

**DOTAZIONE/STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA E MATERIALE DI CONSUMO PREVISTO PER OGNI
TIPOLOGIA DI PRESIDIO PRESCRITTA**

PRESIDIO e DOTAZIONE/STRUMENTAZIONE AGGIUNTIVA	MATERIALE DI CONSUMO PREVISTO NELLA FORNITURA
Terapia delle patologie del sonno	
CPAP (ID1) 04.03.12.003 <ul style="list-style-type: none"> • Borsa di trasporto; • Sistema di umidificazione a caldo integrato o integrabile. A seconda del sistema offerto, la ditta dovrà fornire il fabbisogno di monouso come da scheda tecnica del sistema di umidificazione offerto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Max n. 3 maschere/anno tra quelle riportate nella tabella 2 "maschere e interfacce per ventilazione NTW". Fermo restando il quantitativo massimo prescrivibile (3 interfacce) l'operatore dovrà essere disponibile, su specifica richiesta del medico prescrittore, a fornire indistintamente una o l'altra tipologia di interfacce tra quelle riportate nella tabella 2; • Circuiti mono paziente flessibili nel fabbisogno stabilito dalla ditta produttrice e comunque almeno 2 circuiti se sanificabili o 12 se monouso, di lunghezza di almeno 180 cm; • Filtri macchina (fornitura annuale prevista in scheda tecnica per il presidio offerto); • connessione alla bombola di ossigeno (nel numero massimo di 1 più eventuale ricambio).
AUTOCPAP (ID2) 04.03.12.006 <ul style="list-style-type: none"> • Borsa di trasporto; • Sistema di umidificazione a caldo integrato o integrabile. A seconda del sistema offerto, la ditta dovrà fornire il fabbisogno di monouso come da scheda tecnica del sistema di umidificazione offerto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Max n. 3 maschere/anno tra quelle riportate nella tabella 2 "maschere e interfacce per ventilazione NIW". Fermo restando il quantitativo massimo prescrivibile (3 interfacce) l'operatore dovrà essere disponibile, su specifica richiesta del medico prescrittore, a fornire indistintamente una o l'altra tipologia di interfacce tra quelle riportate nella tabella 2; • Circuiti flessibili nel fabbisogno stabilito dalla ditta produttrice e comunque almeno 2 circuiti se sanificabili o 12 se monouso; • Filtri macchina (fornitura annuale prevista in scheda tecnica per il presidio offerto); • connessione alla bombola di ossigeno (nel numero massimo di 1 più eventuale ricambio).
Ventilazione non invasiva media fascia (medio livello di complessità)	
Bi-Level S/T (ID3) 04.03.12.009 <ul style="list-style-type: none"> • Borsa di trasporto; • Sistema di umidificazione a caldo integrato o integrabile. A seconda del sistema offerto, la ditta dovrà fornire il fabbisogno di monouso come da scheda tecnica del sistema di umidificazione offerto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Max n. 3 maschere/anno tra quelle riportate nella tabella 2 "maschere e interfacce per ventilazione NIV". Fermo restando il quantitativo massimo prescrivibile (3 interfacce) l'operatore dovrà essere disponibile, su specifica richiesta del medico prescrittore, a fornire indistintamente una o l'altra tipologia di interfacce tra quelle riportate nella tabella 2; • Circuiti flessibili nel fabbisogno stabilito dalla ditta produttrice e comunque almeno 2 circuiti se sanificabili o 12 se monouso; • Filtri macchina (fornitura annuale prevista in scheda tecnica per il presidio offerto); • connessione alla bombola di ossigeno (nel numero massimo di 1 più eventuale ricambio); • Filtri antipolvere spugnosi oppure cartacei nelle quantità annue indicate dal costruttore.
Bi-Level auto (ID4) 04.03.12.009 <ul style="list-style-type: none"> • Borsa di trasporto; • Sistema di umidificazione a caldo integrato o integrabile. A seconda del sistema offerto, la ditta dovrà fornire il fabbisogno di monouso come da scheda tecnica del sistema di umidificazione offerto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Max n. 3 maschere/anno tra quelle riportate nella tabella 2 "maschere e interfacce per ventilazione NIV". Fermo restando il quantitativo massimo prescrivibile (3 interfacce) l'operatore dovrà essere disponibile, su specifica richiesta del medico prescrittore, a fornire indistintamente una o l'altra tipologia di interfacce tra quelle riportate nella tabella 2; • Circuiti flessibili nel fabbisogno stabilito dalla ditta produttrice e comunque almeno 2 circuiti se sanificabili o 12 se monouso; • Filtri macchina (fornitura annuale prevista in scheda tecnica per il presidio offerto); • connessione alla bombola di ossigeno (nel numero massimo di 1 più eventuale ricambio); • Filtri antipolvere spugnosi oppure cartacei nelle quantità annue indicate dal costruttore;
Ventilatore Servo assistito (ID5) 04.03.12.012 <ul style="list-style-type: none"> • Borsa di trasporto; • sistema di umidificazione a caldo integrato o integrabile. A seconda del sistema offerto, la ditta dovrà fornire il fabbisogno di monouso come da scheda tecnica del sistema di umidificazione offerto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Max n. 3 maschere/anno tra quelle riportate nella tabella 2 "maschere e interfacce per ventilazione NIW". Fermo restando il quantitativo massimo prescrivibile (3 interfacce) l'operatore dovrà essere disponibile, su specifica richiesta del medico prescrittore, a fornire indistintamente una o l'altra tipologia di interfacce tra quelle riportate nella tabella 2; • Circuiti flessibili nel fabbisogno stabilito dalla ditta produttrice e comunque almeno 2 circuiti se sanificabili o 12 se monouso; • Filtri macchina (fornitura annuale prevista in scheda tecnica per il presidio offerto); • connessione alla bombola di ossigeno (nel numero massimo di 1 più eventuale ricambio); • Filtri antipolvere spugnosi oppure cartacei nelle quantità annue indicate dal costruttore.
Ventilazione non invasiva alta fascia (alto livello di complessità)	
Ventilatore presso volumetrico paziente NIV ad alto livello di complessità (ID6) 04.03.12.015 <ul style="list-style-type: none"> • Carrello porta ventilatore e braccio reggitubo (se richiesti); • Borsa di trasporto; • Sistema di umidificazione a filtri antibatterici umidificanti (365 anno, in base alla prescrizione del medico specialista), o in alternativa umidificatore a caldo di facile pulizia e dotato di sistema riduzione di accumulo di acqua nel circuito (la ditta dovrà fornire il numero di camere di umidificazione/anno come da scheda tecnica della casa produttrice, nonché il numero di circuiti adeguato all'utilizzo dell'umidificatore stesso). • Pulsossimetro da dito con allarmi (saturazione e batteria esausta). 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 4 maschere/anno tra quelle riportate nella tabella 2 "maschere e interfacce per ventilazione NIW". Fermo restando il quantitativo massimo prescrivibile (4 interfacce) l'operatore dovrà essere disponibile, su specifica richiesta del medico prescrittore, a fornire indistintamente una o l'altra tipologia di interfacce tra quelle riportate nella tabella 2; • Circuiti flessibili mono paziente sanificabili o non sanificabili nel fabbisogno stabilito dalla ditta produttrice e comunque nel numero non superiore ai 12 anno; • Filtri antipolvere spugnosi oppure cartacei nelle quantità annue indicate dal costruttore della macchina; • connessione alla bombola di ossigeno (nel numero massimo di 1 più eventuale ricambio).
Ventilazione invasiva alta fascia (alto livello di complessità)	
Ventilatore presso volumetrico con Ventilazione invasiva ≥ 16 ore + Ventilatore presso volumetrico di Back Up (ID7) 04.03.12.015 <ul style="list-style-type: none"> • Carrello porta ventilatore e braccio reggitubo (se richiesti); • Pallone Ambu con idonea maschera; • Sistema di umidificazione a filtri antibatterici 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino 365 Catheter-mount/anno secondo prescrizione; • Circuiti flessibili mono paziente sanificabili o non sanificabili nel fabbisogno stabilito dalla ditta produttrice e comunque nel numero non superiore ai 12 anno; • Filtri antipolvere spugnosi oppure cartacei nelle quantità annue indicate dal costruttore (almeno 2 all'anno); • Fino a 200 nasini artificiali/anno, secondo prescrizione (solo nei casi di ventilazione < 24 ore); • Fino a 13 Cannule/anno tracheali cuffiate fenestrate o non fenestrate (con relativa dotazione di controcanule, anche di riserva, come da tabella 3) tra quelle riportate nella tabella 3 "cannule tracheostomiche per ventilazione invasiva". Fermo restando il quantitativo



<p>umidificanti (365 anno, in base alla prescrizione del medico specialista), o in alternativa umidificatore a caldo di facile pulizia e dotato di sistema riduzione di accumulo di acqua nel circuito (la ditta dovrà fornire il numero di camere di umidificazione/anno come da scheda tecnica della casa produttrice, nonché il numero di circuiti adeguato all'utilizzo dell'umidificatore stesso);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilatore di Back up con le stesse caratteristiche del ventilatore in uso; • Pulsossimetro da dito con allarmi (saturazione e batteria esausta). 	<p>massimo prescrivibile (13 interfacce) l'operatore dovrà essere disponibile, su specifica richiesta del medico prescrittore, a fornire indistintamente una o l'altra tipologia di interfacce. Qualora fenestrate le cannule dovranno essere in grado di raccordarsi con valvola fonatoria;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Cannula/anno non fenestrato cuffiata di emergenza di diametro inferiore a quella utilizzata; • Fino a 365 fascette/collarini per cannula tracheostomica/anno; • Fino a 365 Metalline/anno; • Valvole fonatorie annue nel numero previsto dal costruttore, se richieste in prescrizione; • connessione alla bombola di ossigeno (nel numero massimo di 1 più eventuale ricambio) • Garze sterili 10x10 3 kg/mese; N.5 flaconi/die soluzione fisiologica 100 ml (su richiesta fino a 10 flaconi/die); N.5 paia guanti non sterili/die (su richiesta fino a 10 paia guanti/die).
<p>Ventilatore presso-volumetrico con Ventilatore invasiva ≥ 16 ore per pazienti ipersecretivi + ventilatore presso volumetrico di Back up (ID8) 04.03.12.015</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carrello porta ventilatore e braccio reggitubo (se richiesti); • Pallone Ambu con idonea maschera; • Sistema di umidificazione a filtri antibatterici umidificanti (700 anno, in base alla prescrizione del medico specialista), o in alternativa umidificatore a caldo di facile pulizia e dotato di sistema riduzione di accumulo di acqua nel circuito (la ditta dovrà fornire il numero di camere di umidificazione/anno come da scheda tecnica della casa produttrice, nonché il numero di circuiti adeguato all'utilizzo dell'umidificatore stesso); • Ventilatore di Back Up con le stesse caratteristiche del ventilatore in uso; • Pulsossimetro da dito con allarmi (saturazione e batteria esausta). 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 600 Catheter-mount/anno secondo prescrizione; • Circuiti flessibili mono paziente sanificabili o non sanificabili nel fabbisogno stabilito dalla ditta produttrice e comunque nel numero non superiore ai 15 anno; • Filtri antipolvere spugnosi oppure cartacei nelle quantità annue indicate dal costruttore (almeno 2 all'anno); • Fino a 400 Nasini artificiali/anno, secondo prescrizione (solo nei casi di ventilazione < 24 ore); • Fino a 13 Cannule/anno tracheali cuffiate fenestrate o non fenestrate (con relativa dotazione di controcanne, anche di riserva, come da tabella 3) tra quelle riportate nella tabella 3 "cannule tracheostomiche per ventilazione invasiva". Fermo restando il quantitativo massimo prescrivibile (13 interfacce) l'operatore dovrà essere disponibile, su specifica richiesta del medico prescrittore, a fornire indistintamente una o l'altra tipologia di interfacce tra quelle riportate nella tabella 3. Qualora fenestrate le cannule dovranno essere in grado di raccordarsi con valvola fonatoria; • 1 Cannula/anno fenestrata o non fenestrata cuffiata di emergenza di diametro inferiore a quella utilizzata • Fino a 600 fascette/collarini per cannula tracheostomica/anno; • Fino a 600 Metalline/anno; • Valvole fonatorie annue nel quantitativo previsto dal costruttore, se richieste in prescrizione; • connessione alla bombola di ossigeno (nel numero massimo di 1 più eventuale ricambio) • Garze sterili 10x10 3 kg/mese; N.5 flaconi/die soluzione fisiologica 100 ml (su richiesta fino a 10 flaconi/die); N.5 paia guanti non sterili/die (su richiesta fino a 10 paia guanti/die).
<p>Ventilatore presso-volumetrico con Ventilatore invasiva < 16 ore (ID9) 04.03.12.015</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carrello porta ventilatore e braccio reggitubo (se richiesti); • Sistema di umidificazione a filtri antibatterici umidificanti (200 anno, in base alla prescrizione del medico specialista), o in alternativa umidificatore a caldo di facile pulizia e dotato di sistema riduzione di accumulo di acqua nel circuito (la ditta dovrà fornire il numero di camere di umidificazione/anno come da scheda tecnica della casa produttrice, nonché il numero di circuiti adeguato all'utilizzo dell'umidificatore stesso); • Pulsossimetro da dito con allarmi (saturazione e batteria esausta) 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 250 Catheter-mount/anno; • Circuiti monopaziente flessibili e leggeri (n.12/anno); • Filtri antipolvere spugnosi oppure cartacei nelle quantità annue indicate dal costruttore (almeno 2 all'anno); • Fino a 250 Nasini artificiali/anno; • Fino a 13 Cannule/anno tracheali cuffiate fenestrate o non fenestrate (con relativa dotazione di controcanne, anche di riserva, come da tabella 3) tra quelle riportate nella tabella 3 "cannule tracheostomiche per ventilazione invasiva". Fermo restando il quantitativo massimo prescrivibile (13 interfacce) l'operatore dovrà essere disponibile, su specifica richiesta del medico prescrittore, a fornire indistintamente una o l'altra tipologia di interfacce tra quelle riportate nella tabella 3. Qualora fenestrate le cannule dovranno essere in grado di raccordarsi con valvola fonatoria; • Fino a 200 fascette/collarini per cannula tracheostomica/anno; • Fino a 365 Metalline/anno; • Valvole fonatorie annue nel quantitativo previsto dal costruttore, se richieste in prescrizione; • idonea connessione alla bombola di ossigeno (nel numero massimo di 1 più eventuale ricambio). • Garze sterili 10x10 3 kg/mese; N.5 flaconi/die soluzione fisiologica 100 ml (su richiesta fino a 10 flaconi/die); N.5 paia guanti non sterili/die (su richiesta fino a 10 paia guanti/die)
<p>Aspiratore per disostruzione vie aeree tracheo per pazienti ventilati + aspiratori di Back Up (ID10) 04.03.21.003</p> <ul style="list-style-type: none"> • aspiratore di Back UP 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 2800 Sondini/anno idonei alla gestione delle vie aeree del paziente (misura idonea in termini di lunghezza e diametro) con o senza valvola di aspirazione integrata (qualora sprovvisto di valvola la ditta dovrà fornire almeno 50 valvole di aspirazione); • kit aspiratore/anno (tubi raccordi, valvole di sicurezza, vasi di raccolta, filtri) nel numero previsto in scheda tecnica
<p>Aspiratore per disostruzione vie aeree tracheo per pazienti ventilati ipersecretivi + aspiratore di Back Up (ID11) 04.03.21.003</p> <ul style="list-style-type: none"> • aspiratore di Back UP 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 4500 toncini/anno idonei alla gestione delle vie aeree del paziente (misura idonea in termini di lunghezza e diametro) con o senza valvola di aspirazione integrata (qualora sprovvisto di valvola la ditta dovrà fornire almeno 50 valvole di aspirazione); • kit aspiratore/anno (tubi raccordi, valvole di sicurezza, vasi di raccolta, filtri) nel numero previsto in scheda tecnica
Trattamento delle secrezioni bronchiali e ginnastica respiratoria	
<p>Aspiratore non tracheo per disostruzione vie aeree (ID12) 04.03.21.003</p> <ul style="list-style-type: none"> • aspiratore di Back UP 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 1200 Sondini/anno idonei alla gestione delle vie aeree del paziente (misura idonea in termini di lunghezza e diametro) con o senza valvola di aspirazione integrata (qualora sprovvisto di valvola la ditta dovrà fornire almeno 50 valvole di aspirazione); • kit aspiratore/anno (tubi raccordi, valvole di sicurezza, vasi di raccolta, filtri) nel numero previsto in scheda tecnica.
<p>Aspiratore tracheo per disostruzione vie aeree per pazienti non ventilati + aspiratore di Back Up (ID13) 04.03.21.003</p> <ul style="list-style-type: none"> • aspiratore di Back UP 	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 2800 Sondini/anno idonei alla gestione delle vie aeree del paziente (misura idonea in termini di lunghezza e diametro) con o senza valvola di aspirazione integrata (qualora sprovvisto di valvola la ditta dovrà fornire almeno 50 valvole di aspirazione); • kit aspiratore/anno (tubi raccordi, valvole di sicurezza, vasi di raccolta, filtri) nel numero previsto in scheda tecnica • Fino a 365 Nasini artificiali/anno con o senza connettore ossigeno in base alla richiesta del prescrittore; • Fino a 13 Cannule tracheali cuffiate o non cuffiate, fenestrate o non fenestrate/anno (con relativa dotazione di controcanne come da tabella 3) tra quelle riportate nella tabella 3 "cannule tracheostomiche per ventilazione invasiva". Fermo restando il quantitativo massimo prescrivibile (13 interfacce) l'operatore dovrà essere disponibile, su specifica richiesta del medico prescrittore, a fornire indistintamente una o l'altra tipologia di interfacce tra quelle riportate nella tabella 3. Qualora fenestrate le cannule dovranno essere in grado di raccordarsi con valvola fonatoria; • Fino a 250 fascette/collarini/anno. • Fino a 365 Metalline/anno; • Valvole fonatorie annue nel quantitativo previsto dal costruttore, se richieste in prescrizione per l'utilizzo di cannule fenestrate
<p>Dispositivo di assistenza alla tosse intra toracico per pazienti non tracheostomizzati (ID14) 04.03.27.015</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 24 Maschere/anno facciali (x anestesia), comprese quelle eventualmente fornite insieme ai circuiti; • Fino a 12 Circuiti/anno.