

## Scheda Valutazione tecnica Ditta: LINDE

N°	CRITERI VALUTAZIONE	P.ti Max	SUB-CRITERI VALUTAZIONE	P.ti D Max	P.ti T Max	Coeff. Comm 1	Coeff. Comm 2	Coeff. Comm 3	Coeff. Comm medio	Punteggio	
1	ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO (Mappa e sequenza di attività espletate dal Fornitore al fine di una migliore e completa gestione del servizio)	35	1.1	Descrizione del servizio e delle modalità/tempi di consegna dispositivi: descrizione particolareggiata del servizio in tutte le sue fasi (attivazione/subentro, consegna, comunicazioni, verifica locali, verbale di consegna, cessazione terapia, ritiro delle apparecchiature e del materiale di consumo etc), con indicazione delle procedure operative e delle tempistiche.	15		0.9	1	0.9	13.95	
			1.2	Soluzioni migliorative dei tempi di consegna standard dei dispositivi		Punti max = 6: • da 48h a ≤ 72h: 2 punti • da 24h a ≤ 48h: 3 punti • ≤ 24h: 6 punti				6	
			1.3	Piano emergenze: modalità e tecnologie adottate per la gestione delle situazioni di emergenza-urgenza, con rilevazione puntuale delle stesse e la loro immediata risoluzione anche in caso di scioperi del personale.	9		0.9	0.9	0.9	0.9	8.1
			1.4	Modalità operative Help Desk telefonico: organizzazione call center, profili professionali operatori, percorsi operativi per la risoluzione problematiche	5		0.9	0.9	0.9	0.9	4.5
2	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PAZIENTE E/O CAREGIVER	20	2.1	Piano formativo da attuare per il paziente e/o care giver: descrizione delle modalità, procedure, strumenti da adottare e degli argomenti da trattare per la formazione e informazione agli assistiti e/o al suo caregiver (con indicazione di eventuale materiale illustrativo/informativo rilasciato), al fine di un corretto e miglior utilizzo dei dispositivi e gestione dei rischi che potrebbero derivare da	12		0.9	0.9	0.9	10,8	

3	SISTEMA INFORMATICO PER LA GESTIONE DEL SERVIZIO E MONITORAGGIO PAZIENTE	25	guasti e/o malfunzionamenti 0.9	8	0.9	1	0.9	0.93	7.44
				14	0.9	0.9	0.9	12.6	
				11	1	1	1	11	
2.2	Disponibilità a interventi di supporto per addestramento nuovi care givers (avvicendamento)								
3.1	Sistema informatico di gestione del servizio: descrizione delle caratteristiche tecniche e funzionali del sistema a supporto della gestione di tutte le fasi del servizio (ad es. consegna/ritiro, cessazione e sospensione della terapia, assistenza e manutenzione, etc) in relazione a ciascun assistito. Sarà valutata la fruibilità dei dati, la facilità e modalità di accesso alle informazioni, disponibilità di parametri per la ricerca, etc.								
3.2	Sistema di monitoraggio del paziente (Caratteristiche tecniche e funzionalità), con Software tecnologicamente idoneo per ricezione e archivio dati consultabili (rispettoso della normativa Privacy). Indispensabili la intuitività e la facilità di consulto per la verifica di criteri oggettivi di monitoraggio. I dati raccolti dalle aziende dovranno essere resi disponibili ai Medici di riferimento in modalità Informatica (mail o accesso a portale dedicato). In base alle varie tipologie assistenziali: ore di utilizzo totali e medie giornaliere, perdite medie giornaliere; indici di eventi respiratori residui (AHI), pressione media, minima e max erogata, pressioni erogate/volumi ventilati.								

4	<p><b>QUALITA' E VALORE TECNICO DELLE APPARECCHIATURE E MATERIALI CONSUMO</b> (Descrizione delle caratteristiche delle apparecchiature ed i relativi accessori, dei materiali di consumo, produzione e confezionamento)</p>	14	<p>4.1 Interfacce (nasali, pillows, oro-nasali) di comprovata qualità con possibilità di disporre di varie misure</p>		<p>Punti max= 6:                  • tutte le misure nello stesso Kit: <u>6 punti</u>                  • singolo kit: <u>unica misura: 3 punti</u></p>		6
		4.2	<p>Assortimento/gamma delle varie tipologie di interfacce di comprovata qualità in consegna presso i reparti ospedali/ambulatori pneumologici (maschere: nasali, nasal pillows, oro-nasali, total-face, boccagli).</p>		<p>Punti max = 8:                  Assortimento di tipologie:                  • da 1 a 2 assortimenti per tipologia di interfaccia: <u>3 punti</u>                  • da 3 a 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: <u>5 punti</u>                  • &gt; 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: <u>8 punti</u></p>		8
5	<p><b>LOGISTICA AZIENDALE</b></p>	6	<p>5.1 Copertura territorio con un numero di sedi idoneo: l'operatore deve indicare la dislocazione e il numero delle sedi in relazione al territorio da servire.</p>		<p>Punti max =3:                  • 1 sede: <u>2 punti</u>                  • &gt;1 sede: <u>3 punti</u></p>		3
		5.2	<p>Utilizzo di automezzi a minori emissioni e a minori consumi energetici, in numero idoneo alla operatività dei servizi territoriali (elenco dei veicoli che verranno utilizzati, riportando costruttore, designazione commerciale e modello, categoria, classe, motopropulsore-a</p>		<p>Punti max 3:                  • 1-5 velci: <u>1 punto</u>                  • &gt;5 velci: <u>3 punti</u></p>		3



Scheda Valutazione Tecnica Ditta: MEDICAIR

N°	CRITERI VALUTAZIONE	P.ti Max	SUB-CRITERI VALUTAZIONE	P.ti D Max	P.ti T Max	Coef. Comm 1	Coef. Comm 2	Coef. Comm 3	Coef. Comm medio	Punteggio	
1	ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO (Mappa e sequenza di attività espletate dal Fornitore al fine di migliorare e completare gestione del servizio)	35	1.1	Descrizione del servizio e delle modalità/tempi di consegna dispositivi: descrizione particolareggiata del servizio in tutte le sue fasi (attivazione/subentro, consegna, comunicazioni, verifica locali, verbale di consegna, cessazione terapia, ritiro delle apparecchiature e del materiale di consumo etc), con indicazione delle procedure operative e delle tempistiche.	15		1	1	0,96	14,4	
			1.2	Soluzioni migliorative dei tempi di consegna standard dei dispositivi		Punti max = 6: • da 48h a < 72h: 2 punti • da 24h a < 48h: 3 punti • < 24h: 6 punti				6	
			1.3	Piano emergenze: modalità e tecnologie adottate per la gestione delle situazioni di emergenza-urgenza, con rilevazione puntuale delle stesse e la loro immediata risoluzione anche in caso di scioperi del personale.	9		1	0,9	0,9	0,93	8,37
			1.4	Modalità operative Help Desk telefonico: organizzazione call center, profili professionali operatori, percorsi operativi per la risoluzione problematiche	5		0,9	0,9	0,9	0,9	4,5
2	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PAZIENTE E/O CAREGIVER	20	2.1	Piano formativo da attuare per il paziente e/o caregiver: descrizione delle modalità, procedure, strumenti da adottare e degli argomenti da trattare per la formazione e informazione agli assistiti e/o al suo caregiver (con indicazione di eventuale materiale illustrativo/informativo rilasciato), al fine di un corretto e miglior utilizzo dei dispositivi e gestione dei rischi che potrebbero derivare da	12		0,9	0,9	1	0,93	11,16

3	SISTEMA INFORMATIVO PER LA GESTIONE DEL SERVIZIO E MONITORAGGIO PAZIENTE	25	guasti e/o malfunzionamenti											
			2.2	Disponibilità a interventi di supporto per addestramento nuovi care givers (avvicendamento)	8			0,9	1	0,9	0,93	7,44		
			3.1	Sistema informatico di gestione del servizio: descrizione delle caratteristiche tecniche e funzionali del sistema a supporto della gestione di tutte le fasi del servizio (ad es. consegna/ritiro, cessazione e sospensione della terapia, assistenza e manutenzione, etc) in relazione a ciascun assistito. Sarà valutata la fruibilità dei dati, la facilità e modalità di accesso alle informazioni, disponibilità di parametri per la ricerca, etc.	14			1	1	0,9	0,96	13,44		
			3.2	Sistema di monitoraggio del paziente (Caratteristiche tecniche e funzionalità), con Software tecnologicamente idoneo per ricezione e archivio dati consultabili (rispetto della normativa Privacy). Indispensabili la intuitività e la facilità di consulto per la verifica di criteri oggettivi di monitoraggio. I dati raccolti dalle aziende dovranno essere resi disponibili ai Medici di riferimento in modalità informatica (mail o accesso a portale dedicato). In base alle varie tipologie assistenziali: ore di utilizzo totali e medie giornaliere, perdite medie giornaliere; indici di eventi respiratori residui (AHI), pressione media, minima e max erogata, pressioni erogate/volumi ventilati.	11			1	1	1	11			

4	<p><b>QUALITA' E VALORE TECNICO DELLE APPARECCHIATURE MATERIALI CONSUMO</b> (Descrizione di tali caratteristiche che apparecchiature e relativi accessori dei materiali di consumo, produzione e confezionamento)</p>	14	<p>4.1 Interfacce (nasali, pillows, oro-nasali) di comprovata qualità con possibilità di disporre di varie misure</p>	<p>Punti max = 6: • tutte le misure nello stesso kit: 6 punti • singolo kit, unica misura: 3 punti</p>		5
		4.2	<p>Assortimento/gamma delle varie tipologie di interfacce di comprovata qualità in consegna presso i reparti ospedali/ambulatori pneumologici (maschere: nasali, nasal pillows, oro-nasali, total-face, boccgli).</p>	<p>Punti max = 8: Assortimento di tipologie: • da 1 a 2 assortimenti per tipologia di interfaccia: 3 punti • da 3 a 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 5 punti • &gt;4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 8 punti</p>		8
		5.1	<p>Copertura territorio con un numero di sedi idoneo: l'operatore deve indicare la dislocazione e il numero delle sedi in relazione al territorio da servire.</p>	<p>Punti max = 3: • 1 sede: 2 punti • &gt;1 sede: 3 punti</p>		3
5	<p><b>LOGISTICA AZIENDALE</b></p>	6	<p>5.2 Utilizzo di automezzi a minori emissioni e a minori consumi energetici, in numero idoneo alla operatività dei servizi territoriali (elenco dei veicoli che verranno utilizzati, riportando costruttore, designazione commerciale e modello, categoria, classe, motopropulsore-a</p>	<p>Punti max 3: • 1-5 velc: 1 punti • &gt;5 velc: 3 punti</p>		3



heda Valutazione tecnica Ditta: MEDIGAS/Semidoro

N°	CRITERI VALUTAZIONE	P.ti Max	SUB-CRITERI VALUTAZIONE	P.ti D Max	P.ti T. Max	Coef. Comm 1	Coef. Comm 2	Coef. Comm 3	Coef. Comm medio	Punteggio		
1	ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO (Mappa e sequenza di attività espletate dal Fornitore ai fini una migliore e completa gestione del servizio)	35	1.1	Descrizione del servizio e delle modalità/tempi di consegna dispositivi: descrizione particolareggiata del servizio in tutte le sue fasi (attivazione/subentro, consegna, comunicazione, verifica locali, verbale di consegna, cessazione terapia, ritiro delle apparecchiature e del materiale di consumo etc), con indicazione delle procedure operative e delle tempistiche.	15		0.9	0.9	1	0,93	13,95	
			1.2	Soluzioni migliorative dei tempi di consegna standard dei dispositivi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puntì max = 6: da 48h a &lt; 72h: 2 punti</li> <li>• da 24h a &lt; 48h: 3 punti</li> <li>• &lt; 24h: 6 punti</li> </ul>				6		
			1.3	Piano emergenze: modalità e tecnologie adottate per la gestione delle situazioni di emergenza-urgenza, con rilevazione puntuale delle stesse e la loro immediata risoluzione anche in caso di scioperi del personale.	9		0.9	0.9	0.9	0.9	0,9	8,1
			1.4	Modalità operative Help Desk telefonico: organizzazione call center, profili professionali operatori, percorsi operativi per la risoluzione problematiche	5		0.9	1	0.9	0.9	0,93	4,65
2	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PAZIENTE E/O CAREGIVER	20	2.1	Piano formativo da attuare per il paziente e/o caregiver: descrizione delle modalità, procedure, strumenti da adottare e degli argomenti da trattare per la formazione e informazione agli assistiti e/o al suo caregiver (con indicazione di eventuale materiale illustrativo/informativo rilasciato), ai fini di un corretto e miglior utilizzo dei dispositivi e gestione dei rischi che potrebbero derivare da	12		1	1	1	1	12	

SISTEMA INFORMATIVO PER LA GESTIONE DEL SERVIZIO E MONITORAGGIO PAZIENTE	25	guasti e/o malfunzionamenti												
		2.2	Disponibilità a interventi di supporto per addestramento nuovi care givers (avvicendamento)	8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	7,2	
		3.1	Sistema informatico di gestione del servizio: descrizione delle caratteristiche tecniche e funzionali del sistema a supporto della gestione di tutte le fasi del servizio (ad es. consegna/ritiro, cessazione e sospensione della terapia, assistenza e manutenzione, etc) in relazione a ciascun assistito. Sarà valutata la fruibilità dei dati, la facilità e modalità di accesso alle informazioni, disponibilità di parametri per la ricerca, etc.	14	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	12,6	
		3.2	Sistema di monitoraggio del paziente (Caratteristiche tecniche e funzionalità), con Software tecnologicamente idoneo per ricezione e archivio dati consultabili (rispettoso della normativa Privacy). Indispensabili la intuitività e la facilità di consulto per la verifica di criteri oggettivi di monitoraggio. I dati raccolti dalle aziende dovranno essere resi disponibili ai Medici di riferimento in modalità informatica (mail o accesso a portale dedicato). In base alle varie tipologie assistenziali: ore di utilizzo totali e medie giornaliere, perdite medie giornaliere; indici di eventi respiratori residui (AHI), pressione media, minima e max erogata, pressioni erogate/volumi ventilati.	11	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	9,9			

<p><b>QUALITA' E VALORE TECNICO DELLE APPARECCHIATURE E MATERIALI CONSUMO</b> (Descrizione delle caratteristiche delle apparecchiature ed i relativi accessori, dei materiali di consumo, produzione e confezionamento)</p>	<p>14</p>	<p>4.1 Interfacce (nasali, pillows, oro-nasali) di comprovata qualità con possibilità di disporre di varie misure</p>		<p>Punti max= 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tutte le misure nello stesso Kit: 6 punti</li> <li>singolo kit, unica misura: 3 punti</li> </ul>	<p>6</p>
	<p>4.2</p>	<p>Assortimento/gamma delle varie tipologie di interfacce di comprovata qualità in consegna presso i reparti ospedalieri/ambulatori pneumologici (maschere: nasali, nasal pillows, oro-nasali, total-face, boccagli).</p>		<p>Punti max = 8:</p> <p>Assortimento di tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>da 1 a 2 assortimenti per tipologia di interfaccia: 3 punti</li> <li>da 3 a 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 5 punti</li> <li>&gt; 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 8 punti</li> </ul>	<p>8</p>
<p>5</p>	<p>6</p>	<p>5.1 Copertura territoriale con un numero di sedi idoneo: l'operatore deve indicare la dislocazione e il numero delle sedi in relazione al territorio da servire.</p>		<p>Punti max =3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 sede: 2 punti</li> <li>&gt;1 sede: 3 punti</li> </ul>	<p>3</p>
<p>5</p>	<p>6</p>	<p>5.2 Utilizzo di automezzi a minori emissioni e a minori consumi energetici, in numero idoneo alla operatività dei servizi territoriali (elenco dei veicoli che verranno utilizzati, riportando costruttore, designazione commerciale e modello, categoria, classe, motopropulsore-a</p>		<p>Punti max 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1-5 veic: 1 punto</li> <li>&gt;5 veic: 3 punti</li> </ul>	<p>3</p>



Reda Valutazione tecnica Ditta: NIPPON/GTF

N°	CRITERI VALUTAZIONE	P.ti Max	SUB-CRITERI VALUTAZIONE	P.ti D Max	P.ti T Māx	Coef. Comm 1	Coef. Comm 2	Coef. Comm 3	Coef. Comm medio	Punteggio
			Descrizione del servizio e delle modalità/tempi di consegna dispositivi: descrizione particolareggiata del servizio in tutte le sue fasi (attivazione/subentro, consegna, comunicazioni, verifica locali, verbale di consegna, cessazione terapia, ritiro delle apparecchiature e del materiale di consumo etc), con indicazione delle procedure operative e delle tempistiche.	15		0,9	1	0,9	0,93	13,95
	ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO (Mappa e sequenza di attività espletate dal Fornitore ai fini una migliore e completa gestione del servizio)	35	1.1 1.2		<ul style="list-style-type: none"> <li>Punti max = 6:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>da 48h a &lt; 72h: 2 punti</li> <li>da 24h a &lt; 48h: 3 punti</li> <li>&lt; 24h: 6 punti</li> </ul> </li> </ul>				6	
			1.3	9		1	1	0,9	0,96	8,64
			1.4	5		0,9	1	0,9	0,93	4,65
2	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PAZIENTE E/O CAREGIVER	20	2.1	12		1	1	0,9	0,96	11,52

SISTEMA INFORMATIVO PER LA GESTIONE DEL SERVIZIO E MONITORAGGIO PAZIENTE	25	guasti e/o malfunzionamenti								
		3.2	11	Sistema di monitoraggio del paziente (Caratteristiche tecniche e funzionalità), con Software tecnologicamente idoneo per ricezione e archivio dati consultabili (rispettoso della normativa Privacy). Indispensabili la intuitività e la facilità di consulto per la verifica di criteri oggettivi di monitoraggio. I dati raccolti dalle aziende dovranno essere resi disponibili ai Medici di riferimento in modalità informatica (mail o accesso a portale dedicato). In base alle varie tipologie assistenziali: ore di utilizzo totali e medie giornaliere, perdite medie giornaliere; indici di eventi respiratori residui (AHI), pressione media, minima e max erogata, pressioni erogate/volumi ventilati.	1	0,9	1	0,96	10,56	
		3.1	14	Sistema informatico di gestione del servizio: descrizione delle caratteristiche tecniche e funzionali del sistema a supporto della gestione di tutte le fasi del servizio (ad es. consegna/ritiro, cessazione e sospensione della terapia, assistenza e manutenzione, etc) in relazione a ciascun assistito. Sarà valutata la fruibilità dei dati, la facilità e modalità di accesso alle informazioni, disponibilità di parametri per la ricerca, etc.	1	0,9	1	0,96	13,44	
2.2	8	Disponibilità a interventi di supporto per addestramento nuovi care givers (avvicendamento)	0,9	1	0,9	0,93	7,44			

<b>QUALITA' E VALORE TECNICO DELLE APPARECCHIATURE E MATERIALI CONSUMO</b> (Descrizione delle caratteristiche delle apparecchiature ed i relativi accessori, dei materiali di consumo, produzione e confezionamento)	14	4.1	Interfacce (nasali, pillows, oro-nasali) di comprovata qualità con possibilità di disporre di varie misure	Punti max = 6: • <u>tutte le misure</u> nello stesso Kit: <u>6 punti</u> • <u>singolo kit, unica misura: 3 punti</u>					6
		4.2	Assortimento/gamma delle varie tipologie di interfacce di comprovata qualità in consegna presso i reparti ospedalieri/ambulatori pneumologici (maschere: nasali, nasal pillows, oro-nasali, total-face, boccagli).	Punti max = 8: Assortimento di tipologie: • <u>da 1 a 2 assortimenti per tipologia di interfaccia: 3 punti</u> • <u>da 3 a 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 5 punti</u> • <u>&gt; 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 8 punti</u>					8
5	6	5.1	Copertura territorio con un numero di sedi idoneo: l'operatore deve indicare la dislocazione e il numero delle sedi in relazione al territorio da servire.	Punti max = 3: • <u>1 sede: 2 punti</u> • <u>&gt;1 sede: 3 punti</u>					3
		5.2	Utilizzo di automezzi a minori emissioni e a minori consumi energetici, in numero idoneo alla operatività dei servizi territoriali (elenco dei veicoli che verranno utilizzati, riportando costruttore, designazione commerciale e modello, categoria, classe, motopropulsore-a	Punti max 3: • <u>1-5 veic: 1 punto</u> • <u>&gt;5 veic: 3 punti</u>					3




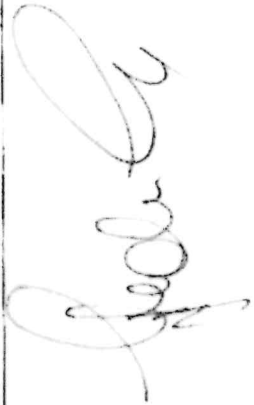

neda Valutazione tecnica Ditta: RESPIRAIRE

N°	CRITERI VALUTAZIONE	P.ti Max	SUB-CRITERI VALUTAZIONE	P.ti.D Max	P.ti T Max	Coeff: Comm 1	Coeff: Comm 2	Coeff: Comm 3	Coeff. Comm medio	Punteggio
			Descrizione del servizio e delle modalità/tempi di consegna dispositivi: descrizione particolareggiata del servizio in tutte le sue fasi (attivazione/subentro, consegna, comunicazioni, verifica locali, verbale di consegna, cessazione terapia, ritiro delle apparecchiature e del materiale di consumo etc), con indicazione delle procedure operative e delle tempistiche.	15		0.9	1	0.9	0,93	13,95
	<b>ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO</b> (Mappa e sequenza di attività espletate dal Fornitore ai fini una migliore e completa gestione del servizio)	<b>35</b>	1.2 Soluzioni migliorative dei tempi di consegna standard dei dispositivi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punt max = 6: da 48h a &lt; 72h: 2 punti</li> <li>• da 24h a &lt; 48h: 3 punti</li> <li>• &lt; 24h: 5 punti</li> </ul>					6
			1.3 Piano emergenze: modalità e tecnologie adottate per la gestione delle situazioni di emergenza-urgenza, con rilevanza puntuale delle stesse e la loro immediata risoluzione anche in caso di scioperi del personale.	9		1	1	0.9	0,96	8,64
			1.4 Modalità operative Help Desk telefonico: organizzazione call center, profili professionali operatori, percorsi operativi per la risoluzione problematiche	5		1	1	1	1	5
	<b>ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PAZIENTE E/O CAREGIVER</b>	<b>20</b>	2.1 Piano formativo da attuare per il paziente e/o caregiver: descrizione delle modalità, procedure, strumenti da adottare e degli argomenti da trattare per la formazione e informazione agli assistiti e/o al suo caregiver (con indicazione di eventuale materiale illustrativo/informativo rilasciato), ai fini di un corretto e miglior utilizzo dei dispositivi e gestione dei rischi che potrebbero derivare da	12		0.9	0.9	0.9	0,9	10,8



<b>QUALITA' E VALORE TECNICO DELLE APPARECCHIATURE E MATERIALI CONSUMO</b> (Descrizione delle caratteristiche delle apparecchiature ed i relativi accessori, dei materiali di consumo, produzione e confezionamento)	14	4.1	Interfacce (nasali, pillows, oro-nasali) di comprovata qualità con possibilità di disporre di varie misure	Punti max = 6: • tutte le misure nello stesso Kit: 6 punti • singolo kit, unica misura: 3 punti					6
		4.2	Assortimento/gamma delle varie tipologie di interfacce di comprovata qualità in consegna presso i reparti ospedalieri/ambulatori pneumologici (maschere: nasali, nasal pillows, oro-nasali, total-face, boccagli).	Punti max = 8: Assortimento di tipologie: • da 1 a 2 assortimenti per tipologia di interfaccia: 3 punti • da 3 a 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 5 punti • > 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 8 punti					8
		5.1	Copertura territorio con un numero di sedi idoneo: l'operatore deve indicare la dislocazione e il numero delle sedi in relazione al territorio da servire.	Punti max = 3: • 1 sede: 2 punti • >1 sede: 3 punti					2
5	6	5.2	Utilizzo di automezzi a minori emissioni e a minori consumi energetici, in numero idoneo alla operatività dei servizi territoriali (elenco dei veicoli che verranno utilizzati, riportando costruttore, designazione commerciale e modello, categoria, classe, motopropulsore-a	Punti max 3: • 1-5 veic.: 1 punto • >5 veic.: 3 punti					1

TOTALE	100								92,26
			combustione interna, elettrico, ibrido-, il tipo di alimentazione, la classe di omologazione ambientale.)						

heda Valutazione tecnica Ditta: SAPIOLIFE

N°	CRITERI VALUTAZIONE	P.ti Max	SUB-CRITERI VALUTAZIONE	P.ti D Max	P.ti T Max	Coef. Comm 1	Coef. Comm 2	Coef. Comm 3	Coef. Comm medio	Punteggio	
1	ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO (Mappa e sequenza di attività espletate dal Fornitore ai fini una migliore e completa gestione del servizio)	35	1.1	Descrizione del servizio e delle modalità/tempi di consegna dispositivi: descrizione particolareggiata del servizio in tutte le sue fasi (attivazione/subentro, consegna, comunicazioni, verifica locali, verbale di consegna, cessazione terapia, ritiro delle apparecchiature e del materiale di consumo etc), con indicazione delle procedure operative e delle tempistiche.	15		0.9	1	0.96	14,4	
			1.2	Soluzioni migliorative dei tempi di consegna standard dei dispositivi		Punti max = 6: • da 48h a < 72h: 2 punti • da 24h a < 48h: 3 punti • < 24h: 6 punti				6	
			1.3	Piano emergenze: modalità e tecnologie adottate per la gestione delle situazioni di emergenza-urgenza, con rilevanza puntuale delle stesse e la loro immediata risoluzione anche in caso di scioperi del personale.	9		1	1	1	1	9
			1.4	Modalità operative Help Desk telefonico: organizzazione call center, profili professionali operatori, percorsi operativi per la risoluzione problematiche	5		1	1	1	1	5
2	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PAZIENTE E/O CAREGIVER	20	2.1	Piano formativo da attuare per il paziente e/o caregiver: descrizione delle modalità, procedure, strumenti da adottare e degli argomenti da trattare per la formazione e informazione agli assistiti e/o al suo caregiver (con indicazione di eventuale materiale illustrativo/informativo rilasciato), ai fini di un corretto e miglior utilizzo dei dispositivi e gestione dei rischi che potrebbero derivare da	12		0.9	1	0,93	11,16	

guasti e/o malfunzionamenti									
SISTEMA INFORMATIVO PER LA GESTIONE DEL SERVIZIO E MONITORAGGIO PAZIENTE	2.2	Disponibilità a interventi di supporto per addestramento nuovi care givers (avvicendamento)	8	0.9	1	0.9	0.93	7,44	
	3.1	Sistema informatico di gestione del servizio: descrizione delle caratteristiche tecniche e funzionali del sistema a supporto della gestione di tutte le fasi del servizio (ad es. consegna/ritiro, cessazione e sospensione della terapia, assistenza e manutenzione, etc) in relazione a ciascun assistito. Sarà valutata la fruibilità dei dati, la facilità e modalità di accesso alle informazioni, disponibilità di parametri per la ricerca, etc.	14	1	1	1	1	14	
	3.2	Sistema di monitoraggio del paziente (Caratteristiche tecniche e funzionalità), con Software tecnologicamente idoneo per ricezione e archivio dati consultabili (rispettoso della normativa Privacy). Indispensabili la intuitività e la facilità di consulto per la verifica di criteri oggettivi di monitoraggio. I dati raccolti dalle aziende dovranno essere resi disponibili ai Medici di riferimento in modalità informatica (mail o accesso a portale dedicato). In base alle varie tipologie assistenziali: ore di utilizzo totali e medie giornaliere, perdite medie giornaliere; indici di eventi respiratori residui (AHI), pressione media, minima e max erogata, pressioni erogate/volumi ventilati.	11	1	1	1	1	11	

5	LOGISTICA AZIENDALE	6	5.1	Copertura territorio con un numero di sedi idoneo: l'operatore deve indicare la dislocazione e il numero delle sedi in relazione al territorio da servire.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punti max =3:</li> <li>1 sede: 2 punti</li> <li>&gt;1 sede: 3 punti</li> </ul>	2					
			5.2	Utilizzo di automezzi a minori emissioni e a minori consumi energetici, in numero idoneo alla operatività dei servizi territoriali (elenco dei veicoli che verranno utilizzati, riportando costruttore, designazione commerciale e modello, categoria, classe, motopropulsore-a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punti max 3:</li> <li>1-5 veic.: 1 punto</li> <li>&gt;5 veic.: 3 punti</li> </ul>	3					
14	QUALITA' E VALORE TECNICO DELLE APPARECCHIATURE E MATERIALI CONSUMO (Descrizione delle caratteristiche delle apparecchiature ed i relativi accessori, dei materiali di consumo, produzione e confezionamento)	4.1	Interfacce (nasali, pillows, oro-nasali) di comprovata qualità con possibilità di disporre di varie misure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punti max= 6:</li> <li>tutte le misure nello stesso Kit: 6 punti</li> <li>singolo kit, unica misura: 3 punti</li> </ul>	6						
		4.2	Assortimento/gamma delle varie tipologie di interfacce di comprovata qualità in consegna presso i reparti ospedalieri/ambulatori pneumologici (maschere: nasali, nasal pillows, oro-nasali, total-face, boccaççli).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punti max = 8:</li> <li>Assortimento di tipologie: da 1 a 2 assortimenti per tipologia di interfaccia: 3 punti</li> <li>da 3 a 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 5 punti</li> <li>&gt; 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 8 punti</li> </ul>	8						



heda Valutazione tecnica Ditta: SICO

N°	CRITERI VALUTAZIONE	P.ti Max	SUB-CRITERI VALUTAZIONE	P.ti D Max	P.ti T Max	Coef. Comm 1	Coef. Comm 2	Coef. Comm 3	Coef. Comm medio	Punteggio	
1	ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO (Mappa e sequenza di attività espletate dal Fornitore ai fini una migliore e completa gestione del servizio)	35	1.1	Descrizione del servizio e delle modalità/tempi di consegna dispositivi: descrizione particolareggiata del servizio in tutte le sue fasi (attivazione/subentro, consegna, comunicazioni, verifica locali, verbale di consegna, cessazione terapia, ritiro delle apparecchiature e del materiale di consumo etc), con indicazione delle procedure operative e delle tempistiche.	15		0.7	0.8	0.8	0,76	11,4
			1.2	Soluzioni migliorative dei tempi di consegna standard dei dispositivi		Punti max = 6: • da 48h a < 72h: 2 punti • da 24h a < 48h: 3 punti • < 24h: 6 punti					2
			1.3	Piano emergenze: modalità e tecnologie adottate per la gestione delle situazioni di emergenza-urgenza, con rilevazione puntuale delle stesse e la loro immediata risoluzione anche in caso di scioperi del personale.	9		0.8	0.9	0.9	0.86	7,74
			1.4	Modalità operative Help Desk telefonico: organizzazione call center, profili professionali operatori, percorsi operativi per la risoluzione problematiche	5		0.8	0.8	0.8	0,8	4
2	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PAZIENTE E/O CAREGIVER	20	2.1	Piano formativo da attuare per il paziente e/o care giver: descrizione delle modalità, procedure, strumenti da adottare e degli argomenti da trattare per la formazione e informazione agli assistiti e/o al suo caregiver (con indicazione di eventuale materiale illustrativo/informativo rilasciato), ai fini di un corretto e miglior utilizzo dei dispositivi e gestione dei rischi che potrebbero derivare da	12		0.8	0.8	0,8	9,6	

		guasti e/o malfunzionamenti									
SISTEMA INFORMATIVO PER LA GESTIONE DEL SERVIZIO E MONITORAGGIO PAZIENTE	2.2	Disponibilità a interventi di supporto per addestramento nuovi care givers (avvicendamento)	8	0.8	0.9	0.8	0.83	6,64			
	3.1	Sistema informativo di gestione del servizio: descrizione delle caratteristiche tecniche e funzionali del sistema a supporto della gestione di tutte le fasi del servizio (ad es. consegna/ritiro, cessazione e sospensione della terapia, assistenza e manutenzione, etc) in relazione a ciascun assistito. Sarà valutata la fruibilità dei dati, la facilità e modalità di accesso alle informazioni, disponibilità di parametri per la ricerca, etc.	14	0.9	0.9	0.9	12,6				
	3.2	Sistema di monitoraggio del paziente (Caratteristiche tecniche e funzionalità), con Software tecnologicamente idoneo per ricezione e archivio dati consultabili (rispettoso della normativa Privacy). Indispensabili la intuitività e la facilità di consulto per la verifica di criteri oggettivi di monitoraggio. I dati raccolti dalle aziende dovranno essere resi disponibili ai Medici di riferimento in modalità informatica (mail o accesso a portale dedicato). In base alle varie tipologie assistenziali: ore di utilizzo totali e medie giornaliere, perdite medie giornaliere; indici di eventi respiratori residui (AHI), pressione media, minima e max erogata, pressioni erogate/volumi ventilati.	11	0.8	0.7	0.8	0,76	8,36			

5	LOGISTICA AZIENDALE	6	5.1	Copertura territorio con un numero di sedi idoneo: l'operatore deve indicare la dislocazione e il numero delle sedi in relazione al territorio da servire.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punti max =3: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 sede: 2 punti</li> <li>&gt;1 sede: 3 punti</li> </ul> </li> </ul>	2				
			5.2	Utilizzo di automezzi a minori emissioni e a minori consumi energetici, in numero idoneo alla operatività dei servizi territoriali (elenco dei veicoli che verranno utilizzati, riportando costruttore, designazione commerciale e modello, categoria, classe, motopropulsore-a	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punti max 3: <ul style="list-style-type: none"> <li>1-5 veic: 1 punti</li> <li>&gt;5 veic: 3 punti</li> </ul> </li> </ul>	3				
14	QUALITA' E VALORE TECNICO DELLE APPARECCHIATURE E MATERIALI CONSUMO (Descrizione delle caratteristiche delle apparecchiature ed i relativi accessori, dei materiali di consumo, produzione e confezionamento)	4.1	Interfacce (nasali, pillows, oro-nasali) di comprovata qualità con possibilità di disporre di varie misure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punti max= 6: <ul style="list-style-type: none"> <li>tutte le misure nello stesso Kit: 6 punti</li> <li>singolo kit, unica misura: 3 punti</li> </ul> </li> </ul>	6					
		4.2	Assortimento/gamma delle varie tipologie di interfacce di comprovata qualità in consegna presso i reparti ospedalieri/ambulatori pneumologici (maschere: nasali, nasal pillows, oro-nasali, total-face, boccagli).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punti max = 8: Assortimento di tipologie: <ul style="list-style-type: none"> <li>da 1 a 2 assortimenti per tipologia di interfaccia: 3 punti</li> <li>da 3 a 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 5 punti</li> <li>&gt; 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 8 punti</li> </ul> </li> </ul>	8					

TOTALE	100								81,34
			combustione interna, elettrico, ibrido-, il tipo di alimentazione, la classe di omologazione ambientale.)						





:heda Valutazione tecnica Ditta: Vitalaire

N°	CRITERI VALUTAZIONE	P.ti Max	SUB-CRITERI VALUTAZIONE	P.ti D Max	P.ti T Max	Coef. Comm 1	Coef. Comm 2	Coef. Comm 3	Coef. Comm medio	Punteggio	
1	ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO (Mappa e sequenza di attività espletate dal Fornitore ai fini una migliore e completa gestione del servizio)	35	1.1	Descrizione del servizio e delle modalità/tempi di consegna dispositivi: descrizione particolareggiata del servizio in tutte le sue fasi (attivazione/subentro, consegna, comunicazioni, verifica locali, verbale di consegna, cessazione terapia, ritiro delle apparecchiature e del materiale di consumo etc), con indicazione delle procedure operative e delle tempistiche.	15		0.8	0.9	0.86	12,9	
			1.2	Soluzioni migliorative dei tempi di consegna standard dei dispositivi		Punti max = 6: • da 48h a < 72h: 2 punti • da 24h a < 48h: 3 punti • < 24h: 6 punti				6	
			1.3	Piano emergenze: modalità e tecnologie adottate per la gestione delle situazioni di emergenza-urgenza, con rilevanza puntuale delle stesse e la loro immediata risoluzione anche in caso di scioperi del personale.	9		0.9	0.8	0.9	0.86	7,74
			1.4	Modalità operative Help Desk telefonico: organizzazione call center, profili professionali operatori, percorsi operativi per la risoluzione problematiche	5		0.8	1	0.9	0.9	4,5
0.8											
2	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PAZIENTE E/O CAREGIVER	20	2.1	Piano formativo da attuare per il paziente e/o caregiver: descrizione delle modalità, procedure, strumenti da adottare e degli argomenti da trattare per la formazione e informazione agli assistiti e/o al suo caregiver (con indicazione di eventuale materiale illustrativo/informativo rilasciato), ai fini di un corretto e miglior utilizzo dei dispositivi e gestione dei rischi che potrebbero derivare da	12		0.9	0.9	0.9	10,8	

		guasti e/o malfunzionamenti						
SISTEMA INFORMATICO PER LA GESTIONE DEL SERVIZIO E MONITORAGGIO PAZIENTE	2.2	Disponibilità a interventi di supporto per addestramento nuovi care givers (avvicendamento)	8	0,9	0,9	0,9	0,9	7,2
	3.1	Sistema informatico di gestione del servizio: descrizione delle caratteristiche tecniche e funzionali del sistema a supporto della gestione di tutte le fasi del servizio (ad es. consegna/ritiro, cessazione e sospensione della terapia, assistenza e manutenzione, etc) in relazione a ciascun assistito. Sarà valutata la fruibilità dei dati, la facilità e modalità di accesso alle informazioni, disponibilità di parametri per la ricerca, etc.	14	1	0,8	0,9	0,9	12,6
	3.2	Sistema di monitoraggio del paziente (Caratteristiche tecniche e funzionalità), con Software tecnologicamente idoneo per ricezione e archivio dati consultabili (rispettoso della normativa Privacy). Indispensabili la intuitività e la facilità di consulto per la verifica di criteri oggettivi di monitoraggio. I dati raccolti dalle aziende dovranno essere resi disponibili ai Medici di riferimento in modalità informatica (mail o accesso a portale dedicato). In base alle varie tipologie assistenziali: ore di utilizzo totali e medie giornaliere, perdite medie giornaliere; indici di eventi respiratori residui (AHI), pressione media, minima e max erogata, pressioni erogate/volumi ventilati.	11	0,9	0,9	0,8	0,86	9,46

<p><b>QUALITA' E VALORE TECNICO DELLE APPARECCHIATURE E MATERIALI CONSUMO</b> (Descrizione delle caratteristiche delle apparecchiature ed i relativi accessori, dei materiali di consumo, produzione e confezionamento)</p>	<p>14</p>	<p>4.1 Interfacce (nasali, pillows, oro-nasali) di comprovata qualità con possibilità di disporre di varie misure</p>	<p>Punti max = 6:  <ul style="list-style-type: none"> <li>tutte le misure nello stesso Kit: 6 punti</li> <li>singolo kit, unica misura: 3 punti</li> </ul> </p>			<p>6</p>
		<p>4.2 Assortimento/gamma delle varie tipologie di interfacce di comprovata qualità in consegna presso i reparti ospedalieri/ambulatori pneumologici (maschere: nasali, nasal pillows, oro-nasali, total-face, boccagli).</p>	<p>Punti max = 8:          Assortimento di tipologie:  <ul style="list-style-type: none"> <li>da 1 a 2 assortimenti per tipologia di interfaccia: 3 punti</li> <li>da 3 a 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 5 punti</li> <li>&gt; 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 8 punti</li> </ul> </p>			<p>8</p>
		<p>5.1 Copertura territorio con un numero di sedi idoneo: l'operatore deve indicare la dislocazione e il numero delle sedi in relazione al territorio da servire.</p>	<p>Punti max = 3:  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 sede: 2 punti</li> <li>&gt; 1 sede: 3 punti</li> </ul> </p>			<p>3</p>
<p>5 LOGISTICA AZIENDALE</p>	<p>6</p>	<p>5.2 Utilizzo di automezzi a minori emissioni e a minori consumi energetici, in numero idoneo alla operatività dei servizi territoriali (elenco dei veicoli che verranno utilizzati, riportando costruttore, designazione commerciale e modello, categoria, classe, motopropulsore-a</p>	<p>Punti max 3:  <ul style="list-style-type: none"> <li>1-5 veic.: 1 punto</li> <li>&gt; 5 veic.: 3 punti</li> </ul> </p>			<p>3</p>

TOTALE	100										91,2

combustione interna, elettrico, ibrido-, il tipo di alimentazione, la classe di omologazione ambientale.)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

:heda Valutazione tecnica Ditta: Vivisol

N°	CRITERI VALUTAZIONE	P.ti Max	SUB-CRITERI VALUTAZIONE	P.ti D Max	P.ti T Max	Coeff. Comm 1	Coeff. Comm 2	Coeff. Comm 3	Coeff. Comm medio	Punteggio	
1	ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO (Mappa e sequenza di attività espletate dal Fornitore ai fini una migliore e completa gestione del servizio)	35	1.1	Descrizione del servizio e delle modalità/tempi di consegna dispositivi: descrizione particolareggiata del servizio in tutte le sue fasi (attivazione/subentro, consegna, comunicazioni, verifica locali, verbale di consegna, cessazione terapia, ritiro delle apparecchiature e del materiale di consumo etc), con indicazione delle procedure operative e delle tempistiche.	15		1	1	1	15	
			1.2	Soluzioni migliorative dei tempi di consegna standard dei dispositivi		Punti max = 6: • da 48h a < 72h: 2 punti • da 24h a < 48h: 3 punti • < 24h: 6 punti				6	
			1.3	Piano emergenze: modalità e tecnologie adottate per la gestione delle situazioni di emergenza-urgenza, con rilevazione puntuale delle stesse e la loro immediata risoluzione anche in caso di scioperi del personale.	9		0,9	0,9	0,9	0,9	8,1
			1.4	Modalità operative Help Desk telefonico: organizzazione call center, profili professionali operatori, percorsi operativi per la risoluzione problematiche	5		0,9	0,8	0,9	0,86	4,3
0.8	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA FORMAZIONE E INFORMAZIONE DEL PAZIENTE E/O CAREGIVER	20	2.1	Piano formativo da attuare per il paziente e/o caregiver: descrizione delle modalità, procedure, strumenti da adottare e degli argomenti da trattare per la formazione e informazione agli assistiti e/o al suo caregiver (con indicazione di eventuale materiale illustrativo/informativo rilasciato), ai fini di un corretto e miglior utilizzo dei dispositivi e gestione dei rischi che potrebbero derivare da	12		0,9	0,9	1	0,93	11,16

SISTEMA INFORMATICO PER LA GESTIONE DEL SERVIZIO E MONITORAGGIO PAZIENTE	25	guasti e/o malfunzionamenti									
		2.2	Disponibilità a interventi di supporto per addestramento nuovi care givers (avvicendamento)	8	0.9	0.8	0.8	0.83	6,64		
		3.1	Sistema informatico di gestione del servizio: descrizione delle caratteristiche tecniche e funzionali del sistema a supporto della gestione di tutte le fasi del servizio (ad es. consegna/ritiro, cessazione e sospensione della terapia, assistenza e manutenzione, etc) in relazione a ciascun assistito. Sarà valutata la fruibilità dei dati, la facilità e modalità di accesso alle informazioni, disponibilità di parametri per la ricerca, etc.	14	0.9	0.9	0.9	12,6			
		3.2	Sistema di monitoraggio del paziente (Caratteristiche tecniche e funzionalità), con Software tecnologicamente idoneo per ricezione e archivio dati consultabili (rispettoso della normativa Privacy). Indispensabili la intuitività e la facilità di consulto per la verifica di criteri oggettivi di monitoraggio. I dati raccolti dalle aziende dovranno essere resi disponibili ai Medici di riferimento in modalità informatica (mail o accesso a portale dedicato). In base alle varie tipologie assistenziali: ore di utilizzo totali e medie giornaliere, perdite medie giornaliere; indici di eventi respiratori residui (AHI), pressione media, minima e max erogata, pressioni erogate/volumi ventilati.	11	0.9	0.9	0.9	9,9			

<p><b>QUALITA' E VALORE TECNICO DELLE APPARECCHIATURE E MATERIALI CONSUMO</b> (Descrizione delle caratteristiche delle apparecchiature ed i relativi accessori, dei materiali di consumo, produzione e confezionamento)</p>	<p>14</p>	<p>4.1 Interfacce (nasali, pillows, oro-nasali) di comprovata qualità con possibilità di disporre di varie misure</p> <p>4.2 Assortimento/gamma delle varie tipologie di interfacce di comprovata qualità in consegna presso i reparti ospedallieri/ambulatori pneumologici (maschere: nasali, nasal pillows, oro-nasali, total-face, bocccagli).</p>	<p>Punti max= 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>tutte le misure nello stesso Kit: 6 punti</li> <li>singolo kit, unica misura: 3 punti</li> </ul> <p>Punti max = 8:</p> <p>Assortimento di tipologie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>da 1 a 2 assortimenti per tipologia di interfaccia: 3 punti</li> <li>da 3 a 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 5 punti</li> <li>&gt; 4 assortimenti per tipologia di interfaccia: 8 punti</li> </ul>	<p>6</p> <p>8</p>
<p>LOGISTICA AZIENDALE</p>	<p>6</p>	<p>5.1 Copertura territorio con un numero di sedi idoneo: l'operatore deve indicare la dislocazione e il numero delle sedi in relazione al territorio da servire.</p> <p>5.2 Utilizzo di automezzi a minori emissioni e a minori consumi energetici, in numero idoneo alla operatività dei servizi territoriali (elenco dei veicoli che verranno utilizzati, riportando costruttore, designazione commerciale e modello, categoria, classe, motopropulsore-a</p>	<p>Punti max =3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 sede: 2 punti</li> <li>&gt;1 sede: 3 punti</li> </ul> <p>Punti max 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1-5 veic: 1 punti</li> <li>&gt;5 veic: 3 punti</li> </ul>	<p>3</p> <p>3</p>

TOTALE	100									93,7

combustione interna, elettrico, ibrido-, il tipo di alimentazione, la classe di omologazione ambientale.)

*Debbio*

*Debbio*

*Debbio*