



Obrigado por escolher um telecomando Meliconi.

Guarde este livreto para referência futura

O comando Flash 2.1 é capaz de controlar até 2 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).

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, (NÃO 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

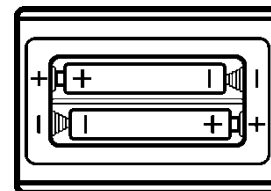
O comando e as baterias não devem ser expostos a calor excessivo, como radiação solar, fogo ou similar. O produto **não é um brinquedo**; não deve ser deixado ao alcance de crianças ou animais de estimação.

### 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 2 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 / STB)

Para selecionar o modo de uso, pressione por um instante uma das 2 teclas de seleção na parte superior correspondente ao dispositivo a ser utilizado (exemplo: **TV**).



### ATIVAÇÃO DO COMANDO

Antes de usar o comando, para cada dispositivo a ser controlado, é **essencial** definir um **código específico** associado a ele.

Use o código QR ao lado ou conecte-se à página [www.cme.it](http://www.cme.it) e siga as instruções.

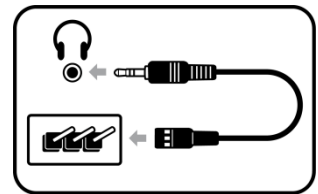




## CONFIGURAÇÃO VIA CABO ÁUDIO

Conecte o comando MELICONI a um computador (tablet / smartphone) pessoal com acesso à Internet utilizando o cabo de áudio apropriado (**NÃO** 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.



## 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.

Para obter algumas funções, manter pressionada a tecla e pressione a tecla correspondente indicada na tabela.

Se a função 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 continuamente a tecla .
- Quando o LED acender, **sem liberar a tecla** , aponte o comando em direção ao aparelho a ser controlado e disque o número previamente identificado correspondente à função a ser reproduzida. (quando o último dígito é pressionado, o comando já transmite esta função)
- Solte as teclas; para coincidir com a função obtida para uma tecla no comando MELICONI, dentro de 30 segundos, manter pressionada a tecla desejada. (F1 ÷ F4)
- 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)

## 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.



	= 1
	= 7
	= 0
	= 1

## APAGANDO FUNÇÃO POR TECLA ÚNICA


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

- No comando MELICONI, [selecione o modo de uso](#) e manter pressionada continuamente a tecla .
- Quando o LED acender, **sem liberar a tecla** , digite o código **1600**; solte as teclas.
- Dentro de 30 segundos, manter pressionada a tecla a ser excluída; aguarde três flashes do LED indicando que a operação foi concluída com sucesso, solte. (para recuperar a função original, configurar novamente o código de ativação)


O comando Flash 2.1 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.

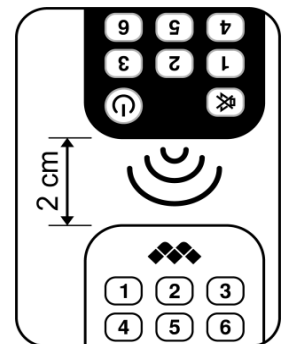
- Para adicionar ou alterar uma função combinada a uma tecla no comando MELICONI.  
Após ter ativado o comando e verificado que ele está funcionando corretamente, pode ser necessário adicionar ou substituir uma função em uma tecla no comando MELICONI com outra função mais útil ou usada com mais frequência.
- 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 Flash 2.1 é capaz de aprender até um máximo de **63** sinais provenientes de vários comandos originais e combiná-los à vontade com as teclas desejadas. (mesmo que tenham um uso diferente do selecionado)



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](#), aguarde alguns segundos e pressione a tecla  por um instante.
- 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

- No comando MELICONI manter pressionada a tecla  até que o LED acenda; liberação.
- Pressione novamente por um momento a tecla  e, em seguida, pressione imediatamente por um instante a tecla no qual você deseja associar o sinal a ser capturado.
- 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.
- Quando o sinal foi capturado corretamente, o LED produzirá três flashes finais.






Para capturar outros sinais a serem combinados com outras teclas, repetição o procedimento descrito.

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


Para liberar memória, use o procedimento APAGANDO FUNÇÃO POR TECLA ÚNICA.





## TECLADO COMBINADO

Usando o comando MELICONI para comandar 2 dispositivos (TV e DECODER), muitas vezes é necessário selecionar o modo de uso antes de operar no aparelho correspondente.

Para evitar esta operação desconfortável e frequente, é possível combinar num único teclado dois modos de uso diferentes. Automaticamente, as teclas      controlarão a TV, enquanto as outras teclas controlarão o DECODER.

Operam da seguinte maneira:

- No comando MELICONI, manter pressionada a tecla  até que o LED acenda; liberação.
- Digite o código **0069**.
- Três flashes finais de LED indicam que a operação foi concluída com sucesso.

Para obter uma função relacionada ao outro modo de uso, por exemplo a função **ON/OFF**  do DECODER, manter pressionada a tecla  e pressione a tecla desejada (  +  ).

Para voltar a operar dos dois métodos distintos de uso, execute o procedimento usando o código **0096**.

## 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 PUDER 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) uma das teclas de seleção na parte superior, 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 ALGUMAS FUNÇÕES NÃO FOREM DISPONÍVEIS NO COMANDO

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 **5** 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

**IMPORTANTE!** 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.



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)



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.