIA.

## INSERÇÃO DIRETA DO CÓDIGO

(a ser executada apenas se o **código específico** de configuração for conhecido)

- No comando MELICONI, **selecione o modo de uso** e manter pressionada a tecla  até que o LED acenda; liberação.
- Imediatamente digite o código específico previamente identificado.
- Três flashes finais de LED indicam que a operação foi concluída com sucesso.



Se o comando NÃO realizar os três flashes finais, a configuração NÃO foi bem sucedida; repita o procedimento.



Se o resultado ainda for negativo, significa que o código que você deseja configurar não está presente no comando. Entre em contato com a ASSISTÊNCIA.

## TECLAS E FUNÇÕES

As funções das teclas no comando MELICONI só estão disponíveis se o dispositivo original estiver equipado com o mesmo. Às vezes, algumas funções do comando original não estão diretamente presentes no teclado do comando MELICONI.

Para tê-los disponíveis, conecte-se à página [www.cme.it](http://www.cme.it) e use a ferramenta ATIVAÇÃO DO COMANDO e continue até ver a tabela de correspondência teclas entre o comando original e o comando MELICONI.



Se as funções que você deseja reproduzir for combinada com um número na cor **laranja**, opere da seguinte maneira:

- No comando MELICONI, **selecione o modo de uso** e manter pressionada a tecla  até que o LED acenda; liberação.
- Digite o código **0707**.
- Enquanto o LED permanece aceso, disque o número previamente identificado correspondente à função a ser reproduzida.
- Enquanto o LED estiver piscando, para coincidir com a função obtida para uma tecla no comando MELICONI, dentro de 30 segundos, pressione a tecla desejada.
- Repita o procedimento do ponto 3 para cada função que deseja adicionar ao comando MELICONI.
- Para finalizar o procedimento, manter pressionada a tecla  e aguarde três flashes do LED para indicar que o armazenamento foi concluído; solte a tecla (a tecla usada perderá a função original que pode ser recuperada, configurando novamente o código de ativação).




## APAGANDO FUNÇÃO POR TECLA ÚNICA

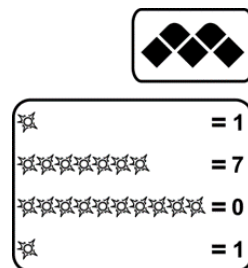
Se você quiser excluir a função combinada com uma única tecla, operam da seguinte maneira:

1. No comando MELICONI, **selecione o modo de uso** e manter pressionada a tecla  até que o LED acenda; liberação
2. Digite o código **0707**
3. Enquanto o LED permanece aceso, digite o código **1600**.
4. Enquanto o LED estiver piscando, dentro de 30 segundos, pressione a tecla a ser excluída
5. Repita o procedimento do ponto 3 para cada função que deseja excluída ao comando MELICONI
6. Para finalizar o procedimento, manter pressionada a tecla  e aguarde três flashes do LED para indicar que o armazenamento foi concluído; solte a tecla (para recuperar a função original, configurar novamente o código de ativação).

## VISUALIZAÇÃO DO CÓDIGO EM USO

Para uma possível ativação futura do comando, é aconselhável extrair e anotar o código em uso; operam da seguinte maneira:

- No comando MELICONI, **selecione o modo de uso** e manter pressionada a tecla  até que o LED acenda; liberação.
- Digite o código **0010**.
- Após uma pausa de alguns segundos, o LED produz quatro séries de flashes espaçados correspondentes ao código a ser extraído. Conte o número de flashes, cada conjunto de flashes corresponde a um dígito no código. Dez flashes correspondem ao dígito zero "0".  
(**exemplo** código obtido = **1701**)
- Tome nota do código extraído pode servir no futuro.




## MODO INFANTIL

Ao activar o **MODO INFANTIL**, o controlo remoto permite apenas as funções principais:

 **NÚMEROS V+ V- P+ P- EXIT** 

**Todas as outras funções são bloqueadas.**

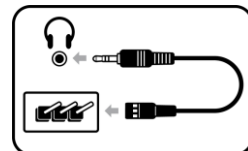
- No comando MELICONI, manter pressionada a tecla  até que o LED acenda; liberação.
- Digite o código **0123**.
- Três flashes finais de LED indicam que a operação foi concluída com sucesso.

Para restaurar todas as funções originais, reiniciar o código **0123** no controlo remoto Meliconi.

## CONFIGURAÇÃO VIA CABO ÁUDIO

Conecte o comando MELICONI a um computador (tablet / smartphone) pessoal com acesso à Internet utilizando o cabo de áudio apropriado (se incluído no pacote), como mostrado na figura. Operam da seguinte maneira:

- Verificar que o comando esteja equipado com baterias carregadas.
- Conecte a extremidade plana do cabo ao conector de três pinos no compartimento da bateria.
- Conecte a ficha a outra extremidade do cabo à saída de áudio / auscultadores do PC. (tomada jack verde).
- No site [www.cme.it](http://www.cme.it) use a ferramenta ATIVAÇÃO DO COMANDO e siga as instruções.ni.



## FUNÇÃO DE LUZ (iluminação do teclado)

Esta função é muito útil para identificar no escuro qual tecla pressionar para obter a função desejada.

Pressione por um instante a tecla  para ativar a luz do teclado.

Após cerca de 10 segundos sem uso do comando, a luz se apaga automaticamente.


Com o teclado iluminado, quando você pressiona qualquer outra tecla, a luz se apaga momentaneamente e depois liga após o lançamento.



## RESET DO COMANDO

Se necessário, é possível reinicializar **completamente** o comando e retorná-lo às condições iniciais.

ATENÇÃO: **todas** as configurações feitas pelo usuário serão perdidas. Operam da seguinte maneira:

- No comando MELICONI, manter pressionada a tecla  até que o LED acenda; liberação.
- Digite o código **0279**.
- Três flashes finais de LED indicam que a operação foi concluída com sucesso.

# FUNÇÃO LEARN

O comando está equipado com a capacidade de aprendizado, por isso é capaz de adquirir e memorizar os sinais provenientes de outros comandos infravermelhos. Esse recurso é particularmente útil em vários casos.

- Para adicionar ou alterar uma função combinada a uma tecla no comando MELICONI.


Após ter ativado o comando e verificado que ele está funcionando corretamente, pode ser necessário adicionar ou substituir uma função em uma tecla no comando MELICONI com outra função mais útil ou usada com mais frequência.

- Atribuir algumas funções a algumas teclas para controlar outros dispositivos (exemplo: volume +/- SOUNDBAR).

- Adquirir o teclado de um comando original quando um código de ativação adequado não for encontrado.

Se nenhum código no comando MELICONI for capaz de comandar o dispositivo corretamente podem capturar e atribuir às várias teclas as funções desejadas do comando original.

O comando capaz de aprender até um máximo de **63** sinais provenientes de vários comandos originais e combiná-los à vontade com as teclas desejadas.


Os sinais podem ser adquiridos em todas as teclas do comando MELICONI, exceto a tecla  e as teclas de seleção de uso; obviamente as funções padrão serão perdidas, para recuperá-las configurar novamente o código de ativação.

A operação de aprendizado pode ser repetido muitas vezes, além disso, os sinais capturados são mantidos na memória mesmo com as baterias descarregadas ou removidas.

## • POSICIONAMENTO CORRETO DOS COMANDOS

- Verifique se as baterias dos dois comandos (original e MELICONI) estão perfeitamente carregadas. Utilizando baterias que não estejam suficientemente carregadas, o procedimento de aquisição de sinal pode falhar ou ser difícil.

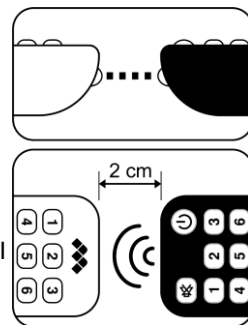
- Coloque o comando original à frente do comando MELICONI, para que as áreas que emitem sinais de infravermelhos estejam à frente de uma distância de cerca de 2 cm.

- No comando MELICONI, **selecione o modo de uso** e manter pressionada a tecla  até que o LED acenda; liberação


- Digite o código **0303**

- Dentro de 30 segundos, pressione e segure um dos botões no comando original; o LED do comando MELICONI deve começar a piscar, se este não for o caso, os comandos devem ser abordados.

- Neste ponto, aumentar gradualmente a distância dos comandos, tomando cuidado para não perder o alinhamento, até o ponto em que o LED pare de piscar; agora aproxime metade da distância e manter essa posição até o final do procedimento.



## • AQUISIÇÃO DO SINAL

1. No comando MELICONI manter pressionada a tecla  até que o LED acenda; liberação.


2. Digite o código **0404**.

3. Enquanto o LED permanece aceso, pressione a tecla do comando original a ser capturado e manter pressionado até o LED apagar; liberação.

**ATENÇÃO:** Se, depois de soltar a tecla, o LED voltar a acender, pressione o mesmo botão novamente até que o LED se apague novamente.

4. Enquanto o LED estiver piscando, pressione por um instante a tecla no qual você deseja associar o sinal a ser capturado.

5. Para capturar outros sinais a serem combinados com outras teclas, repetição o procedimento do ponto 3.

6. Para finalizar o procedimento, manter pressionada a tecla  e aguarde três flashes do LED para indicar que o armazenamento foi concluído; solte a tecla.

Cada função LEARN usada reduz o número de funções MEMO disponíveis em uma unidade.

Atingido o número máximo de gravações disponíveis, a memória dedicada fica saturada, impedindo o uso posterior.


Para liberar memória, use um dos seguintes procedimentos em relação aos dados que você deseja excluir:

- APAGANDO FUNÇÃO POR TECLA ÚNICA
- INSERÇÃO DIRETA DO CÓDIGO
- RESET DO COMANDO

# FUNÇÃO MEMO

A função MEMO permite gravar uma sequência de funções (teclas) e combiná-la com uma única tecla de chamada. Às vezes, de fato, no comando, você precisa executar várias operações sucessivas para obter um determinado resultado. Com a função MEMO, será possível automatizar toda uma série de funções (também referentes a diferentes dispositivos) sem ter que lembrar e repetir sempre que necessário.

A função MEMO registra uma sequência máxima de **31** teclas, (incluindo possíveis mudança de seleção de uso), também memorizando o tempo de pressão e de liberação dos mesmos.

Qualquer tecla, exceto a tecla  , pode ser usada para gravar e chamar uma função MEMO; obviamente as função padrão serão perdida, para recuperá-la configurar novamente o código de ativação.



Para recuperar uma função MEMO, pressione a tecla na qual ela foi combinada, o comando irá tocar toda a sequência armazenada, ignorando qualquer outra manobra até o final.

Não é possível implementar funções MEMO recursivas ou aninhadas (funções MEMO que chamam outras funções MEMO).

É possível gravar mais funções MEMO nos vários modos de uso do comando, até o **total máximo de 63**.

A gravação de uma função MEMO pode ser repetida várias vezes até que o resultado desejado seja obtido, além disso, as sequências capturadas são mantidas na memória mesmo com baterias descarregadas ou removidas.

## • REGISTO DE MEMO

- No comando MELICONI, [selecione o modo de uso](#) e manter pressionada a tecla  até que o LED acenda; liberação.
- Digite o código **0505**.
- Pressione imediatamente por um instante a tecla à qual deseja associar a função MEMO.
- A partir deste momento, o comando está pronto para gravar a sequência de teclas desejada; pressione sucessivamente as teclas a serem memorizadas com a mesma sucessão normalmente usado para controlar os dispositivos relativos.
- Para finalizar a gravação, manter pressionada a tecla  e aguarde três piscadas do LED indicam que a memorização ocorreu; solte a tecla.

De agora em diante, quando a tecla designada for pressionada, o comando MELICONI reproduzirá automaticamente a sequência das teclas memorizada.

Cada função MEMO usada reduz o número de funções LEARN disponíveis em uma unidade.

Atingido o número máximo de gravações disponíveis, a memória dedicada fica saturada, impedindo o uso posterior.

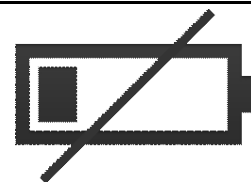
Para liberar memória, use um dos seguintes procedimentos em relação aos dados que você deseja excluir:

- APAGANDO FUNÇÃO POR TECLA ÚNICA
- INSERÇÃO DIRETA DO CÓDIGO
- RESET DO COMANDO

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS (F.A.Q.)

## ATENÇÃO!

A maioria dos problemas é causada pelo uso de baterias com carga insuficiente. Recomendamos verificar e substituí-las conforme mostrado no capítulo INSERINDO AS BATERIAS.



### • SE O COMANDO É NOVO E NÃO FAZ O TRABALHO


É possível que o código definido no comando não seja adequado para controlar o aparelho desejado. Verifique se você executou com precisão as informações no manual; no caso, repita cuidadosamente todas as etapas descritas acima. Consulte [www.cme.it](http://www.cme.it) para identificar o código específico associado ao aparelho ou entre em contato com a ASSISTÊNCIA.

### • SE O COMANDO NÃO PUDE MAIS CONTROLAR O APARELHO

Desconecte o aparelho da tomada elétrica e deixe-o sem energia por alguns minutos; ligue o aparelho novamente.

Remova as baterias do comando, pressione a tecla **ON/OFF**  duas vezes e insira as baterias **NOVAS**.

Certifique-se também de que o comando esteja apontado para o aparelho sem nenhum obstáculo entre eles.

Quando pressionado (mesmo sem intenção) a tecla , o comando controlará um determinado tipo de aparelho.

Certifique-se de operar no modo correspondente ao dispositivo a ser controlado; [selecione o modo de uso](#) correto e verifique se o comando retoma a operação.

Se necessário, tente executar o RESET DO COMANDO e realize uma nova ativação.

### • SE ALGUMAS FUNÇÕES NÃO FOREM DISPONÍVEIS NO COMANDO

Normalmente, o comando MELICONI disponibiliza apenas as funções mostradas em seu teclado, desde que também estejam presentes no comando original.

Se algumas das funções **PRINCIPAIS** não estiverem disponíveis, provavelmente está usando um código impreciso. Identifique e defina um código mais adequado, conforme indicado no capítulo ATIVAÇÃO DO COMANDO.


Às vezes, algumas funções do comando original não estão diretamente presentes no teclado do comando MELICONI.

Para disponibilizá-las, opere conforme descrito no capítulo TECLAS E FUNÇÕES.

### • COMO VERIFICAR SE O COMANDO ENVIA SINAIS INFRAVERMELHOS

O olho humano não é capaz de detectar sinais infravermelhos; use uma câmera (mesmo a do celular).

Enquadre o LED **infravermelho** localizado na frente do comando (não o LED vermelho acima) e manter pressionada a tecla **ON/OFF**

 no comando. Se através da câmera você ver o LED aceso com flashes brancos / azuis claros curtos, significa que o comando funciona e emite infravermelho.

## ASSISTÊNCIA

web: [www.cme.it](http://www.cme.it)

e-mail: [telecomandi@meliconi.com](mailto:telecomandi@meliconi.com)

**ATTENZIONE!** Para obter assistência técnica, é essencial indicar a MARCA e o MODELO do aparelho a ser controlado e o nome do comando MELICONI está usando.

**GARANTIA: 2 anni** Recomenda-se manter o recibo de compra para fazer valer a garantia. A garantia é anulada se o produto for adulterado ou usado indevidamente.

## ELIMINAÇÃO DO PRODUTO

O símbolo de lixeira cruzada no aparelho indica que o produto no final de sua vida útil deve ser coletado separadamente de outros resíduos. O usuário deve, portanto, conferir o equipamento ao final de sua vida útil aos centros de coleta adequados para resíduos elétricos e eletrônicos, ou devolvê-lo ao revendedor quando um novo tipo equivalente de equipamento for adquirido. A coleta seletiva adequada para o posterior arranque do equipamento fora de uso para reciclagem, tratamento e descarte ambiental compatível ajuda a evitar possíveis efeitos negativos sobre o meio ambiente e a saúde e favorece a reciclagem dos materiais dos quais o equipamento é composto.



**CUIDADO:** As baterias não devem ser desmontadas, lançadas ao fogo ou liberadas no meio ambiente. O uso inadequado pode causar danos ao meio ambiente e à saúde. O símbolo de lixeira cruzada indica que as baterias devem ser descartadas de acordo com os regulamentos atuais; informe-se sobre a coleta de baterias e acumuladores usados em vigor no seu país.



Meliconi SpA, Via Minghetti 10 - 40057 Cadriano di Granarolo Emilia, (BO) Italy  
web: [www.meliconi.com](http://www.meliconi.com) email: [info@meliconi.com](mailto:info@meliconi.com)

