


Configurazione plotter Océ

Comando OCECONFIG

Imposta una configurazione specifica per ogni modello di plotter Océ.

 riga di comando: **oceconfig**

Viene visualizzata la [finestra di dialogo Océ Configuration Manager](#).

Sommario

[Plotter supportati](#)

[Configurazione del plotter da utilizzare con AutoCAD LT](#)

[Finestra di dialogo Océ Configuration Manager](#)

[Finestra di dialogo Penne \(monocromia\)](#)

[Finestra di dialogo Penne \(solo modo colore\)](#)

[Finestra di dialogo Trasformazione](#)

[Finestra di dialogo Finitura](#)

[Finestra di dialogo Supporto](#)

[Finestra di dialogo Etichetta](#)

[Finestra di dialogo Marchio](#)

Configurazione plotter Océ

Plotter supportati

È possibile utilizzare il comando PREFERENZE di AutoCAD LT per aggiungere o caricare i plotter, compresi i plotter Océ. Il comando OCECONFIG specifica tutte le impostazioni del plotter da AutoCAD LT, invece che dal pannello di controllo del plotter.

Dispositivi Océ

Océ 5100C A1, 5100C A0, 5104, 5105, 5120 A1, 5120 A0, 5200

Océ G9034-S, G-9035-S, G9055-S/95xx-S

Océ 9400, 9700, 9800

Configurazione plotter Océ

Configurazione del plotter da utilizzare con AutoCAD LT

OCECONFIG specifica le caratteristiche del plotter per l'utilizzo ottimale con AutoCAD LT. Questa configurazione comprende l'accesso a funzioni specifiche della periferica, oltre a rendere più efficiente l'utilizzo delle risorse del sistema. La configurazione del plotter, inoltre, consente di soddisfare la maggior parte dei requisiti di stampa.

Occorre che AutoCAD LT identifichi il plotter mediante PREFERENZE per definire a quale porta è collegato il plotter e con quale tipo di collegamento. La finestra di dialogo, inoltre, consente di configurare AutoCAD LT in modo da poter utilizzare il driver.

È inoltre necessario specificare altre caratteristiche del plotter così da consentirne l'utilizzo ottimale con AutoCAD LT. Utilizzare OCECONFIG.

Configurazione plotter Océ

Finestra di dialogo Océ Configuration Manager

La finestra di dialogo Océ Configuration Manager costituisce il pannello di controllo remoto effettivo del plotter, da cui è possibile definire una precisa configurazione di stampa.

Quando si esce dalla finestra di dialogo Océ Configuration Manager scegliendo OK, i parametri selezionati vengono salvati e riportati automaticamente nel plotter. In questo modo, questa configurazione influisce su tutte le stampe inviate a quel determinato plotter.

Nota: Alcune opzioni non sono valide per tutti i plotter Océ. Le opzioni che non sono disponibili per il tipo di plotter selezionato sono disattivate nella finestra di dialogo Configuration Manager.

Intestazione di Controllo Remoto (RCF)

Aggiunge al file di stampa un'intestazione RCF. Se occorre elaborare il file in un secondo momento con un post-processor che non è in grado di gestire i comandi di controllo remoto (RCF) Océ, il file entra in conflitto e non viene stampato.

Disattivando l'opzione Intestazione RCF, tutte le funzioni di Configuration Manager risulteranno nascoste e il file di stampa rimarrà inalterato.

Risparmio supporto

- **ignora** Disattiva Risparmio supporto. I disegni inviati non vengono aggiunti ai processi nella coda di stampa in Risparmio supporto; ma vengono stampati immediatamente.
- **modo macchina** Attiva Risparmio supporto. I disegni inviati vengono aggiunti alla coda di stampa e vengono stampati in base al modo plotter selezionato: Autoposizione o Annidamento (vedere il manuale dell'utente del plotter).

Nota: L'opzione Risparmio supporto non è applicabile al plotter 9800.

Copie

Specifica il numero di copie di ogni processo di stampa inviato al plotter selezionato.

Qualità disegno

Specifica la qualità di stampa del plotter a getto di inchiostro a colori. Questa opzione non ha effetto su altri plotter. Sono disponibili sei modalità di qualità.

- **Normale** Modo unidirezionale a passata singola con risoluzione di 360 dpi. Consigliata per stampe finali, è un buon compromesso tra velocità e qualità di stampa.
- **Bozza** Modo bidirezionale a passata singola con risoluzione di 360 dpi. La cartuccia di inchiostro scrive in entrambe le direzioni, lasciando un tempo limitato al supporto per assorbire l'inchiostro prima che avvenga la passata successiva. Consigliata per stampe di prova.
- **Alta** Modo a passata doppia con la risoluzione più elevata pari a 720 dpi, in monocromia. Consigliata per disegni in bianco e nero che richiedono un'alta risoluzione.

Nota: Il modo del plotter deve essere impostato su Monocromatica.

- **Avanzata** Modo unidirezionale a passata doppia con risoluzione di 360 dpi. Consigliata per stampe definitive, è più lenta della modalità Normale a causa del secondo passaggio, ma la qualità, in particolare per i riempimenti, è elevata.
- **Risparmio inchiostro** Modo unidirezionale a passata singola che utilizza una quantità di inchiostro pari alla metà di quanto utilizzato nella modalità Normale. Consigliata per rapide stampe di prova per verificare dimensioni e layout senza sprecare inchiostro.
- **Presentazione** Modo unidirezionale a quattro passate, con risoluzione di 360-dpi. Ogni banda richiede quattro passate della cartuccia di inchiostro, e scrive in un'area diversa della banda in modo che due punti adiacenti non siano mai stampati nello stesso passaggio. Questo processo consente all'inchiostro di seccare e impedisce ai colori di mischiarsi. La modalità Presentazione è consigliata per le stampe con riempimenti di notevoli dimensioni e per applicazioni artistiche.

Nota: La modalità Presentazione impiega un tempo quattro volte superiore rispetto alla modalità Normale a causa dei quattro passaggi per banda, ma produce stampe di elevatissima qualità.

Modo plotter

- **Colore** Consente di stampare a colori invece che in scala di grigio o in bianco e nero. Questa opzione è disponibile solo se si seleziona un plotter a getto di inchiostro a colori.
Vedere anche [Impostazioni penna a colori](#).
- **Scale di grigio** Converte automaticamente i colori definiti nel disegno di AutoCAD LT in scala di grigi. Non viene considerato per i motivi in bianco e nero.
Vedere anche [Impostazioni penne monocromatiche](#).
Nota: Questa opzione non è disponibile con le serie a getto di inchiostro 5100C.
- **Bianco e nero** Imposta i colori inviati alla stampante sul nero. Per i plotter a getto di inchiostro a colori, è possibile assegnare motivi ai numeri di penna invece dei colori.
Vedere anche [Impostazioni penne monocromatiche](#).

Modo poster

Scurisce l'immagine. Attiva il Modo poster quando i disegni contengono aree scure di grandi dimensioni. Il Modo poster non è consigliato per i disegni contenenti immagini in scala di grigi.

Nota: Quando il Modo poster è selezionato, Risparmio supporto è disattivato.

Modo plot esteso

Stampa disegni estesi fino a 15 metri. Se disattivata, le stampe sono limitate alle dimensioni A0 o A1, in base al tipo di plotter.

Consultare il manuale dell'utente del plotter per le limitazioni esatte della lunghezza di stampa.

Penne

La finestra di dialogo Penne varia in base alla modalità colori impostata: [Modo Monocromia](#) o [Modo Colore](#).

Trasforma

Apri la [Finestra di dialogo Trasformazione](#).

Finitura

Apri la [Finestra di dialogo Finitura](#).

Supporto

Apri la [Finestra di dialogo Supporto](#).

Etichetta

Apri la [Finestra di dialogo Etichetta](#).

Marchio

Apri la [Finestra di dialogo Marchio](#).

Info su

Visualizza il numero di versione ADI del driver.

Configurazione plotter Océ

Finestra di dialogo Penne (solo modo colore)

Controlla le impostazioni di configurazione delle penne a colori. Questa opzione è attiva solo se si seleziona un plotter a getto di inchiostro a colori nel campo plotter della finestra principale (purché il plotter sia stato definito nel menu di configurazione Plotter di AutoCAD LT e sia stato selezionato il pulsante Colore nel campo Modo plotter).

Definizione dei gruppi di penne

Visualizza i gruppi di penne già configurate, ciascuna con la propria modalità motivo, stato e trasparenza.

Per modificare un gruppo di penne, evidenziarlo. I parametri della penna vengono visualizzati nei campi rispettivi con il colore visualizzato sotto il pulsante Colore. Modificare il parametro desiderato, quindi scegliere Inserisci.

Selezione gamma di penne Da, A

Imposta il numero della gamma di penne. I numeri validi sono compresi tra 0 e 999. Per limitare la gamma a una singola penna, immettere un numero identico al primo.

Se il numero immesso non è compreso nell'intervallo da 0 a 999, AutoCAD LT richiede di digitare un valore compreso nell'intervallo. Se il secondo numero di penna è minore del primo, AutoCAD LT richiede di digitare un valore uguale o maggiore al primo valore immesso.

Se si definiscono due gamme che si sovrappongono, Océ Configuration Manager si comporta nel modo seguente:

- Se le impostazioni delle penne sono identiche (ad esempio, colore, estremità di linea, ecc.), le due gamme vengono riunite in una sola.
- Se le impostazioni delle penne sono diverse (ad esempio, almeno un parametro differisce), le gamme vengono riorganizzate in modo che le impostazioni del sottogruppo in sovrapposizione passino alle nuove impostazioni.

Colore

Visualizza la tavolozza dei colori di AutoCAD LT. Selezionare il colore che si desidera assegnare alla gamma delle penne, quindi scegliere OK. Quando si sceglie Inserisci, il numero di colore relativo viene visualizzato nel campo gruppi di penne.

Inserisci

Memorizza una nuova gamma di penne configurate. La gamma viene visualizzata nel campo Penna.

Rimuovi

Elimina una gamma di penne. Evidenziare l'intervallo nel campo Penna, e scegliere Rimuovi.

Controllo fusione colore

Determina l'effetto di due o più colori presenti nello stesso punto di un disegno, specialmente nei riempimenti di aree.

- **Overlay** Stampa solo l'ultimo colore specificato per una data linea o area. Gli altri colori specificati per la stessa linea o area vengono sovrascritti.
- **Fusione** Unisce tutti i colori specificati.

Configurazione plotter Océ

Finestra di dialogo Finitura

Definisce la disposizione finale dei disegni.

I valori immessi in Bordo rilegatura) e Fold Packet (Pacchetto piegato) sono sempre misurati in millimetri (mm). Per tutti i valori immessi, occorre selezionare l'unità appropriata (mm o pollici) nella Preferenze di AutoCAD LT.

Piegatura

- **No** Non piega i fogli.
- **Completa** Piega i fogli in base alle opzioni selezionate per larghezza (in Pacchetto piegato), Folding Method (Metodo piegatura), e Punching (Perforazione).
- **Solo prima piega** I fogli vengono piegati solo in una direzione, quindi escono dall'unità. Questa opzione è utile per le stampa lunghe. Selezionare questa opzione se si desidera piegare le stampe.

Perforazione

Nota: Questa opzione è disponibile solo quando è attiva la piegatura.

Se attivata, il pacchetto piegato viene perforato.

Metodo piegatura

Nota: Questa opzione è disponibile solo se è attivata l'opzione di piegatura.

Specifica uno dei tre metodi di piegatura della stampa: Standard, Ericsson o AFNOR. Definisce la posizione della legenda in base alla direzione del movimento della carta. Il metodo di piegatura Standard è uguale ai metodi DIN, ANSI e Architectural.

Bordo rilegatura

Nota: Questa opzione è disponibile solo se la piegatura è attivata.

Aggiunge un bordo per la rilegatura (l'area di perforazione) ai disegni. Digitare il valore del bordo di rilegatura, compreso tra 15 mm (0.59") e 30 mm (1.18"). Se il valore non è corretto, viene visualizzato il seguente messaggio quando si esce dalla finestra di dialogo Finitura: "Immettere un valore corretto per il bordo di rilegatura".

Orientamento piega

Specifica l'orientamento della piega. È possibile piegare la stampa nel formato Verticale oppure selezionare Auto per consentire al plotter di stabilire il corretto metodo di piegatura.

Pacchetto piegato

Nota: Questa opzione è disponibile solo quando la piegatura è attiva.

Specifica le dimensioni del pacchetto piegato. Se un valore è errato, AutoCAD LT richiede di digitare un valore corretto per la lunghezza della piega.

- **Lungh.** specifica un intervallo compreso tra 276 mm (10.9") e 310 mm (12.3").
- **Largh.** specifica un intervallo tra 186 mm (7.3") e 230 mm (9").

Deposito

- **Piegatura** Specifica una delle tre posizioni di deposito dell'output dopo la piegatura della stampa: Stacker, Cinghia 1, Cinghia 2, o Una delle due.
- **Non-piegatura e vassoio** Contengono opzioni per il deposito dell'output. Se l'opzione Non-piegatura Vassoio è selezionata, è possibile selezionare Vassoio libero o Vassoio n. Se l'opzione Non piegatura Vassoio è deselezionata, è possibile selezionare il vassoio di uscita Stacker. La stampante utilizza il primo vassoio disponibile, un numero di vassoio specificato o il vassoio selezionato dal pannello di controllo della stampante (il default della periferica).

Taglia a

Specifica il metodo di taglio e la lunghezza. Il supporto può essere tagliato in base alla effettiva dimensione di stampa, alla dimensione standard selezionata per stampare il file o a una lunghezza personalizzata (vedere l'unità di misura appropriata). Per stampe lunghe, il metodo di taglio deve essere impostato su Formato disegno o Lunghezza.

Vedere anche [Finestra di dialogo Supporto](#).

Configurazione plotter Océ

Finestra di dialogo Etichetta

Aggiunge una definizione di etichetta alla stampa. Il plotter crea una prima riga di testo contenente il nome del disegno e l'ora, quindi una seconda riga con i commenti dell'utente. L'etichetta viene scritta sul margine destro del disegno.

Aggiungi etichetta disegno

Attiva/disattiva l'etichettatura della stampa.

Composta da

Specifica il testo da includere nell'etichetta.

- **Nome disegno** Aggiunge all'etichetta di tracciatura il nome del disegno di AutoCAD LT.
- **Ora** Aggiunge all'etichetta di tracciatura l'ora di invio del processo al plotter.
- **Commento** Aggiunge una stringa di commento (fino a 20 caratteri) come seconda riga dell'etichetta di tracciatura.

Configurazione plotter Océ

Finestra di dialogo Supporto

Definisce la gestione del supporto del plotter.

Nota: Tutti i parametri di questa finestra di dialogo sono strettamente collegati. Prima di inviare disegni, verificare che i diversi tipi di supporto e le differenti larghezze caricate nel plotter siano compatibili con le proprie necessità.

Formato carta

Specifica la larghezza della carta (da A4 a A0, da A a E, da A+ a E+, 30 pollici, 500 mm e 700 mm), che definisce la larghezza del rotolo da utilizzare quando viene inviato il processo di stampa. Se è selezionato Auto, la stampante imposta automaticamente un formato Standard che si adatta meglio al disegno.

Tipo supporto

Specifica il tipo di supporto utilizzato per l'alimentazione, oppure il tipo di supporto caricato manualmente.

Alim. carta

Specifica il metodo di alimentazione. Il supporto viene prelevato da un rotolo installato oppure viene caricato manualmente.

- **Plotter 9400** Specifica il rotolo (Rotolo 1 o Rotolo 2) in base all'impostazione del plotter 9400 nella Finestra di testo della finestra di dialogo Configurazione plotter di AutoCAD LT. Potrebbe essere specificato un solo rotolo. Assicurarsi che la larghezza richiesta in Formato carta corrisponda al Rotolo 1 o 2 selezionato.
- **Plotter 9800** Specifica una delle quattro possibili larghezze del rotolo che vengono rilevate automaticamente. Una di queste larghezze deve corrispondere con il formato carta richiesto.

Priorità rotolo

Determina il comportamento del plotter in base al formato carta richiesto e alle diverse larghezze di rotolo caricate nei vassoi del plotter:

- Il formato richiesto corrisponde a uno dei rotoli installati e il processo viene stampato immediatamente senza ulteriori messaggi.
- La stampante cerca il formato richiesto. Se il formato non è presente, il processo viene stampato nel formato più grande disponibile. Se non vi sono formati, oppure se non è dello stesso tipo di supporto, la stampante attende che venga caricato.
- La stampante cerca il formato richiesto. Se il formato non è presente, la stampante cerca di selezionare un rotolo più grande per stampare. Se non è disponibile un rotolo più grande, il processo viene ridotto e stampato con il formato successivo più piccolo. Se non vi sono formati, oppure se non è dello stesso tipo di supporto, la stampante attende che venga caricato.

Configurazione plotter Océ

Finestra di dialogo Penne (solo monocromia)

Controlla le impostazioni della penna monocromatica.

Definizione delle gamme di penna

Visualizza le gamme di penna già configurate, ciascuna con la rispettiva modalità motivo, stato e trasparenza.

Per modificare una gamma di penne, evidenziarla. I parametri della penna vengono visualizzati nei campi rispettivi con il colore visualizzato sotto il pulsante Colore. Modificare il parametro desiderato, quindi scegliere Inserisci.

- **Motivo** Specifica il numero di motivo da assegnare alla gamma di penna definita, tra 0 e 32. Consultate il manuale dell'utente del plotter per l'intervallo completo dei modelli insieme ai numeri rispettivi.
- **Stato** Determina l'attività o l'inattività di una gamma delle penne. Lo stato attivo significa che le penne stampano. Lo stato inattivo significa che le penne non funzionano, come se non fossero presenti. È possibile utilizzare questa impostazione quando si desidera mascherare parte del disegno.
- **Trasparenza** Questa opzione con AutoCAD LT non è disponibile sui plotter supportati.

Selezione della gamma di penne Da, A

Imposta il numero della gamma di penne. I numeri validi sono compresi tra 0 e 999. Per limitare la gamma a una singola penna, immettere un numero identico al primo.

Se il numero immesso non è compreso nell'intervallo da 0 a 999, AutoCAD LT richiede di digitare un valore compreso nell'intervallo. Se il secondo numero di penna è minore del primo, AutoCAD LT richiede di digitare un valore uguale o maggiore al primo valore immesso.

Se si definiscono due gamme che si sovrappongono, Océ Configuration Manager si comporta nel modo seguente:

- Se le impostazioni delle penne sono identiche (ad esempio, colore, estremità di linea, ecc.), le due gamme vengono riunite in una sola.
- Se le impostazioni delle penne sono diverse (ad esempio, almeno un parametro differisce), le gamme vengono riorganizzate in modo che le impostazioni del sottogruppo in sovrapposizione passino alle nuove impostazioni.

Inserisci

Memorizza una nuova gamma delle penne configurate. La gamma viene visualizzata nel campo Penna.

Rimuovi

Elimina una gamma di penne. Evidenziare la gamma nel campo Penna e scegliere Rimuovi.

Controllo fusione colore

Determina l'effetto di due o più colori presenti nello stesso punto di un disegno, soprattutto nei riempimenti di aree.

- **Overlay** Stampa solo l'ultimo colore specificato per una data linea o area. Gli altri colori specificati per la stessa linea o area vengono sovrascritti.
- **Fusione** Unisce tutti i colori specificati.

Configurazione plotter Océ

Finestra di dialogo Trasformazione

Adatta la stampa a specifici requisiti di output.

Rotazione (antioraria)

Nota: Si applica solo ai linguaggi vettoriali.

- **0°** Questa impostazione stampa il disegno come specificato, senza rotazione.
- **90°** Ruota il disegno di 90 gradi, in senso antiorario.

Nota: In base alla posizione dell'origine della stampa, potrebbero verificarsi dei ritagli.

- **180°** Ruota il disegno di 180 (ossia, appare capovolto).
- **270°** Ruota il disegno di 270 gradi in senso antiorario.

Nota: In base alla posizione dell'origine della stampa, potrebbero verificarsi dei ritagli. I plotter delle serie OCE 9400 e 9800 consentono di manipolare la posizione e la dimensione dell'immagine sulla pagina mediante le funzioni di rotazione e ridimensionamento dell'immagine. Questa possibilità è valida solo per i linguaggi vettoriali e quando Risparmio supporto è disattivato. Non è possibile ruotare le immagini raster con la finestra di dialogo Trasformazione di Oceconfig. Tuttavia, è possibile ruotare l'intero output con il pulsante Rotazione nella finestra di dialogo Stampa di AutoCAD LT.

Produttiva

I disegni vengono ruotati orizzontalmente per ottenere la maggiore produttività possibile. Se il formato orizzontale non è disponibile, viene selezionato automaticamente il formato verticale (ad esempio, A1 su rotolo A1 invece di rotolo A0).

Piegatura

Ruota automaticamente i disegni affinché presentino la legenda in alto se piegati. Questa opzione dipende dal metodo di piegatura impostato nella [finestra di dialogo Finitura](#).

Origine

Imposta le origini della stampa in una di queste posizioni: in basso a sinistra, in basso a destra, in alto a sinistra, in alto a destra e al centro.

Riflessione

Imposta la riflessione del disegno rispetto all'asse X (in X) o all'asse Y (in Y). Selezionando l'opzione No Mirror (No simmetria) non si influisce sull'orientamento della stampa.

Scalatura

Riduce o amplia il fattore di scala applicato al disegno in alto e in basso. Le impostazioni disponibili comprendono

- Sedici fattori di scala predefiniti applicabili ai formati standard ISO, ANSI e Architect.
- Valori definiti dall'utente. Digitare i fattori di scala orizzontale e verticale nei campi X e Y, nell'intervallo compreso tra 5% e 2000% (da 25% a 400% per il plotter 9800). Se si digita un fattore di scala errato, AutoCAD LT richiede un valore corretto.

Nota: X e Y corrispondono agli assi del disegno e non agli assi della carta.

Configurazione plotter Océ

Finestra di dialogo Marchio

Aggiunge una targhetta informativa, come "Riservato" o "Non distribuire" che non fa parte del file di disegno originale di AutoCAD LT.

Usa marchio

Abilita/disabilita l'opzione.

Stringa predefinita

Fornisce fino a 50 marchi predefiniti. Chiedere all'operatore il contenuto della stringa e digitare il numero corrispondente da 1 a 50.

Posizione

Posiziona il marchio nella parte inferiore, al centro o nella parte superiore del disegno.

Dimensione font

Specifica la dimensione del carattere (ridotto o esteso) applicato al marchio.

Scala dei grigi

Specifica la densità applicata al marchio: Nero, grigio scuro, grigio, grigio chiaro.

