

# Ablatori con dispenser

Semplici e funzionali, con o senza luce!  
UDS-E LED, UDS-E e D7 rappresentano la linea standard di ablatori comprovata dai dentisti di tutto il mondo. Il pannello comandi intuitivo permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Il manipolo ergonomico e di dimensioni ridotte, garantisce una perfetta visibilità del campo di intervento. Grazie alla gamma di inserti in dotazione compatibili EMS® o Satelec®, a seconda del modello, sarà possibile svolgere, fin da subito, qualsiasi applicazione clinica.





Uno dei grandi vantaggi dell'ablattore da tavolo con dispenser è la possibilità di posizionarlo in qualsiasi punto dello studio in quanto non è vincolato alla rete idrica; basta semplicemente collegarlo a una presa elettrica. Grazie al pratico tray (codice TR50T) è possibile collocare l'ablattore direttamente sul palo lampada del tuo riunito e spostarlo una volta terminata la seduta. I piedini in gomma antiscivolo, posizionati sotto l'unità di controllo, assicurano stabilità durante l'applicazione clinica.



L'ergonomica impugnatura dei manipoli, associata a un peso ridotto, consentono una presa sicura e confortevole ammortizzando anche le vibrazioni percepite durante i trattamenti. La superficie liscia impedisce l'accumulo di germi, agevolando la sterilizzazione in autoclave a 135°C. Il manipolo versione LED, grazie ai suoi 6.000 LUX, permette una visione dettagliata dell'area di lavoro. L'emissione di luce LED avviene tramite una fibra ottica circolare che abbraccia tutta la zona interessata, evidenziando anche il minimo dettaglio. I manipoli sono compatibili con i manipoli EMS® o Satelec®, a seconda del modello dell'ablattore.

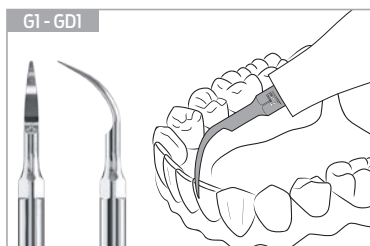


Il pannello comandi, collegato ad una scheda a microprocessore, permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Semplice da utilizzare: tramite il pulsante "OPTION" è possibile scegliere la modalità di ablazione mentre i simboli "+" e "-" permettono di regolare l'intensità delle vibrazioni. L'intensità scelta sarà poi indicata nella barra LED a 10 livelli posta sull'ablattore. L'acqua/spray è regolabile tramite l'apposita manopola posta sull'ablattore.

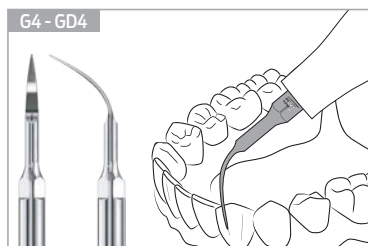


I due dispenser in dotazione, con capienza 350 ml e 500 ml sono in polimero alimentare. Facili da installare, possono contenere qualsiasi soluzione di trattamento. Ogni dispenser possiede un indicatore di livello che ne mostra il contenuto ed è dotato di due guarnizioni "Waterproof" che impediscono la fuoriuscita o lo sgocciolamento del liquido.

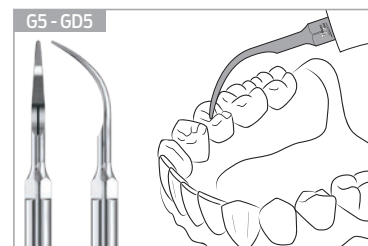
# Punte e Lime in dotazione



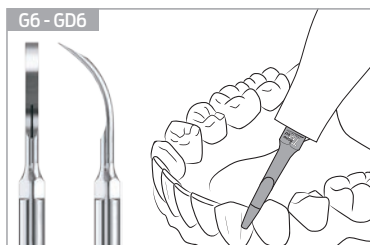
Punta scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale dei denti anteriori e sul collo dei molari.



Punta scaling fine per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.  
**Codice articolo PG031:** compatibile Ems®  
**Codice articolo PG079:** compatibile Satelec®

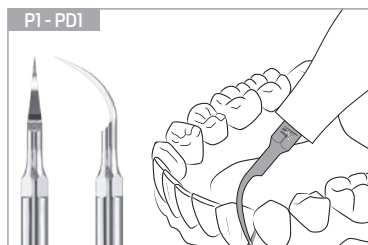


Punta scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.

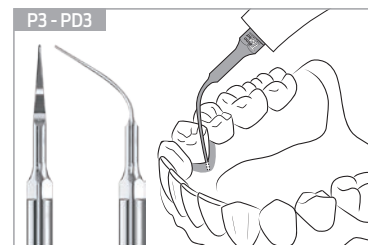


Punta scaling per la rimozione di superfici estese e spesse di tartaro e per l'eliminazione di resti di cemento in ortodonzia.

**Codice articolo PG042:** compatibile Ems®  
**Codice articolo PG089:** compatibile Satelec®

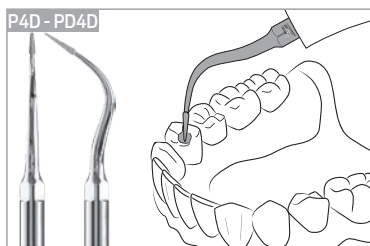


Punta perio corta per la rimozione del tartaro sottogengivale.



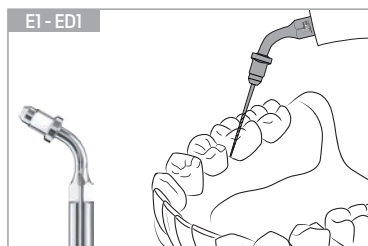
Punta perio per la rimozione del tartaro sottogengivale e da tasche parodontali profonde in tutti i quadranti.

**Codice articolo PG062:** compatibile Ems®  
**Codice articolo PG099:** compatibile Satelec®



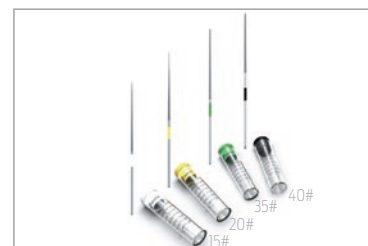
Punta conservativa diamantata per la localizzazione dei canali e la preparazione coronoradicolare.

**Codice articolo PG053:** compatibile Ems®  
**Codice articolo PG107:** compatibile Satelec®



Punta endo 120° per la pulizia canalare di molari. Ospita tutte le lime flessibili.

**Codice articolo PG066:** compatibile Ems®  
**Codice articolo PG115:** compatibile Satelec®



Le lime, estremamente flessibili e resistenti, si adattano alle diverse forme canalari, riducendo il pericolo di aberrazioni.

**Codice articolo PLI15:** lima da 15.  
**Codice articolo PLI20:** lima da 20.  
**Codice articolo PLI35:** lima da 35.  
**Codice articolo PLI40:** lima da 40.

# Scheda tecnica ablatore UDS-E LED



## Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo LED compatibile con inserti Ems® (codice M16AL)
- Cordone
- 8 inserti compatibili Ems®: G1, G4, G5, G6, P1, P3, P4D, E1
- 4 lime
- Supporto inserti autoclavabile
- Pedale di controllo
- 2 dispenser per soluzione
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Alimentatore

| Codice articolo       | SCR602FO               |
|-----------------------|------------------------|
| Compatibilità inserti | Ems®                   |
| Compatibilità attacco | Cordone Ems® LED       |
| Fibra ottica          | •                      |
| Alimentazione         | 24VAC-220/240V-50/60Hz |
| Rete idrica           | No                     |
| Frequenza ultrasuoni  | 28kHz +/- 3kHz         |
| Dimensioni (lxpxh mm) | 230 x 170 x 225        |
| Peso ablatore (Kg)    | 1,17                   |
| Peso manipolo (g)     | 45                     |

# Scheda tecnica ablatore UDS-E



## Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo compatibile con inserti Ems® (codice M16A)
- Cordone
- 8 inserti compatibili Ems®: G1, G4, G5, G6, P1, P3, P4D, E1
- 4 lime
- Supporto inserti autoclavabile
- Pedale di controllo
- 2 dispenser per soluzione
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Alimentatore

| Codice articolo       | SCR602                 |
|-----------------------|------------------------|
| Compatibilità inserti | Ems®                   |
| Compatibilità attacco | Cordone Ems®           |
| Fibra ottica          | No                     |
| Alimentazione         | 24VAC-220/240V-50/60Hz |
| Rete idrica           | No                     |
| Frequenza ultrasuoni  | 28kHz +/- 3kHz         |
| Dimensioni (lpxh mm)  | 230 x 175 x 245        |
| Peso ablatore (Kg)    | 1,13                   |
| Peso manipolo (g)     | 48                     |

## Scheda tecnica ablatore D7



### Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo compatibile con inserti Satelec® (codice M17S)
- Cordone
- 8 inserti compatibili Satelec®: GD1, GD4, GD5, GD6, PD1, PD3, PD4D, ED1
- 4 lime
- Supporto inserti autoclavabile
- Pedale di controllo
- 2 dispenser per soluzione
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Alimentatore

| Codice articolo       | SCR705                 |
|-----------------------|------------------------|
| Compatibilità inserti | Satelec®               |
| Compatibilità attacco | Cordone Satelec®       |
| Fibra ottica          | No                     |
| Alimentazione         | 24VAC-220/240V-50/60Hz |
| Rete idrica           | No                     |
| Frequenza ultrasuoni  | 28kHz +/- 3kHz         |
| Dimensioni (lpxh mm)  | 240 x 200 x 230        |
| Peso ablatore (Kg)    | 1,15                   |
| Peso manipolo (g)     | 58 gr                  |

# Ablatore UDS-L con doppio collegamento

Stesse qualità dell'ablatore UDS-E, ma con doppio collegamento per lo spray (diretto alla rete idrica oppure tramite dispenser), UDS-L è l'apparecchiatura ottimale per tutti i pazienti. Il pannello comandi intuitivo permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Perfetta visibilità grazie al manipolo ergonomico di dimensioni ridotte. Con la gamma di inserti in dotazione compatibili EMS® sarà possibile svolgere, fin da subito, qualsiasi applicazione clinica.





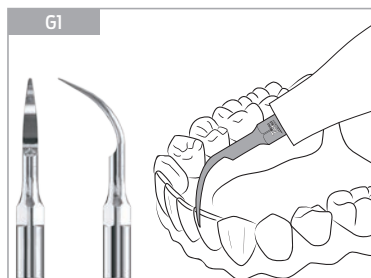
L'ergonomica impugnatura del manipolo, associata a un peso ridotto, consente una presa sicura e confortevole ammortizzando anche le vibrazioni percepite durante i trattamenti. La superficie liscia impedisce l'accumulo di germi, agevolando la sterilizzazione in autoclave a 135°C. Il manipolo è compatibile con inserti EMS®.



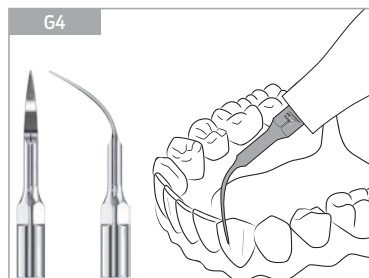
Il pannello comandi, collegato ad una scheda a microprocessore, permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Semplice da utilizzare: tramite il pulsante "OPTION" è possibile scegliere la modalità di ablazione mentre i simboli "+" e "-" permettono di regolare l'intensità delle vibrazioni. L'intensità scelta sarà poi indicata nella barra LED a 10 livelli posta sull'ablatore. L'acqua/spray è regolabile tramite l'apposita manopola posta sull'ablatore.



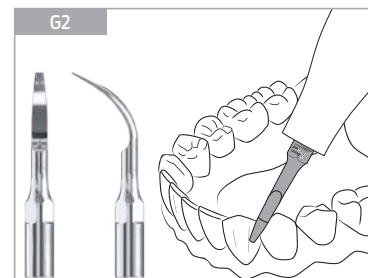
# Punte e Lime in dotazione



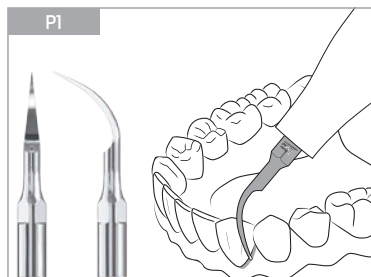
Punta scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale dei denti anteriori e sul collo dei molari.



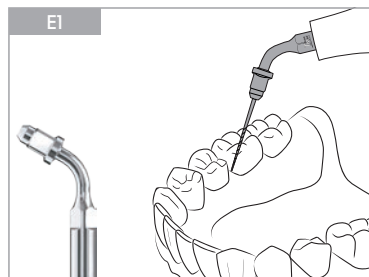
Punta scaling fine per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.  
**Codice articolo PG031:** compatibile Ems®



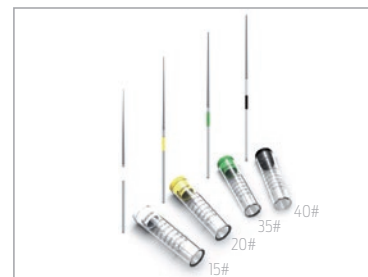
Punta scaling per la rimozione di superfici estese e spesse di tartaro.



Punta perio corta per la rimozione del tartaro sottogengivale.



Punta endo 120° per la pulizia canalare di molari. Ospita tutte le lime flessibili.  
**Codice articolo PG066:** compatibile Ems®



Le lime, estremamente flessibili e resistenti, si adattano alle diverse forme canalari, riducendo il pericolo di aberrazioni.  
**Codice articolo PLI15:** lima da 15.  
**Codice articolo PLI20:** lima da 20.  
**Codice articolo PLI35:** lima da 35.  
**Codice articolo PLI40:** lima da 40.

# Scheda tecnica ablatore UDS-L



## Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo compatibile con inserti Ems® (codice M16A)
- Cordone
- 6 inserti compatibili Ems®: 2x G1, G4, G2, P1, E1
- 4 lime
- Pedale di controllo
- Dispenser per soluzione
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Alimentatore

| Codice articolo       | AR602                  |
|-----------------------|------------------------|
| Compatibilità inserti | Ems®                   |
| Compatibilità attacco | Cordone Ems®           |
| Fibra ottica          | No                     |
| Alimentazione         | 24VAC-220/240V-50/60Hz |
| Rete idrica           | ●                      |
| Frequenza ultrasuoni  | 28kHz +/- 3kHz         |
| Dimensioni (lxpxh mm) | 210 x 125 x 135        |
| Peso ablatore (Kg)    | 0,64                   |
| Peso manipolo (g)     | 48 gr                  |

# Ablatore senza dispenser UDS-J2

UDS-J2 è l'ablatore ideale per chi predilige il collegamento diretto alla rete idrica.

Unico nel suo genere, il manipolo è dotato di tre guaine intercambiabili e autoclavabili a 135°C.

Con la gamma di inserti in dotazione compatibili EMS® sarà possibile svolgere, fin da subito, qualsiasi applicazione clinica.





Unico nel suo genere, il manipolo è dotato di tre guaine intercambiabili e autoclavabili a 135°C. Grazie a questa peculiarità il manipolo non necessita più di essere sterilizzato, con conseguente minor usura delle parti interne e relativo risparmio economico.

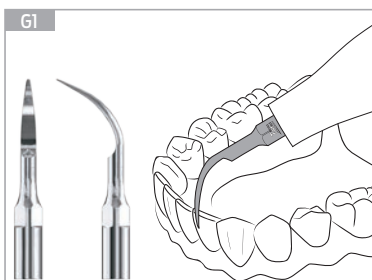


L'ergonomica impugnatura del manipolo, associata ad un peso ridotto e ad una composizione speciale della guaina, consentono una presa sicura e confortevole ammortizzando anche le vibrazioni percepite durante i trattamenti. Il manipolo è compatibile con inserti EMS®.

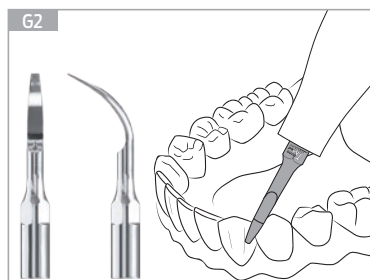


Il pannello comandi, collegato a una scheda a microprocessore, permette di selezionare le funzioni Scaling e Perio. Semplice da utilizzare: tramite la manopola di regolazione numerata è possibile regolare l'intensità delle vibrazioni. L'acqua/spray è regolabile tramite una seconda manopola posta sull'ablatores.

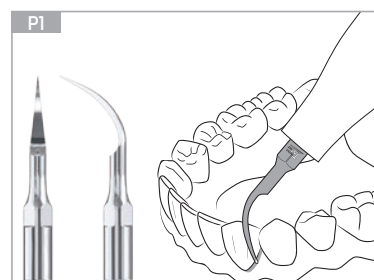
## Punte in dotazione



Punta scaling per la rimozione del tartaro sopraggingivale dei denti anteriori e sul collo dei molari.



Punta scaling per la rimozione di superfici estese e spesse di tartaro.



Punta perio corta per la rimozione del tartaro sottoggingivale.

## Scheda tecnica ablatore UDS-J2



### Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo compatibile con inserti Ems® completo di cordone
- 3 guaine autoclavabili protettive manipolo
- 5 inserti compatibili Ems®: 3 x G1, G2, P1
- Pedale di controllo
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Alimentatore

| Codice articolo       | AR602N            |
|-----------------------|-------------------|
| Compatibilità inserti | Ems®              |
| Compatibilità attacco | No                |
| Fibra ottica          | No                |
| Alimentazione         | 220/240V-50/60 Hz |
| Rete idrica           | ●                 |
| Frequenza ultrasuoni  | 30kHz +/- 3kHz    |
| Dimensioni (lxpxh mm) | 125 x 210 x 160   |
| Peso ablatore (Kg)    | 1,7               |
| Peso manipolo (g)     | 65 gr             |

# Ablatore senza dispenser D5

Stesse qualità dell' ablatore D7, ma senza dispenser, D5 è l'ablatore ideale per chi predilige il collegamento diretto alla rete idrica. Il pannello comandi intuitivo permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Perfetta visibilità grazie al manopolo ergonomico di dimensioni ridotte. Con la gamma di inserti in dotazione compatibili Satelec® sarà possibile svolgere, fin da subito, qualsiasi applicazione clinica.



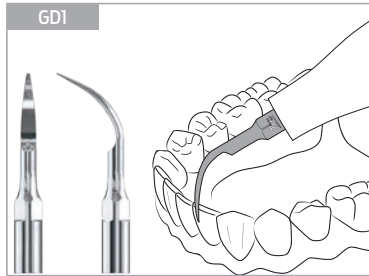


L'ergonomica impugnatura del manipolo, associata a un peso ridotto, consente una presa sicura e confortevole ammortizzando anche le vibrazioni percepite durante i trattamenti. La superficie liscia impedisce l'accumulo di germi, agevolando la sterilizzazione in autoclave a 135°C. Il manipolo è compatibile con inserti Satelec®.

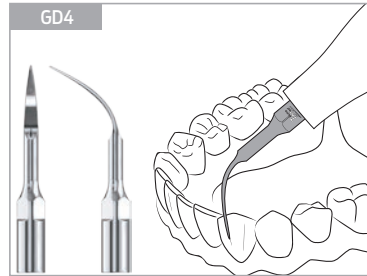


Il pannello comandi, collegato ad una scheda a microprocessore, permette di selezionare le funzioni Scaling, Endo e Perio. Semplice da utilizzare: tramite il pulsante "OPTION" è possibile scegliere la modalità di ablazione mentre i simboli "+" e "-" permettono di regolare l'intensità delle vibrazioni. L'intensità scelta sarà poi indicata nella barra LED a 10 livelli posta sull'ablatores. L'acqua/spray è regolabile tramite l'apposita manopola posta sull'ablatores.

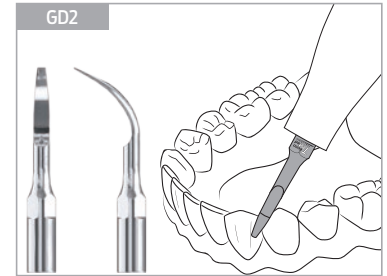
# Punte e Lime in dotazione



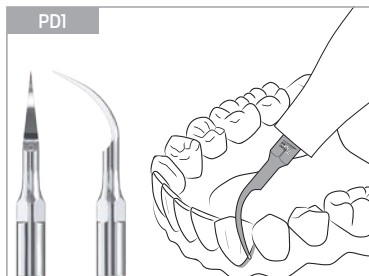
Punta scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale dei denti anteriori e sul collo dei molari.



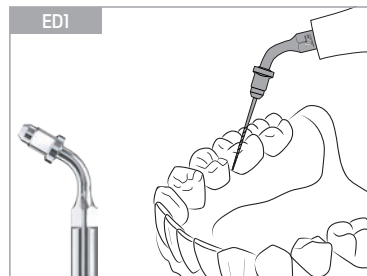
Punta scaling fine per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.  
**Codice articolo PG079:** compatibile Satelec®



Punta scaling per la rimozione di superfici estese e spesse di tartaro.



Punta perio corta per la rimozione del tartaro sottogengivale.



Punta endo 120° per la pulizia canalare di molari. Ospita tutte le lime flessibili.  
**Codice articolo PG115:** compatibile Satelec®



Le lime, estremamente flessibili e resistenti, si adattano alle diverse forme canalari, riducendo il pericolo di aberrazioni.  
**Codice articolo PLI15:** lima da 15.  
**Codice articolo PLI20:** lima da 20.  
**Codice articolo PLI35:** lima da 35.  
**Codice articolo PLI40:** lima da 40.



# Scheda tecnica ablatore D5



## Dotazione:

- Unità di controllo
- Manipolo compatibile con inserti Satelec® (codice M17S)
- Cordone
- 6 inserti compatibili Satelec®: 2x GD1, GD4, GD2, PD1, ED1
- 4 lime
- Pedale di controllo
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Alimentatore

| Codice articolo       | AR705                  |
|-----------------------|------------------------|
| Compatibilità inserti | Satelec®               |
| Compatibilità attacco | Cordone Satelec®       |
| Fibra ottica          | No                     |
| Alimentazione         | 24VAC-220/240V-50/60Hz |
| Rete idrica           | ●                      |
| Frequenza ultrasuoni  | 28kHz +/- 3kHz         |
| Dimensioni (lpxh mm)  | 185 x 150 x 85         |
| Peso ablatore (Kg)    | 0,64                   |
| Peso manipolo (g)     | 58 gr                  |

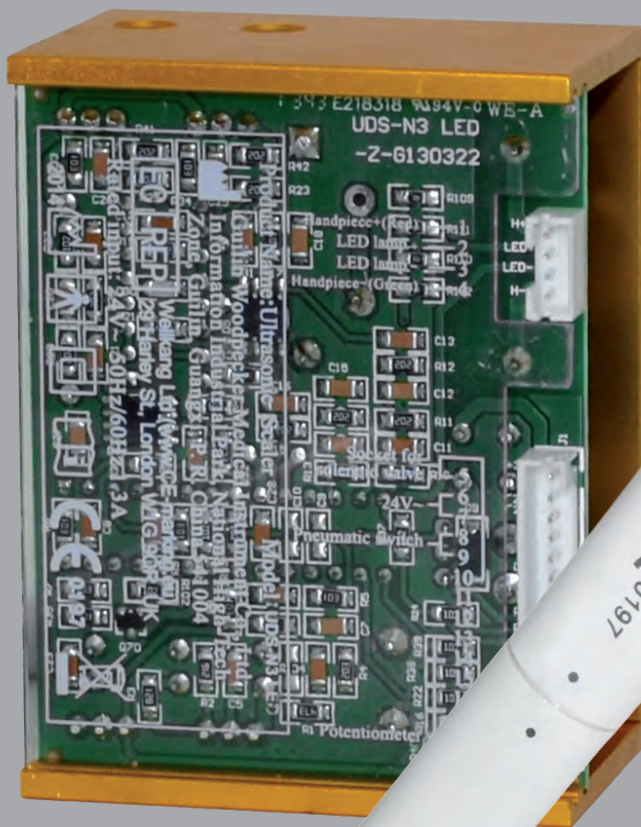
# Scheda tecnica comparativa ablatori da banco

| Codice articolo                | <b>SCR602FO</b>  | <b>SCR602</b>              | <b>SCR705</b>              | <b>AR602</b>               | <b>AR602N</b>        | <b>AR705</b>               |
|--------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|
| Versione                       | Da banco   | Da banco                   | Da banco                   | Da banco                   | Da banco             | Da banco                   |
| Compatibilità inserti          | Ems®   | Ems®                       | Satelec®                   | Ems®                       | Ems®                 | Satelec®                   |
| Compatibilità attacco          | Cordone Ems® LED                                       | Cordone Ems®               | Cordone Satelec®           | Cordone Ems®               |                      | Cordone Satelec®           |
| Fibra ottica                   | ●  |                            |                            |                            |                      |                            |
| Intensità luminosa (lux)       | 6.000<br>(cappuccio terminale<br>manipolo in plastica) |                            |                            |                            |                      |                            |
| Programmi                      | Scaling, Perio, Endo                                   | Scaling, Perio, Endo       | Scaling, Perio, Endo       | Scaling, Perio, Endo       | Scaling, Perio       | Scaling, Perio, Endo       |
| Acqua di rete                  |  |                            |                            | ●                          | ●                    | ●                          |
| Acqua bottiglia                | ●  | ●                          | ●                          | ●                          |                      |                            |
| Volume bottiglia (ml)          | 350 - 500  | 350 - 500                  | 350 - 500                  | 900                        |                      |                            |
| Frequenza ultrasuoni           | 28KHz +/- 3KHz   | 28KHz +/- 3KHz             | 28KHz +/- 3KHz             | 28KHz +/- 3KHz             | 30KHz +/- 3KHz       | 28KHz +/- 3KHz             |
| Alimentazione                  | 24VAC-220/240V-<br>50/60Hz                             | 24VAC-220/240V-<br>50/60Hz | 24VAC-220/240V-<br>50/60Hz | 24VAC-220/240V-<br>50/60Hz | 220/240V-50/60 Hz    | 24VAC-220/240V-<br>50/60Hz |
| Potenza in uscita (W)          | 3 - 20   | 3 - 20                     | 3 - 20                     | 3 - 20                     | 3 - 20               | 3 - 20                     |
| Tipo di trasduttore            | Ultrasonico  | Ultrasonico                | Ultrasonico                | Ultrasonico                | Ultrasonico          | Ultrasonico                |
| Dimensioni ablatore (lpxh mm)  | 230 x 170 x 225  | 230 x 175 x 245            | 240 x 200 x 230            | 210 x 125 x 135            | 125 x 210 x 160      | 185 x 150 x 85             |
| Peso ablatore (Kg)             | 1,17   | 1,13                       | 1,15                       | 0,64                       | 1,7                  | 0,64                       |
| Peso manipolo (g)              | 45   | 48                         | 58                         | 48                         | 65                   | 58                         |
| Manipolo autoclavabile         | ●  | ●                          | ●                          | ●                          | Guaine autoclavabili | ●                          |
| Numero di Inserti              | 8  | 8                          | 8                          | 6                          | 5                    | 6                          |
| Supporto inserti autoclavabile | ●  | ●                          | ●                          |                            |                      |                            |
| Chiave dinamometrica           | ●  | ●                          | ●                          | ●                          | ●                    | ●                          |
| Chiave endodontica             | ●  | ●                          | ●                          | ●                          |                      | ●                          |
| Garanzia (mesi)                | 12   | 12                         | 12                         | 12                         | 12                   | 12                         |
| CE                             | 0197   | 0197                       | 0197                       | 0197                       | 0197                 | 0197                       |

Legenda: ● = di serie // vuoto = non previsto

# Ablatori built-in

Gli ablatori built-in, con o senza fibra ottica, sono l'attrezzatura ideale per chi predilige lo strumento direttamente sulla faretra del proprio riunito. Con la gamma di inserti in dotazione compatibili EMS® o Satelec®, a seconda del modello, sarà possibile svolgere, fin da subito, qualsiasi applicazione clinica.



## Scheda tecnica ablatore LED compatibile EMS®

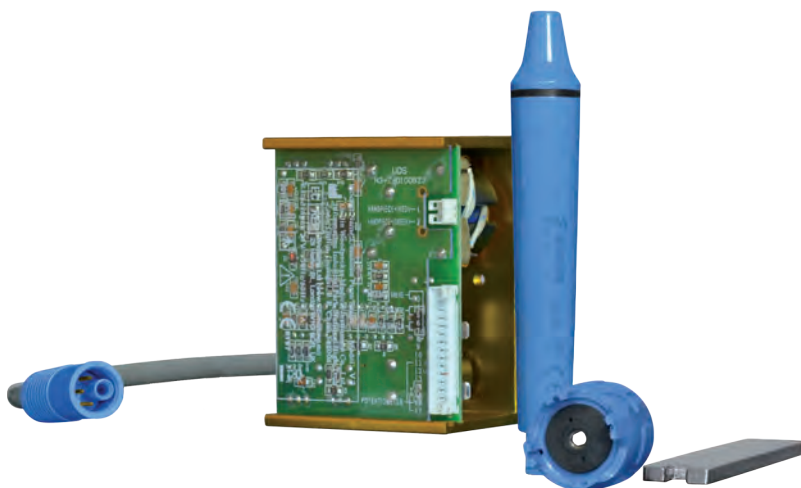


### Dotazione:

- Scheda elettrica
- Manipolo led compatibile con inserti Ems® (cod. M16AL)
- Cordone
- 6 inserti compatibili Ems®: 2x G1, G4, G2, P1, E1
- 4 lime
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Cablaggio con potenziometro

| Codice articolo             | AGO46BL          |
|-----------------------------|------------------|
| Compatibilità inserti       | Ems®             |
| Compatibilità attacco       | Cordone Ems® LED |
| Fibra ottica                | ●                |
| Alimentazione               | 24VAC - 30VDC    |
| Frequenza ultrasuoni        | 28kHz +/- 3kHz   |
| Peso manipolo (gr)          | 45               |
| Dimensioni scheda (lpxh mm) | 75 x 56 x 37     |

## Scheda tecnica ablatore compatibile EMS®



### Dotazione:

- Scheda elettrica
- Manipolo compatibile con inserti Ems® (codice M16AB)
- Cordone
- 6 inserti compatibili Ems®: 2x G1, G4, G2, P1, E1
- 4 lime
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Cablaggio con potenziometro

| Codice articolo             | AGO46B         |
|-----------------------------|----------------|
| Compatibilità inserti       | Ems®           |
| Compatibilità attacco       | Cordone Ems®   |
| Fibra ottica                | No             |
| Alimentazione               | 24VAC - 30VDC  |
| Frequenza ultrasuoni        | 28kHz +/- 3kHz |
| Peso manipolo (gr)          | 48             |
| Dimensioni scheda (lpxh mm) | 74 x 56 x 38   |

## Scheda tecnica ablatore LED compatibile Satelec®

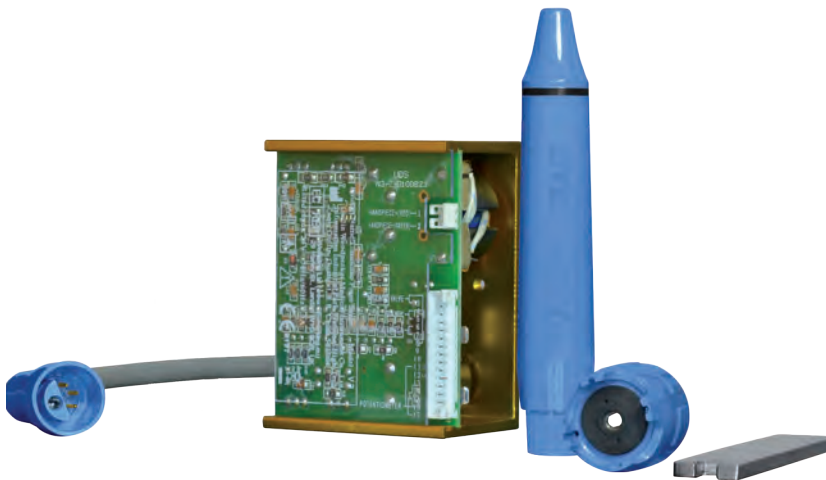


### Dotazione:

- Scheda elettrica
- Manipolo led compatibile con inserti Satelec® (cod.M17SL)
- Cordone
- 6 inserti compatibili Satelec®: 2x GD1, GD4, GD2, PD1, ED1
- 4 lime
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Cablaggio con potenziometro

| Codice articolo              | AG055SL              |
|------------------------------|----------------------|
| Compatibilità inserti        | Satelec®             |
| Compatibilità attacco        | Cordone Satelec® LED |
| Fibra ottica                 | ●                    |
| Alimentazione                | 24VAC - 30VDC        |
| Frequenza ultrasuoni         | 28kHz +/- 3kHz       |
| Peso manipolo (gr)           | 57                   |
| Dimensioni scheda (lxpxh mm) | 75 x 56 x 37         |

## Scheda tecnica ablatore compatibile Satelec®

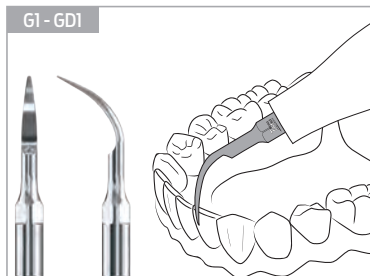


### Dotazione:

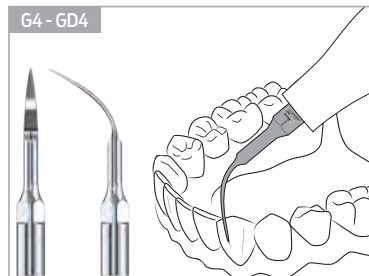
- Scheda elettrica
- Manipolo compatibile con inserti Satelec® (codice M17SB)
- Cordone
- 6 inserti compatibili Satelec®: 2x GD1, GD4, GD2, PD1, ED1
- 4 lime
- Chiave dinamometrica (codice K14E)
- Chiave endodontica (codice K14EN)
- Cablaggio con potenziometro

| Codice articolo              | AG055S           |
|------------------------------|------------------|
| Compatibilità inserti        | Satelec®         |
| Compatibilità attacco        | Cordone Satelec® |
| Fibra ottica                 | No               |
| Alimentazione                | 24VAC - 30VDC    |
| Frequenza ultrasuoni         | 28kHz +/- 3kHz   |
| Peso manipolo (gr)           | 58               |
| Dimensioni scheda (lxpxh mm) | 74 x 56 x 38     |

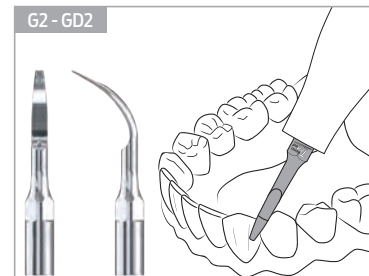
# Punte e Lime in dotazione



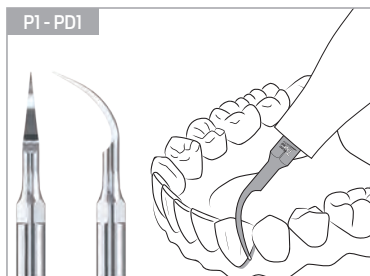
Punta scaling per la rimozione del tartaro sopragengivale dei denti anteriori e sul collo dei molari.



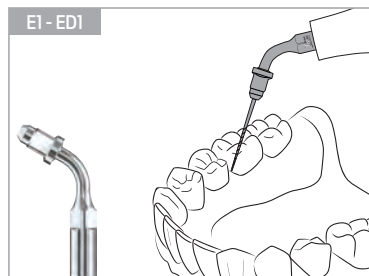
Punta scaling fine per la rimozione del tartaro sopragengivale in tutti i quadranti.  
**Codice articolo PG031:** compatibile Ems®  
**Codice articolo PG079:** compatibile Satelec®



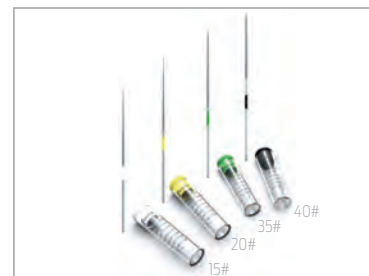
Punta scaling per la rimozione di superfici estese e spesse di tartaro.



Punta perio corta per la rimozione del tartaro sottogengivale.



Punta endo 120° per la pulizia canalare di molari. Ospita tutte le lime flessibili.  
**Codice articolo PG066:** compatibile Ems®  
**Codice articolo PG115:** compatibile Satelec®



Le lime, estremamente flessibili e resistenti, si adattano alle diverse forme canalari, riducendo il pericolo di aberrazioni.  
**Codice articolo PLI15:** lima da 15.  
**Codice articolo PLI20:** lima da 20.  
**Codice articolo PLI35:** lima da 35.  
**Codice articolo PLI40:** lima da 40.

# Scheda tecnica comparativa ablatori built-in

| Codice articolo                |  <b>AG046BL</b> |  <b>AG046B</b> |  <b>AG055SL</b> |  <b>AG055S</b> |
|--------------------------------|--|---|---|---|
| Versione                       | Da riunito   | Da riunito  | Da riunito  | Da riunito  |
| Compatibilità inserti          | Ems®   | Ems®  | Satelec®  | Satelec®  |
| Compatibilità attacco          | Cordone Ems® LED   | Cordone Ems®  | Cordone Satelec® LED  | Cordone Satelec®  |
| Fibra ottica                   | ●  |   | ●   |   |
| Intensità luminosa (lux)       | 6.000<br>(cappuccio terminale manipolo in plastica)  |   | 6.000<br>(cappuccio terminale manipolo in plastica)   |   |
| Programmi                      | Scaling, Perio, Endo   | Scaling, Perio, Endo  | Scaling, Perio, Endo  | Scaling, Perio, Endo  |
| Frequenza ultrasuoni           | 28KHz +/- 3KHz   | 28KHz +/- 3KHz  | 28KHz +/- 3KHz  | 28KHz +/- 3KHz  |
| Alimentazione                  | 24VAC - 30VDC  | 24VAC - 30VDC   | 24VAC - 30VDC   | 24VAC - 30VDC   |
| Potenza in uscita (W)          | 3 - 20   | 3 - 20  | 3 - 20  | 3 - 20  |
| Tipo di trasduttore            | Ultrasonico  | Ultrasonico   | Ultrasonico   | Ultrasonico   |
| Dimensioni scheda (lpxh mm)    | 75 x 56 x 37   | 74 x 56 x 38  | 75 x 56 x 37  | 74 x 56 x 38  |
| Peso manipolo (gr)             | 45   | 48  | 57  | 58  |
| Manipolo autoclavabile         | ●  | ●   | ●   | ●   |
| Numero di Inserti              | 6  | 6   | 6   | 6   |
| Supporto inserti autoclavabile |  |   |   |   |
| Chiave dinamometrica           | ●  | ●   | ●   | ●   |
| Chiave endodontica             | ●  | ●   | ●   | ●   |
| Garanzia (mesi)                | 12   | 12  | 12  | 12  |
| CE                             | 0197   | 0197  | 0197  | 0197  |

Legenda: ● = di serie // vuoto = non previsto

# Manipoli per ablatori

L'ergonomica impugnatura dei manipoli, associata ad un peso ridotto, consentono una presa sicura e confortevole ammortizzando anche le vibrazioni percepite durante i trattamenti. La superficie liscia impedisce l'accumulo di germi, agevolando la sterilizzazione in autoclave a 135°C. La versione LED dei manipoli, grazie ai suoi 7.000 LUX, permette una visione dettagliata dell'area di lavoro. L'emissione di luce LED avviene tramite una fibra ottica circolare che abbraccia tutta la zona interessata, evidenziando anche il minimo dettaglio. I manipoli sono compatibili con inserti EMS®, Satelec® o Piezosurgery® a seconda del modello dell'ablattore.





## Manipolo ablatore LED compatibile EMS®



| Codice articolo                | M16AL            |
|--------------------------------|------------------|
| Compatibilità inserti          | Ems®             |
| Compatibilità attacco          | Cordone Ems® LED |
| Fibra ottica                   | ●                |
| Frequenza ultrasuoni           | 28kHz +/- 3kHz   |
| Peso manipolo (gr)             | 52               |
| Dimensioni manipolo (L x Ø mm) | 100 x 20         |

## Manipolo ablatore compatibile EMS®



| Codice articolo                | M16A           |
|--------------------------------|----------------|
| Compatibilità inserti          | Ems®           |
| Compatibilità attacco          | Cordone Ems®   |
| Fibra ottica                   | No             |
| Frequenza ultrasuoni           | 28kHz +/- 3kHz |
| Peso manipolo (gr)             | 48             |
| Dimensioni manipolo (L x Ø mm) | 117 x 18       |

## Manipolo ablatore compatibile con centraline EMS®

*Completo di cordone*



| Codice articolo                | M18E            |
|--------------------------------|-----------------|
| Compatibilità inserti          | Ems®            |
| Compatibilità attacco          | Centraline Ems® |
| Fibra ottica                   | No              |
| Frequenza ultrasuoni           | 30kHz +/- 3kHz  |
| Peso manipolo (gr)             | 50              |
| Dimensioni manipolo (L x Ø mm) | 136 x 20        |

## Manipolo ablatore LED compatibile Satelec®



| Codice articolo                | M17SL                |
|--------------------------------|----------------------|
| Compatibilità inserti          | Satelec®             |
| Compatibilità attacco          | Cordone Satelec® LED |
| Fibra ottica                   | ●                    |
| Frequenza ultrasuoni           | 28kHz +/- 3kHz       |
| Peso manipolo (gr)             | 63                   |
| Dimensioni manipolo (L x Ø mm) | 111 x 20,5           |

## Manipolo ablatore compatibile Satelec®









| Codice articolo                | M17S             |
|--------------------------------|------------------|
| Compatibilità inserti          | Satelec®         |
| Compatibilità attacco          | Cordone Satelec® |
| Fibra ottica                   | No               |
| Frequenza ultrasuoni           | 28kHz +/- 3kHz   |
| Peso manipolo (gr)             | 58               |
| Dimensioni manipolo (L x Ø mm) | 117 x 20         |

## Manipolo ablatore Piezosurgery® compatibile Mectron® *Completo di cordone*



| Codice articolo                | M16PS                  |
|--------------------------------|------------------------|
| Compatibilità inserti          | Mectron®               |
| Compatibilità attacco          | Mectron® Piezosurgery® |
| Fibra ottica                   | No                     |
| Frequenza ultrasuoni           | 24kHz - 29,5 kHz       |
| Peso manipolo (gr)             | 117                    |
| Dimensioni manipolo (L x Ø mm) | 150 x 20               |

# Scheda tecnica comparativa manipoli per ablatori

|                              | <b>M16AL</b>  | <b>M16A</b>   | <b>M18E</b>   | <b>M17SL</b>  | <b>M17S</b>   | <b>M16PS</b>  |
|------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| <b>Codice articolo</b>       |  |  |  |  |  |  |
| Versione                     | Manipolo  | Manipolo  | Manipolo completo di cordone  | Manipolo  | Manipolo  | Manipolo completo di cordone  |
| Compatibilità inserti        | Ems®  | Ems®  | Ems®  | Satelec®  | Satelec®  | Mectron®  |
| Compatibilità attacco        | Cordone EMS® LED  | Cordone EMS®  | Centraline EMS®   | Cordone Satelec® LED  | Cordone Satelec®  | Mectron® Piezosurgery®  |
| Fibra ottica                 | ●   |   |   | ●   |   | No  |
| Intensità luminosa (lux)     | 7.000<br>(cappuccio terminale manipolo in acciaio cromato)                        |   |   | 7.000<br>(cappuccio terminale manipolo in acciaio cromato)                          |   |   |
| Frequenza ultrasuoni         | 28KHz +/- 3KHz  | 28KHz +/- 3KHz  | 30KHz +/- 3KHz  | 28KHz +/- 3KHz  | 28KHz +/- 3KHz  | 24kHz - 29,5 kHz  |
| Tipo di trasduttore          | Ultrasonico   | Ultrasonico   | Ultrasonico   | Ultrasonico   | Ultrasonico   |   |
| Dimensioni manipolo (lxØ mm) | 100 x 20  | 117 x 18  |   | 111 x 20,5  | 117 x 20  | 150 x 20  |
| Peso manipolo (g)            | 52  | 48  | 50  | 63  | 58  | 117   |
| Lunghezza cordone (metri)    |   |   | 2   |   |   | 2,15  |
| Manipolo autoclavabile       | ●   | ●   | Guaine autoclavabili  | ●   | ●   | ● + cordone   |
| Garanzia (mesi)              | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  | 12  |
| CE                           | 0197  | 0197  | 0197  | 0197  | 0197  | 0197  |

Legenda: ● = di serie // vuoto = non di serie