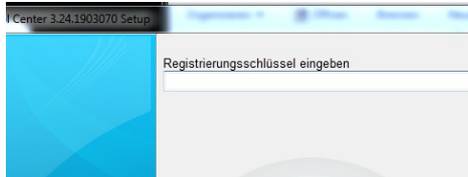


ChromaWeb™ LIGHT

1. Installazione di ChromaWeb™ LIGHT

- Scaricare l'ultima versione di CCC (min. 3.24.) da ChromaWeb™ (Settings/My Account/Tasto"Import/Export/Downloads").
- Estrarre i file e avviare l'installazione.
ATTENZIONE Se utilizzate CCC in versione full dovete disinstallarla e riavviare il PC.
- Inserire la chiave di registrazione [DM]INSTALLCRXLIGHT



Verrà installata una versione di CCC light senza marchio.

2. Primo avvio e impostazioni

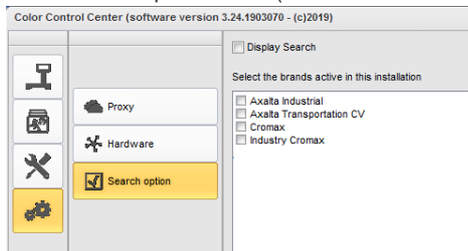
- Avviando CCC LIGHT vedrai



- Fare clic sulla terza icona (passaggio del mouse sull'evento "Manutenzione") nel menu e quindi "Controllo della comunicazione"

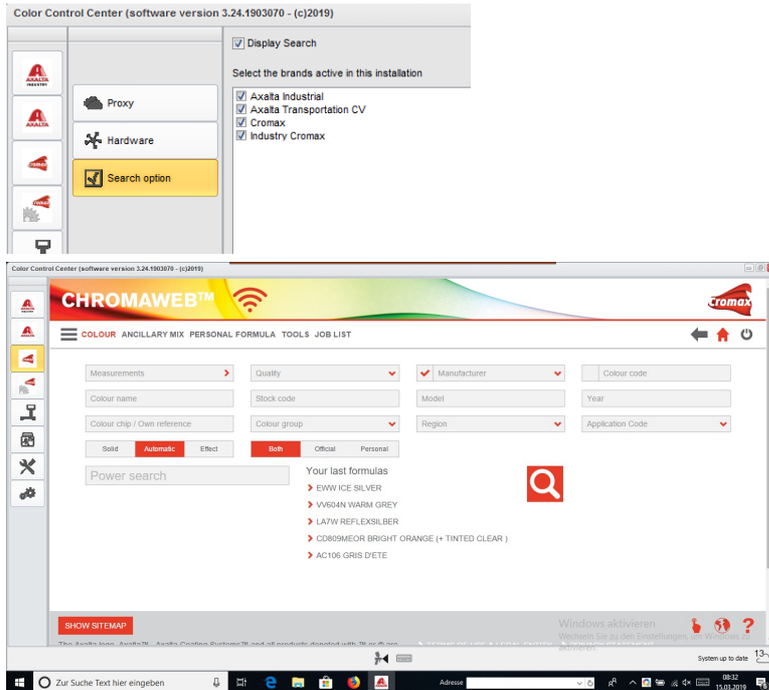


- Registra la tua installazione locale.
Copia il tuo codice di identificazione da ChromaWeb™ (Impostazioni / Il mio account).
Dopo la registrazione, il CCC locale rileva tutti i marchi configurati nel profilo / certificato.
- Fare clic sulla quarta icona (mouse sulla voce "Configurazione") nel menu e quindi su "Cerca opzione"



- Si prega di scegliere il (i) marchio (i) che si desidera vedere nel CCC LIGHT.
- Fare clic sul pulsante "Applica" per salvare le modifiche.

- In questa finestra di impostazione è possibile vedere l'opzione "Visualizza ricerca"
 - Selezionando l'opzione "Visualizza ricerca", si otterrà l'accesso alle applicazioni online da tutti i marchi configurati. L'accesso alla coda dei lavori rimane come nella prima opzione.



- Se non si seleziona l'opzione "Visualizza ricerca", si otterrà la coda di lavori multimarchio che mostra i lavori di tutti i marchi configurati.

Volume	Paint System	Colour code	Manufacturer	Job reference	Job ID	License plate	Panel Ref.	Color
1.00	CROMAX PRO	LA7W	AUDI	INNE JOB		1SFE709	M5536	PRA
1.00	500	3000-GL	RAL	INNE JOB	4THOQLE93SLJ	1SFE709	G1150	FEU
1.00	500	3000-GL	RAL	INNE JOB	C06MM1E93RSL	1SFE709	G1150	FEU
1.00	CROMAX PRO	202B	ALFA ROMEO	201705120838		GR-20170512	X6524	ROS
1.00	CROMAX PRO	L29Y	AUDI	201705120838		GR-20170512	X1582	PHAI
1.00	CROMAX PRO	L29Y	AUDI	201705120838		GR-20170512	X1582	PHAI
1.00	CROMAX PRO	L29Y	AUDI	201705120838	Rosti	GR-20170512	X1582	PHAI
1.00	IMRONEL	F1/F14	COLOUR	201705120838		MM-EE-007	Q6768	GREI
1.00	CROMAX PRO	LA7W	AUDI	201705120838		MM-EE-007	M5536	PRA
1.00	IMRONEL	3000-GL	RAL	201705120838		MM-EE-007	G1150	FEU
0.30	6A_SURFACER	1010R		201807121729		MM - 3333	1040R	STA
1.00	CROMAX PRO	EWW	PEUGEOT	20190315		Q65VQPE8MIEG	Z2569	ICE
1.00	501	1021-GL	RAL	3 NACHKOMMSTELLEN			G1134	RAP
1.00	IMRONEL	3000-GL	RAL	ENR 2 CJ CURVE		9SKG9LDNKT PB	G1150	FEU
1.00	PCT9700	04942	DAF TRUCKS	TEST				RALE
1.00	CROMAX PRO	LA7W	VOLKSWAGEN	UWB 1		PFSLRHEA3HUR	M5536	REFL
1.00	CROMAX PRO	EWW	PEUGEOT	UWB 1 GITTA ROSTS ROSTLAUBE		ILPQCLE96S8A	Z2569	ICE
1.00	CROMAX PRO	EZR	PEUGEOT	UWB 2		FM7RQDEA3117	P2905	GRIS
1.00	CROMAX PRO	LA7W	VOLKSWAGEN	UWB 3		TDATDTE9RSV3	M5536	REFL

- Al primo accesso all'applicazione online CCC LIGHT richiede i dati di accesso, quindi inserire l'ID utente e la password.

Auto login credentials

User name

User ID

Password

••••

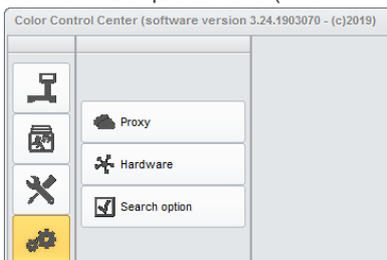
Confirm password

••••

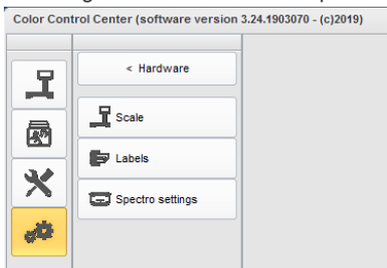
Cancel OK

3. Configurazione dell'hardware locale

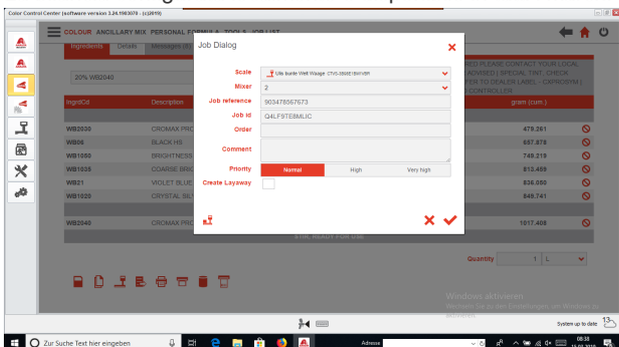
- Fare clic sulla quarta icona (mouse sulla voce "Configurazione") nel menu e quindi su "Hardware"



- La configurazione dell'hardware può essere eseguita nello stesso modo della versione completa.



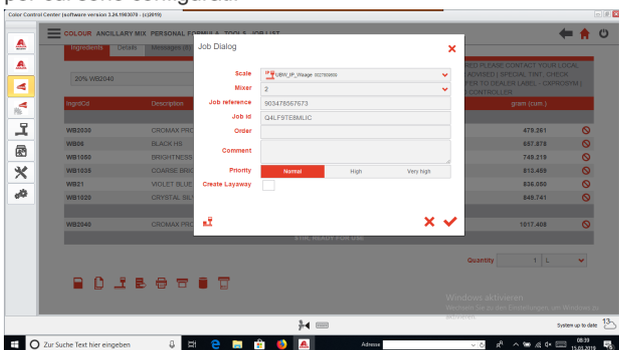
- La bilancia configurata localmente è disponibile in tutti i marchi attivi.



- Lo spettro configurato è disponibile in tutti i marchi per i quali il dispositivo è autorizzato.
- La stampante etichette configurata è disponibile in tutti i marchi attivi.

4. Configurazione di dispositivi IP

- La bilancia IP e il Daisy Wheel devono essere configurati nelle applicazioni online / cloud. Entrambi sono disponibili solo per il marchio per cui sono configurati.



- Il dispositivo spectro IP deve essere configurato nell'applicazione online / cloud. È disponibile solo per il marchio per il quale è configurato e consentito.

Scheduler Si prega di impostare lo scheduler per ricevere l'aggiornamento automatico del software.