



Obrigado por escolher um telecomando Meliconi.

Guarde este livreto para referência futura

O comando Facile 5.1 LED 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

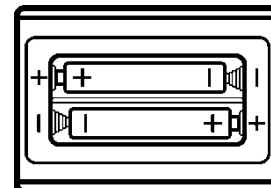
O comando e as baterias não devem ser expostos a calor excessivo, como radiação solar, fogo ou similar. O produto **não é um brinquedo**; não deve ser deixado ao alcance de crianças ou animais de estimação.

#### 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 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 operado seja ligado.



## 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





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.
- **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 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.
- 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

## 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.



## 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 Facile 5.1 LED 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).
- Adquira 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.

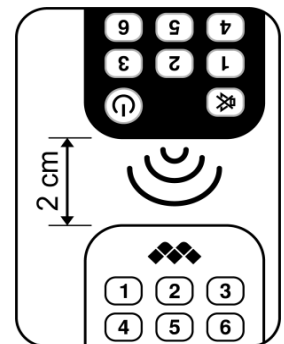
O comando Facile 5.1 LED é capaz de aprender até um máximo de **63** sinais provenientes de vários comandos originais e combiná-los à vontade com as teclas desejadas. (mesmo que tenham um uso diferente do selecionado)

Os sinais podem ser adquiridos em todas as teclas do comando MELICONI, exceto a tecla ; 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.

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.
- Pressione novamente por um momento a tecla  e, em seguida, 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

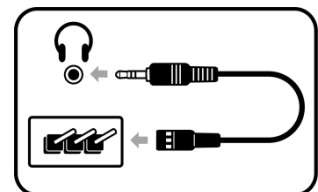


assista  
ao vídeo

## CONFIGURAÇÃO VIA CABO ÁUDIO


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



## 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 **0100**.
- Três flashes finais de LED indicam que a operação foi concluída com sucesso.

## 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) 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 os LEDs acima) e mantenha 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

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

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

**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.