

# Condizioni di Utilizzo IBM (Terms of Use, "ToU") – Condizioni Specifiche dell'Offerta SaaS

---

## IBM Datacap on Cloud

Le Condizioni di Utilizzo ("ToU") sono costituite dalle presenti Condizioni di Utilizzo IBM – Condizioni Specifiche dell'Offerta SaaS ("Condizioni Specifiche dell'Offerta SaaS") e dalle disposizioni contenute nel documento Condizioni di Utilizzo IBM - Condizioni Generali ("Condizioni Generali") disponibili al seguente URL: <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/>.

In caso di contrasto, le presenti Condizioni Specifiche dell'Offerta SaaS prevalgono sulle Condizioni Generali. Ordinando, accedendo o utilizzando i servizi IBM SaaS, il Cliente accetta le Condizioni di Utilizzo (ToU).

Le presenti Condizioni di Utilizzo (ToU) sono disciplinate da IBM International Passport Advantage Agreement, IBM International Passport Advantage Express Agreement, o IBM International Agreement per le Offerte di servizi IBM SaaS selezionate, quando applicabili, e complessivamente costituiscono l'accordo completo tra le parti ("Accordo").

### 1. IBM SaaS

Le presenti Condizioni Specifiche dell'Offerta SaaS alle condizioni dell'offerta di servizi IBM SaaS:

- IBM Datacap Copper
- IBM Datacap Bronze
- IBM Datacap Silver
- IBM Datacap Gold
- IBM Datacap Platinum
- IBM Datacap Insight Edition Add-On Copper
- IBM Datacap Insight Edition Add-On Bronze
- IBM Datacap Insight Edition Add-On Silver
- IBM Datacap Insight Edition Add-On Gold
- IBM Datacap Insight Edition Add-On Platinum
- IBM Datacap Storage Add-On
- IBM Datacap Non-Production Environment Copper
- IBM Datacap Non-Production Environment Bronze
- IBM Datacap Non-Production Environment Silver
- IBM Datacap Non-Production Environment Gold
- IBM Datacap Non-Production Environment Platinum
- IBM Datacap Dedicated Add-On

### 2. Calcolo dei Corrispettivi

I servizi IBM SaaS sono disponibili in base al calcolo dei corrispettivi specificato nel Documento d'Ordine.

- a. **Istanza** – è un'unità di misura che consente di ottenere i servizi IBM SaaS. Un'Istanza è l'accesso ad una configurazione specifica dei servizi IBM SaaS. È necessario ottenere titolarità sufficienti per ogni Istanza dei servizi IBM SaaS resa disponibile per accedervi e utilizzarla durante il periodo di misurazione specificato nella PoE (Proof of Entitlement) del Cliente o nel Documento d'Ordine.
- b. **Terabyte** – è un'unità di misura che consente di ottenere i servizi IBM SaaS. Un Terabyte equivale a 2 alla quarantesima potenza di byte. È necessario ottenere titolarità sufficienti a coprire il numero totale di Terabyte elaborati dal servizio IBM SaaS durante il periodo di misurazione specificato nella PoE (Proof of Entitlement) del Cliente nel Documento d'Ordine.

### 3. Corrispettivi e Fatturazione

L'ammontare da pagare per i servizi IBM SaaS è specificato nel Documento d'Ordine.

#### 3.1 Corrispettivi Mensili Parziali

Un Corrispettivo Mensile Parziale così come specificato nel Documento d'Ordine può essere valutato proporzionalmente.

### 4. Opzioni di Durata e Rinnovo

La durata dei servizi IBM SaaS inizia nel momento in cui IBM comunica al Cliente che l'accesso ai servizi IBM SaaS è disponibile, così come documentato nella PoE. Nella PoE sarà specificato se l'offerta IBM SaaS sarà rinnovata automaticamente, se procederà in base a un uso continuativo o se terminerà alla fine del periodo contrattuale.

In caso di rinnovo automatico, salvo comunicazione scritta da parte del Cliente di non voler rinnovare almeno 90 (novanta) giorni prima della data di scadenza del periodo contrattuale, i servizi IBM SaaS saranno rinnovati automaticamente per la Durata specificata nella presente PoE.

In caso di utilizzo continuativo, i servizi IBM SaaS continueranno ad essere disponibili con cadenza mensile finché il Cliente non fornirà una comunicazione scritta di non voler rinnovare almeno 90 (novanta) giorni prima della scadenza. L'offerta IBM SaaS continuerà ad essere disponibile fino alla fine del mese di calendario successivo a tale periodo di 90 (novanta) giorni.

### 5. Supporto Tecnico

Durante il Periodo di Abbonamento e dopo che IBM ha comunicato al Cliente che l'accesso ai servizi IBM SaaS è disponibile, al Cliente viene fornito il supporto tecnico per i servizi IBM SaaS tramite email e il portale del supporto. Qualsiasi miglioramento, aggiornamento e altri materiali forniti da IBM come parte di tale supporto tecnico sono considerati parte integrante dei servizi IBM SaaS e pertanto sono disciplinati dalle presenti Condizioni di Utilizzo. Il Supporto tecnico è incluso nell'offerta IBM SaaS e non è disponibile come offerta separata.

Ulteriori informazioni riguardanti l'orario di disponibilità, gli indirizzi email, i sistemi di reportistica dei problemi online e altre procedure e strumenti di comunicazione del supporto tecnico sono disponibili nella Guida al Supporto IBM Software as a Service (SaaS).

Severità	Definizione di Severità	Obiettivi del Tempo di Risposta (Response Time Objectives, RTO)	Copertura del Tempo di Risposta
1	<b>Inattività di servizio/impatto critico:</b> La funzionalità aziendale critica non è operativa oppure l'interfaccia critica non funziona. Ciò è di solito applicabile a un ambiente di produzione e indica l'impossibilità di accedere ai servizi determinando un impatto critico sulle operazioni. Questa condizione richiede una soluzione immediata.	Entro (1) un'ora	24x7
2	<b>Impatto aziendale significativo:</b> una funzione dei servizi aziendali o una funzione del servizio è gravemente limitata nel suo utilizzo oppure il Cliente rischia di non rispettare le scadenze aziendali.	Entro due (2) ore lavorative	Ore lavorative L-V
3	<b>Impatto aziendale minore:</b> Indica che il servizio o la funzionalità è utilizzabile e non ha un impatto critico sulle operazioni.	Entro 4 ore lavorative	Ore lavorative L-V
4	<b>Impatto aziendale minimo:</b> un'interrogazione o richiesta non tecnica o un articolo di manutenzione per la successiva manutenzione o release pianificata.	Entro 1 giorno lavorativo	Ore lavorative L-V

## **6. Ulteriori Condizioni dell'Offerta IBM SaaS**

### **6.1 Accesso di un Utente Esterno**

Il Cliente può scegliere di fornire l'accesso ai servizi IBM SaaS ad utenti esterni. Il Cliente è responsabile per tali utenti esterni incluso, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, in caso di a) eventuali richieste di risarcimento da parte di tali utenti esterni relative ai servizi IBM SaaS o b) qualsiasi uso improprio dei servizi IBM SaaS da parte di tali utenti esterni.

### **6.2 Virtual Private Network (VPN)**

Il Cliente può scegliere di utilizzare una connessione al software VPN allo scopo di collegarsi in modo sicuro ai servizi IBM SaaS. Informazioni sulla VPN saranno fornite su richiesta scritta del Cliente.

### **6.3 Link a Siti Web di Terzi o ad altri Servizi**

Se il Cliente, o un Utente IBM SaaS, trasmette del contenuto o altri servizi collegati o resi disponibili dai servizi IBM SaaS ad un sito web di terze parti, il Cliente e l'Utente IBM SaaS consentiranno a IBM di abilitare la trasmissione del Contenuto ma tale interazione riguarderà esclusivamente il Cliente e il sito web o il servizio di quelle terze parti. IBM non rilascia garanzie o dichiarazioni sui siti o i servizi di terze parti e non avrà alcuna responsabilità relativamente a tali siti o servizi.

### **6.4 Cookies**

Il Cliente è consapevole ed accetta che IBM potrebbe, come parte della normale operatività e supporto dei servizi IBM SaaS, raccogliere dati personali del Cliente (dei dipendenti o dei fornitori) relativi all'utilizzo dei servizi IBM SaaS, mediante tracciamento ed altre tecnologie. IBM esegue tali attività allo scopo di raccogliere statistiche sull'utilizzo ed informazioni sull'efficacia dei servizi IBM SaaS al fine di migliorare l'esperienza dell'utente e/o personalizzare le interazioni con il Cliente. Il Cliente dichiara e garantisce di aver ottenuto o che sta per ottenere il consenso affinché IBM possa elaborare le informazioni personali, raccolte per gli scopi riportati in precedenza, all'interno di IBM, di altre società IBM e dei relativi fornitori, ovunque IBM o i suoi fornitori operino, in conformità alle leggi applicabili. IBM soddisferà le richieste di accesso, aggiornamento, correzione ed eliminazione di tali informazioni da parte di dipendenti e fornitori.

### **6.5 Sedi beneficiarie dei servizi**

Ove applicabili, le imposte sono calcolate in base alle sedi del Cliente, in base alle sedi del Cliente beneficiarie dei servizi IBM SaaS. IBM applicherà le imposte in base all'indirizzo commerciale riportato come sede principale delle attività aziendali durante la compilazione dell'ordine di IBM SaaS, salvo diversamente indicato dal Cliente. Il Cliente è responsabile di mantenere tali informazioni aggiornate e di comunicare eventuali variazioni ad IBM.

### **6.6 Software di Abilitazione (Prerequisiti Software)**

Nei servizi IBM SaaS è incluso il seguente software di abilitazione:

- Datacap Mobile SDK

## Appendice A

### 1. Panoramica sul Servizio

IBM Datacap on Cloud (IBM SaaS) è una soluzione di cloud privato per l'acquisizione ed elaborazione di documenti che fornisce:

- a. la creazione e l'implementazione di applicazioni di acquisizione che consentono di:
  - accettare documenti in entrata nei formati di immagini e documenti supportati (ad es., PDF, TIF, JPG, DOC, RTF).
  - ricevere documenti da più fonti, inclusi scanner, FAX, email, file system e dispositivi mobili.
  - Applicare le funzionalità di miglioramento delle immagini supportate come, ad esempio, la rotazione automatica, il raddrizzamento e l'eliminazione dei puntini in tali documenti.
  - Applicare le tecnologie di riconoscimento ed estrazione dei dati come, ad esempio, il riconoscimento dei Caratteri Ottici (Optical Character Recognition, OCR), il riconoscimento Intelligente dei Caratteri (Intelligent Character recognition, ICR), Riconoscimento Ottico dei Marchi (Optical Mark Recognition), Riconoscimento Ottico dei Codici a Barre (Bar Code Recognition) come supportato da Datacap.
  - Definire le pagine e le "impronte digitali" come modelli per il riconoscimento automatico delle pagine e l'estrazione dei dati.
  - Verifica dei dati tramite regole automatizzate o manualmente.
  - Convertire i documenti in formati alternativi.
  - Esportare in una directory o in un Cloud IBM supportato.
  - Fornisce l'accesso ai servizi IBM SaaS tramite l'app Datacap Mobile disponibile nello store di App Apple o nello store Google Play.
- b. Un'infrastruttura virtuale privata protetta
- c. Replica dei dati di produzione in una sede secondaria a supporto del disaster recovery
- d. Fino a 4 TB di larghezza di banda in uscita; una maggiore larghezza di banda è quotata separatamente
- e. Monitoraggio dell'ambiente di produzione h24, sette giorni a settimana (24x7), crittografia dei dati in transito e dormienti, scansione antivirus, servizi di rilevamento intrusioni/test di penetrazione, patch software e aggiornamenti software (servizi di migrazione dati o attività necessarie per le configurazioni personalizzate o estensioni quotate separatamente).
- f. Integrazione di Active Directory  
Opzioni incluse: (Microsoft Active Directory o IBM Tivoli Directory Server)
  - Autenticazione per il Server LDAP IBM SaaS che esegue nuovamente la replica per l'LDAP nella sede del Cliente:
    - Fornire un controllore di dominio (In Sola Lettura) nella piattaforma IBM SaaS che si trova nel dominio del Cliente.
    - Il Cliente gestisce l'accesso all'ambiente cloud (gruppi, ID, accesso) di tutti gli utenti finali.
    - Diritti Admin completi per il Cliente
  - Autenticare il server LDAP IBM SaaS in cui il Cliente gestisce gli utenti (non nel dominio del Cliente).
  - Puntare al controllore di dominio del Cliente in sede per l'autenticazione:
    - Implicazioni possibili delle prestazioni
    - Esegue l'autenticazione per tutta la durata della sessione

Altre configurazioni (ad es. estratti manuali o sotto forma di script della directory di file LDAP per IBM SaaS; opzioni di federazione inclusi SAML, MS Federation Services o altri) quotati separatamente.

I servizi di implementazione, configurazione e integrazione della soluzione personalizzata sono disponibili ad un costo aggiuntivo in base ad un allegato (SOW).

## 2. Titolarità richieste

Il Cliente deve acquistare un abbonamento per l'Offerta dei Servizi di Base, come definito di seguito. Ciascuna Istanza dell'Offerta dei Servizi di Base include:

- un ambiente di produzione
- storage temporaneo sufficiente per una settimana di archiviazione documenti

Ciascuna configurazione Datacap on Cloud (Copper, Bronze, Silver, Gold e Platinum) rispecchia la capacità dell'offerta IBM SaaS nel supportare un Carico di Lavoro di Acquisizione Tipico (Typical Capture Workload) e può essere utilizzato per scopi di pianificazione.

Un Carico di Lavoro di Acquisizione Tipico è definito come:

- PDF in entrata o file formattati TIF, B&W, buona qualità
- documento di 5 pagine
- miglioramento "Light" dell'immagine (raddrizzamento, rotazione, ecc.)
- solo prima pagina OCR; estratto tra 5-10 campi
- memorizzare come PDF o TIF
- esportare i metadati e le immagini nella directory che li conserverà per 7 giorni al massimo
- in base ad un tempo di elaborazione giornaliero di 24 ore

Altri carichi di lavoro sono possibili. Si noti che i carichi di lavoro più semplici possono provocare una velocità di trasmissione più elevata. Un'elaborazione più complessa può probabilmente comportare una velocità di trasmissione più bassa.

### 2.1 IBM Datacap Copper

Questa configurazione è destinata a supportare organizzazioni, linee aziendali o reparti che:

- a. elaborano fino a 10.000 documenti al giorno in base al Carico di Lavoro di Acquisizione Tipico definito in precedenza.
- b. la configurazione 'Copper' fornisce 500 TB di storage; è possibile acquistare separatamente ulteriori TB di storage.

### 2.2 IBM Datacap Bronze

Questa configurazione è destinata a supportare organizzazioni, linee aziendali o reparti che:

- a. elaborano fino a 50.000 di documenti al giorno in base al Carico di Lavoro di Acquisizione Tipico definito in precedenza.
- b. la configurazione 'Bronze' fornisce 1 TB di storage; è possibile acquistare separatamente ulteriori TB di storage.

### 2.3 IBM Datacap Silver

Questa configurazione è destinata a supportare organizzazioni, linee aziendali o reparti che:

- a. elaborano fino a 100.000 documenti al giorno in base al Carico di Lavoro di Acquisizione Tipico definito in precedenza.
- b. la configurazione 'Silver' fornisce 1 TB di storage; è possibile acquistare separatamente ulteriori TB di storage.

### 2.4 IBM Datacap Gold

Questa configurazione è destinata a supportare organizzazioni, linee aziendali o reparti che:

- a. elaborano fino a 500.000 documenti al giorno in base al Carico di Lavoro di Acquisizione Tipico definito in precedenza.
- b. la configurazione 'Gold' fornisce 3 TB di storage; è possibile acquistare separatamente ulteriori TB di storage.

## **2.5 IBM Datacap Platinum**

Questa configurazione è destinata a supportare organizzazioni, linee aziendali o reparti che:

- a. elaborano fino a 1.000.000 di documenti al giorno in base al Carico di Lavoro di Acquisizione Tipico definito in precedenza.
- b. la configurazione 'Platinum' fornisce 5 TB di storage; è possibile acquistare separatamente ulteriori TB di storage.

## **3. Titolarità Opzionali**

### **3.1 IBM Datacap Insight Edition Entitlements**

L'offerta IBM Datacap Insight Edition fornisce un insieme di funzionalità di acquisizione cognitiva, inclusi:

- a. azioni, funzioni e insiemi di regole preconfigurate Datacap che aiutano ad abilitare le organizzazioni ad automatizzare l'identificazione, il riconoscimento, la classificazione e l'estrazione dei dati di documenti che sono complessi, variabili e che hanno una formattazione imprevedibile.
- b. Strumenti di analisi per esaminare la struttura e il contenuto di ogni pagina per aiutare a determinare il tipo di documento, trovare coppie di valori di elementi indefiniti nei documenti, identificare e risolvere i costrutti aziendali (ad esempio, numeri di conto), e identificare persone, gruppi aziendali, settori industriali e altri soggetti.

#### **3.1.2 IBM Datacap Insight Edition Add-On Copper**

Disponibile per le organizzazioni che hanno acquistato la titolarità IBM Datacap on Cloud Copper e che necessitano di funzionalità avanzate di acquisizione cognitiva e di elaborazione documenti.

#### **3.1.3 IBM Datacap Insight Edition Add-On Bronze**

Disponibile per le organizzazioni che hanno acquistato la titolarità IBM Datacap on Cloud Bronze e che necessitano di funzionalità avanzate di acquisizione cognitiva e di elaborazione documenti.

#### **3.1.4 IBM Datacap Insight Edition Add-On Silver**

Disponibile per le organizzazioni che hanno acquistato la titolarità IBM Datacap on Cloud Silver e che necessitano di funzionalità avanzate di acquisizione cognitiva e di elaborazione documenti.

#### **3.1.5 IBM Datacap Insight Edition Add-On Gold**

Disponibile per le organizzazioni che hanno acquistato la titolarità IBM Datacap on Cloud Gold e che necessitano di funzionalità avanzate di acquisizione cognitiva e di elaborazione documenti.

#### **3.1.6 IBM Datacap Insight Edition Add-On Platinum**

Disponibile per le organizzazioni che hanno acquistato la titolarità IBM Datacap on Cloud Platinum e che necessitano di funzionalità avanzate di acquisizione cognitiva e di elaborazione documenti.

### **3.2 IBM Datacap Storage Add-On**

Se il Cliente supera i TB di storage inclusi nella configurazione selezionata, il Cliente dovrà acquistare ulteriori titolarità.

### **3.3 Ambienti di Non-Produzione di IBM Datacap**

Il Cliente può acquistare un'istanza separata per scopi di test e sviluppo. Tale ambiente di sviluppo non può essere utilizzato per scopi di produzione.

- a. L'Ambiente di Non-Produzione non fornisce l'high availability o il disaster recovery.
- b. Il Cliente può scegliere diverse dimensioni dell'istanza per la produzione e il disaster recovery, se lo desidera.

#### **3.3.1 IBM Datacap Non-Production Environment Copper**

IBM Datacap Non-Production Environment Copper ha la stessa dimensione e fornisce la stessa capacità di elaborazione di IBM Datacap Copper.

#### **3.3.2 IBM Datacap Non-Production Environment Bronze**

IBM Datacap Non-Production Environment Bronze ha la stessa dimensione e fornisce la stessa capacità di elaborazione di IBM Datacap Bronze.

### 3.3.3 IBM Datacap Non-Production Environment Silver

IBM Datacap Non-Production Environment Silver ha la stessa dimensione e fornisce la stessa capacità di elaborazione di IBM Datacap Silver.

### 3.3.4 IBM Datacap Non-Production Environment Gold

IBM Datacap Non-Production Environment Gold ha la stessa dimensione e fornisce la stessa capacità di elaborazione di IBM Datacap Gold.

### 3.3.5 IBM Datacap Non-Production Environment Platinum

IBM Datacap Non-Production Environment Platinum ha la stessa dimensione e fornisce la stessa capacità di elaborazione di IBM Datacap Platinum.

## 3.4 IBM Datacap Dedicated Add-On

Il Cliente può aggiornare un ambiente virtuale privato selezionato come infrastruttura privata single tenant. Include fino a 20 TB di larghezza di banda in uscita; una maggiore larghezza di banda è quotata separatamente

## 4. Classificazione dei Dati

La classificazione dei dati per questa soluzione è impostata automaticamente come dati sensibili del Cliente. IBM collaborerà con il Cliente per affrontare altri requisiti normativi quando richiesto dal Cliente per il carico di lavoro previsto e ciò potrebbe avere un impatto sui corrispettivi dell'architettura e della soluzione. Tutti i dati sono protetti utilizzando la crittografia compatibile con FIPS 1402 di livello 1 di tutto il disco.

## 5. Continuità Operativa

I servizi IBM SaaS sono configurati per fornire supporto agli obiettivi di continuità operativa definiti di seguito. Gli obiettivi di continuità operativa aiutano a garantire che le funzioni aziendali principali di un'organizzazione vengano ripristinate allo stato operativo, con una perdita di dati minima, entro un periodo di tempo ragionevolmente breve in seguito ad un evento catastrofico presso la sede di calcolo principale. Quando viene determinato che un incidente presso la sede di calcolo principale causerà un failover per la sede secondaria, i piani di continuità operativa (business continuity) e le attività connesse saranno eseguite da IBM a supporto degli obiettivi di ripristino indicati di seguito.

Obiettivi di Continuità Operativa	
Recovery Point Objective	4 ore
Recovery Time Objective	<ul style="list-style-type: none"><li>● 4 ore consecutive quando si acquista un ambiente di Non-Produzione equivalente.</li><li>● Almeno 24 ore consecutive qualora non venga acquistato un ambiente di Non-Produzione secondario.</li></ul>

## Appendice B

IBM fornisce il seguente Service Level Agreement ("SLA") per i servizi IBM SaaS, come specificato nella PoE. Lo SLA non costituisce una garanzia. Lo SLA è disponibile solo per il Cliente e si applica per essere utilizzato esclusivamente negli ambienti di produzione.

### 1. Crediti di Disponibilità

Il Cliente deve registrare un ticket di assistenza di Severità 1 mediante l'help desk del supporto tecnico, entro le 24 ore successive dal momento in cui il Cliente determina che un evento ha avuto un impatto negativo sulla disponibilità dei servizi IBM SaaS. Il Cliente deve fornire ad IBM ragionevole assistenza nella diagnosi e risoluzione di qualsiasi problema.

La richiesta di rimedio per il ticket di assistenza per il mancato adempimento dello SLA dovrà essere inoltrata entro tre giorni lavorativi dal termine del Mese Contrattuale. Il rimborso per una richiesta di rimedio valida relativa allo SLA sarà un credito rispetto ad una fattura successiva per i servizi IBM SaaS in base al periodo di tempo durante il quale l'elaborazione del sistema di produzione per i servizi IBM SaaS non è disponibile ("Tempo di Fermo"). Il Tempo di Fermo è misurato dal momento in cui il Cliente segnala l'evento fino a quando i servizi IBM SaaS non vengono ripristinati e non include il tempo relativo ad un'interruzione pianificata o annunciata per manutenzione; cause al di fuori del controllo di IBM; problemi con il contenuto, la tecnologia, i progetti o le istruzioni del Cliente o di terzi; errori di configurazioni di sistema e di piattaforme non supportate o altri errori del Cliente; oppure incidenti della sicurezza causati dal Cliente o da test della sicurezza del Cliente. IBM applicherà il rimborso più elevato applicabile in base alla disponibilità cumulativa dei servizi IBM SaaS durante ciascun mese contrattuale, come mostrato nella tabella seguente. Il rimborso totale rispetto ad un mese contrattuale non può superare il 50 per cento di un dodicesimo (1/12) del corrispettivo annuale per i servizi IBM SaaS.

### 2. Livelli di Servizio

Disponibilità dei servizi IBM SaaS in un mese contrattuale

Disponibilità in un mese contrattuale	Rimborso (% del Costo* dell'abbonamento mensile per il mese contrattuale oggetto di una richiesta di rimedio)
<99%	5%
<97%	10%
< 95%	25%
<90%	50%

\* Se il Cliente ha acquistato i servizi IBM SaaS da un Business Partner IBM, il costo dell'abbonamento mensile sarà calcolato in base al listino prezzi al momento in vigore per i servizi IBM SaaS, attivo nel mese contrattuale che è oggetto della richiesta di rimedio, scontato del 50%. IBM applicherà uno sconto direttamente al Cliente.

La disponibilità, espressa come percentuale, viene calcolata nel seguente modo: il numero totale di minuti in un mese contrattuale, meno il numero totale di minuti del Tempo di Fermo in un mese contrattuale, diviso per il numero totale di minuti in un mese contrattuale.

Esempio: 440 minuti totali di Tempo di Fermo in un mese contrattuale

43.200 minuti totali in un mese contrattuale di 30 (trenta) giorni - 440 minuti di Tempo di Fermo = 42.760 minuti <hr/> 43.200 minuti totali	= 5% Credito di Disponibilità per il 98,9% di disponibilità in un mese contrattuale
---	---



Accettato da:

---

Firma e timbro del Cliente

Data:

Ai sensi degli artt. 1341 e 1342 del Codice Civile Italiano, il Cliente accetta espressamente i seguenti articoli del presente documento: "Opzioni di Durata e Rinnovo"; "Cookies".

---

Firma e timbro del Cliente

Data: