

# Jednostka Gwintująca Direct Drive 4.0 z Multipanelem

### INSTRUKCJA OBSŁUGI





przed podłączeniem jednostki gwintującej należy przeczytać uważnie instrukcję, w szczególności ostrzeżenia na stronie 5



# **SPIS TREŚCI**

OSTRZEŻENIA	5
WSTĘP	6
PANEL KONTROLNY	6
JEDNOSTKA GWINTUJĄCA	7
OPIS DZIAŁANIA	
INSTALACJA	
DOSTĘP DO FUNKCJI PRZY POMOCY HASŁA	
USTAWIENIA	9
MOMENT OBROTOWY	
CZAS GWINTOWANIA	
SMAROWANIE	
WYMIANA GWINTOWNIKA	
ALARMY	
OPIS ALARMÓW - USUWANIE USTEREK	
SERWIS:	
— Uruchomienie cyklu wstecznego	
– Zapis danych	
– LICZNIK	
- Regulacia smarowania	را 15
– Zarzadzanie programami	
– Diagnostyka silnika	
– Historia alarmów	
— Wybór języka	
— Jasności wyświetlacza	
ZMIANA HASŁA UŻYTKOWNIKA SUPER USER	
UTYLIZACJA PODZESPOŁÓW I MATERIAŁÓW	
OPCJE:	
– D-TC: czujnik kontroli gwintu	
- D-USB: czytnik danych USB	
— D-APR: regulator ciśnienia	
- Prawy /lewy gwint	
<ul> <li>Zmiana prędkości powrotu gwintownika</li> </ul>	
4.0 Funkcje i konfiguracja	
4.0 Log converter	
4.0 OPC-UA viewer	
4.0 Zmienne OPC-UA	
DTAP-1 SCHEMAT	
DTAP-2 SCHEMAT	
DTAP-3 SCHEMAT	
SCHEMAT PANELU KONTROLNEGO	
OTWORY WSTĘPNE	
DEKLARACJA ZGODNOŚCI	
SCHEMAT PODŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH	



### NIE



- Nie podłączać lub nie rozłączać przewodów podczas pracy jednostki gwintującej lub gdy jest ona podłączona do zasilania elektrycznego
- Nigdy nie wprowadzać modyfikacji w panelu i/lub jednostce gwintującej
- Nie demontować, nie dotykać oraz nie zbliżać się do jednostki gwintującej, jeżeli jest ona podłączona do zasilania elektrycznego (z wyjątkiem zmiany gwintownika)
- Nie łączyć jednostek gwintujących i paneli kontrolnych o różnych numerach seryjnych (zobacz str. 8 "Instalacja")



Odłączyć napięcie lub wcisnąć przycisk awaryjny przed dotknięciem urządzenia Odsunąć się od obracającego się narzędzia



Nie wykonywać prac mechanicznych na jednostce gwintującej lub panelu



Nie podłączać innych urządzeń do panelu



Nie montować panelu w miejscach narażonych na wibracje



Konserwacja wyłącznie przez autoryzowany personel

### ТАК





Maksymalna temperatura pracy 80°C

### JEDNOSTKA GWINTUJĄCA DTAP DIRECT DRIVE

#### WSTEP

Jednostka gwintująca model DTAP jest urządzeniem przeznaczonym do wygniatania lub wycinania gwintów w narzędziach lub innych układach automatyki i składa się z elektronicznego panelu sterującego z EKRANEM DOTYKOWYM oraz zespołu gwintującego z silnikiem DIRECT DRIVE.

#### PANEL KONTROLNY (RYS 1)

Zasilanie: Wejście 400 V AC 50-60 Hz / Bezpieczeństwo: Zabezpieczenie termiczne 80°C / Waga: ok. 145 kg. Panel elektroniczny wyposażony jest w wewnętrzny PLC i ekran dotykowy, co pozwala na:

- Programowanie gwintowania z ustawianiem parametrów takich jak, na przykład, prędkość gwintownika (obr./min), maksymalny i minimalny moment obrotowy oraz głębokość gwintu (liczba obrotów);
- Zapisywanie programów;
- Wymiana gwintownika;
- Stały podgląd prędkości obrotu gwintownika, momentu obrotowego i czasu gwintowania ostatniego wykonanego . gwintu;
- Zapisywanie danych i wyświetlanie historii;
- Wyświetlanie alarmów;
- Sprawdzanie zużycia gwintownika;
- Diagnostyka silnika;
- Automatyczne przybliżenie gwintownika do otworu;
- . Ustawienia lewego gwintu;
- Kontrolowanie smarowania; •
- Kontrolowanie poziomu oleju.

Oprócz ekranu dotykowego, panel posiada zewnętrzne komponenty wskazane na rysunku 1:

- A. Wyłącznik główny.
- **B.** Gniazdo zasilania 400 V AC 50-60 Hz.
- C. Przycisk właczania.
- **D.** Gniazdo przeznaczone do następujących połączeń:

START: Sygnał start do podłączenia do krzywki prasy (min. 5 stopni) poprzez przekaźnik lub inny przełącznik. ALARM: Alarm N.O. lub N.C., max. 6 A / 250 VAC. Każdy alarm zewnętrzny musi być zasilany niezależnie. OIL E.V.: Elektrozawór kontrolujący smarowanie gwintownika i poziom oleju. SYGNAŁ KOŃCA CYKLU.

AWARIA ZEWNĘTRZNA: styk zewnętrznego urządzenia awaryjnego.

- E. Gniazdo podłączenia do jednostki gwintującej.
- F. Kontrola ciśnienia sprężonego powietrza: przewód rurowy o średnicy 8 mm.
- G. Przycisk awaryjny: przycisk, który po naciśnięciu umożliwia odcięcie zasilania silnika, aby zapobiec niebezpiecznym ruchom. Kiedy przycisk jest wciśnięty, jedyny aktywny element to zawór zwalniający, który pozwala na wymianę gwintownika.

#### Aby aktywować przycisk awaryjny, wcisnąć go. Aby go wyłączyć, przekręcić w lewo i zwolnić.

H. Ekran dotykowy.

RYS.1/Widok z boku





RYS.1/Widok z boku

Oficjalna instrukcja jest instrukcją w języku angielskim. Tłumaczenie na język polski może zawierać błędy znaczeniowe.

#### JEDNOSTKA GWINTUJĄCA (RYS. 2)

Jednostka gwintująca DTAP jest produkowana w trzech różnych modelach (strony 30, 31, 32). Jednostka ta wykonuje gwintowanie i jest połączona z panelem sterowania za pomocą przewodu elektrycznego. Posiada silnik Direct Drive bezpośrednio napędzający wrzeciono. Podczas operacji gwintowania, gwintownik opada i wykonuje gwint zgodnie z ustawioną na panelu prędkością i powraca z maksymalną prędkością w celu optymalizacji procesu produkcji.

WAGA

3,3

5

7,6

DTAP 3	M6-M8	M10*	

GWINT

\* na żądanie dla wybranych materiałów

M2-M5

M4-M6

MODEL

DTAP 1

DTAP 2

#### W celu prawidłowego funkcjonowania jednostki gwintującej należy pamiętać, że:

MAX. RPM

4000

2000

1800

- 1. jednostka gwintująca i panel kontrolny muszą mieć ten sam numer seryjny;
- 2. gwintownik musi być bardzo dobrze wyrównany z otworem;

M6\*

M8\*

- 3. nasadka w górnej części urządzenia musi być dobrze przykręcona i zabezpieczona we wskazanych miejscach;
- 4. głowica gwintująca musi być zamocowana na 4 śrubach i 2 kołkach;
- 5. przedmiot gwintowany musi być przyciśnięty;
- 6. podczas procesu gwintowania, gwintownik musi być smarowany olejem przeznaczonym do gwintowania;
- 7. głowica gwintująca powinna być zabezpieczona przed płynami.

#### **OPIS DZIAŁANIA**

Zestaw gwintujący zostaje podłączony do sygnału START (rys. 3), który po uruchomieniu daje początek procesowi pracy, zwiększa prędkość silnika i działa na elektrozawór systemu pneumatycznego, co powoduje opuszczenie gwintownika.

W momencie wejścia gwintownika do otworu urządzenie liczy ilość obrotów gwintownika, które określają głębokość gwintu.

Po wykonaniu gwintu silnik odwraca kierunek i gwintownik jest odkręcany z maksymalną prędkością.

System kontrolny sprawdza wszystkie warunki gwintowania i zgłasza zaistniałe nieprawidłowości, takie jak:

- zbyt długi proces gwintowania;
- brak osiągnięcia głębokości gwintu;
- moment obrotowy zbyt wysoki lub zbyt niski;
- za wysoka temperatura;
- przeciążenie silnika;
- brak otworu wstępnego.

We wszystkich wyżej opisanych sytuacjach zostaje wyświetlony alarm na ekranie dotykowym, u dołu z prawej strony. Wybierając go na panelu można wyświetlić opis przydatny do identyfikacji problemu (paragraf "alarmy" na stronach 12-13).



RYS 3 do podłączenia zobacz strony 13-23-33-43 schematu elektrycznego



RYS. 2



BORDIGNON



#### INSTALACJA

- **1.** Zainstaluj jednostkę gwintującą i wypozycjonuj dokładnie nad otworem. Zabezpieczyć jej pozycję 4 śrubami i 2 kołkami, których wymiary i pozycje podano na stronach 30, 31, 32;
- **2.** Podłączyć przewód głowicy gwintującej do gniazda (E- rys. 1) panelu kontrolnego posiadającego ten sam numer seryjny. Numer seryjny jest nadrukowany na tyle jednostki gwintującej oraz na boku panelu sterowania;
- **3.** Podłączyć sprężone powietrze do wlotu (F rys. 1) przewodem rurowym o średnicy 8 mm, regulując ciśnienie jak poniżej:

gwin M2 = 2 BAR gwinty M3 - M4 = 3 BAR gwinty M5 - M6 = 4 BAR gwinty M8 lub większe = 5-6 BAR

- 4. W gnieździe D (rys. 1) dokonać podłączenia sygnału START i innych ewentualnych podłączeń, takich jak: elektrozawór kontroli smarowania i poziomu oleju, alarm prasy, sygnał końca cyklu, zewnętrzny system zabezpieczeń. Zob. strony 13-23-33-43 schematu elektrycznego załączonego do niniejszej instrukcji;
- 5. Podłączyć panel zasilania do 400 V AC 50-60 Hz.



NIGDY NIE PODŁĄCZAĆ URZĄDZENIA GWINTUJĄCEGOIPANELUKONTROLNEGO Z RÓŻNYMI NUMERAMI SERYJNYMI



#### DOSTĘP DO FUNKCJI PRZY POMOCY HASŁA



Na ekranie dotykowym panelu widoczny jest symbol kłódki (rys. 6). Poprzez naciśnięcie symbolu na przycisku operator zobaczy stronę przedstawioną na rys. 4, przygotowaną do wprowadzania hasła dostępu do poszczególnych funkcji (TABELA 1).

Pola UŻYTKOWNIK (USER), SUPER UŻYTKOWNIK (SUPER USER), OPCJE (OPTIONALS) i KONSERWACJA (MAINTENANCE) są koloru szarego, gdy funkcje są wyłączone, a zielonego po ich włączeniu.



		HASŁO	SYMBOL	FUNKCJE DOSTĘPNE
USER	<ul><li>Aktywny</li><li>Nieaktywny</li></ul>	1111	Ð	On/off Wymiana gwintownika
SUPERUSER	<ul><li>Aktywny</li><li>Nieaktywny</li></ul>	12345*	Ð	Set up Serwis
OPTIONALS	<ul> <li>Aktywny</li> <li>Nieaktywny</li> </ul>	na życzenie	ð	Gwintowanie lewe/prawe Czujnik wykonanego gwintowania D-TC) Automatyczny regulator ciśnienia (D-APR) Nośnik USB Pamięć USB (D-USB) Prędkość powrotna gwintownika
MAINTENANCE	<ul><li>Aktywny</li><li>Nieaktywny</li></ul>	niedostępny		Konserwacja zastrzeżona dla producenta

\* W celu dostosowania hasła SUPER USER, należy postępować zgodnie z instrukcjami na stronie 16

TABELA 1



### Uwaga! Aby uzyskać dostęp do menu SET UP (USTAWIENIA) i SERVICE (KONSERWACJA), kłódka musi być otwarta.

Zaleca się zamykanie kłódki ponownie hasłem 1111 po wprowadzeniu ustawień.



eto - ITALY

#### USTAWIENIA:

- Przekręć włącznik główny A (RYS. 1), a następnie przekręć przełącznik C (RYS. 1) z boku ekranu dotykowego i poczekaj kilka sekund, aż na wyświetlaczu pojawi się pierwsza strona (RYS. 5).
- 2. Wcisnąć ENTER.
- 3. Sprawdzić czy przycisk awaryjny na panelu jest zwolniony.
- 4. Włączyć urządzenie: wcisnąć przycisk "OFF" (rys. 6) i odczekać czas wyznaczony przez klepsydrę do pojawienia się napisu ON (rys. 7)
  - UWAGA: przy każdym włączeniu urządzenie obraca się w prawo i lewo. Odsunąć się od urządzenia.
- Sprawdzić, czy kłódka została odblokowana (rys. 7). Patrz poprzedni paragraf (str. 8);
- 6. Zamontować gwintownik zgodnie z instrukcją "wymiana gwintownika" (str. 11)
- 7. Wcisnąć **"SET UP"** (rys. 7).
- Wcisnąć "SPEED RPM" (rys. 8). Wprowadzić na ekranowej klawiaturze prędkość obrotu (obroty/ minutę) (rys. 9), która powinna zawierać się pomiędzy wartością minimalną i maksymalną wskazaną w prawym górnym rogu. Na rys. 9 wartość wprowadzona to 2000 RPM, która jest wartością pomiędzy min 100 z may (2000 Na signa ś SNTCP, akunatyciana).

min. 100 a max. 4000. Nacisnąć ENTER, aby potwierdzić.
9. Nacisnąć **"THREAD DEPTH"** (rys. 8) i ustawić głębokość gwintu, czyli liczbę

- obrotów gwintownika. Przykład: 6.0. Potwierdzić naciskając ENTER.
- Wybrać rodzaj gwintu na pasku przewijania (rys.8). Przykład: M6-8
   Nacisnąć NEXT (rys. 8), aby wyświetlić stronę pokazaną na rys. 10.
- Wrzeciono obróci się w celu przygotowania do gwintowania
- Przygotować się do testowego gwintowania: ustawić i wyrównać głowicę gwintującą i detal do nagwintowania. Smarować gwintownik odpowiednim olejem. Ważne: gwint musi być wykonany w optymalnych warunkach pracy: niezużyty gwintownik, odpowiedni otwór wstępny (str. 34), prawidłowe wyrównanie, smarowanie olejem do gwintów.
- 13. Wykonać kilka gwintów testowych w różnych otworach, naciskając START CYCLE (rys. 10) dla każdego z nich
- 14. Nacisnąć EXIT

#### NIE PODCHODZIĆ DO URZĄDZENIA:

przy włączaniu zasilania, podczas wprowadzania ustawień, podczas wciskania przycisku START

**Test gwintowania** jest bardzo ważny, ponieważ pozwala systemowi obliczyć wartość momentu obrotowego (% torque thread) podczas gwintowania i ustalić minimalny i maksymalny limit momentu obrotowego (rys. 10), po przekroczeniu którego jednostka gwintująca zatrzymuje się i sygnalizuje alarm.

Więcej informacji na temat wartości momentu obrotowego w następnym paragrafie.

#### MOMENT OBROTOWY

Wartość momentu obrotowego wyświetlona w polu "Torque %" (rys. 7) wskazuje siłę urządzenia podczas wykonywania gwintowania. Jest on związany z prądem pobieranym podczas obróbki i dlatego staje się użytecznym parametrem do kontroli gwintowania: zbyt wysoki lub zbyt niski pobór prądu wskazuje na błąd w procesie.

**Wprowadzanie parametrów momentu w procedurze SET UP:** Wartość "% torque thread" rys. 10 jest określana przez system podczas gwintowania testowego wyszczególnionego w punktach 12 i 13 paragrafu SET UP, zatem jest bardzo ważne, aby został wykonany w jak najlepszych warunkach. Ten test pozwala PLC wewnętrznemu na odczytanie poboru prądu w trakcie aktualnego procesu gwintowania i pokazuje odpowiednią wartość (% torque thread) na panelu oraz na obliczenie, w stosunku do niej, parametry **progu minimalnego** (% torque thread - 25%) i **progu maksymalnego** (% torque thread + 50%) siły. Patrz rys. 10.

Jeśli podczas normalnego procesu roboczego moment obrotowy przekroczy ustalony próg minimum lub maksimum, urządzenie zatrzymuje się i sygnalizuje alarm (rys. 11).



o Ver



RYS.6

Π-ΤΔΡ



RYS.7



FIG.8







**Próg minimalny (%Min Torque Limit):** Przekroczenie tej wartości podczas procesu gwintowania może oznaczać, że otwór wstępny jest zbyt duży, gwintownik jest uszkodzony, brak detalu do gwintowania, gwintownik nie wszedł w otwór wstępny.

**Próg maksymalny (%Max Torque Limit):** Przekroczenie tej wartości podczas procesu gwintowania może oznaczać, na przykład, że gwintownik jest zużyty, jest za mała ilość smaru, otwór wstępny jest zbyt mały.

Uwaga: Minimalny i maksymalny parametr momentu obrotowego może być również ustawiony przez operatora, przyciskając "% max. torque limit" lub "% min torque limit" i wprowadzając nowe parametry za pomocą klawiatury ekranowej.

Przykład zarządzania progiem:

Ustawione parametry początkowe (rys. 10):

Torque%=26

max.% torquelimit=39 (próg maksymalny)

min.% torquelimit =20 (próg minimalny).

Przypuśćmy, że po wykonaniu określonej liczby gwintów, gwintownik się zużywa zwiększając pobór prądu do 40% (rys. 11), wartość wyższą od progu maksymalnego. W tym momencie urządzenie zatrzyma się i na panelu wyświetli się alarm. Następnie należy sprawdzić stan zużycia gwintownika: jeśli jest bardzo zużyty należy zastąpić go nowym, a jeżeli nadaje się jeszcze do użytku, można zwiększyć próg maksymalny na stronie pokazanej na rys. 10.

#### **CZAS GWINTOWANIA**

Czas gwintowania jest obliczany przez układ sterowania panelu elektronicznego. Ilekroć gwintowanie nie jest zakończone w czasie określonym przez system sterowania, na wyświetlaczu panelu pojawi się alarm. Patrz tabela 2 - strona 12

Podczas procesu gwintowania, wyświetlacz na panelu (rys. 12) pokazuje:

- Prędkość docelową
- Moment obrotowy gwintowania
- Czas, w którym został wykonany ostatni gwint

#### **SMAROWANIE**

Smarowanie jest jednym z najważniejszych czynników niezbędnych do uzyskania odpowiedniego gwintu.

Podczas procesu gwintowania, gwintownik musi być smarowany przy użyciu oleju przeznaczonego specjalnie do gwintowania. Należy zachować ostrożność, aby prawidłowo kierować strumień oleju, jak wskazano na rys. 13.



- Pod żadnym pozorem nie modyfikować przewodów elektrycznych urządzenia. Wszelkie zmiany w tym zakresie mogą spowodować nieprawidłowe działanie bądź wypadki.
- 2. Każde wymagane działanie na instalacji elektrycznej musi być wykonane wyłącznie przez przeszkolony i autoryzowany personel.
- Jeśli zostały zaobserwowane niepokojące dźwięki lub niestabilna praca urządzenia, natychmiast zatrzymać maszynę, przeprowadzić gruntowną kontrolę oraz w razie potrzeby wysłać do naprawy.
- 4. Należy zachować szczególną ostrożność w każdej fazie pracy urządzenia w celu uniknięcia obrażeń osób, uszkodzenia przedmiotów, czy samego urządzenia.
- 5. Urządzenie może być tylko używane do gwintowania.
- 6. Nie należy podejmować prób pracy maszyny na wyższych poziomach wydajności niż to zostało zaprojektowane.



RYS. 11





RYS. 13





#### (Wykonywana tylko przez jednego operatora)

Przed wykonaniem tej operacji należy upewnić się, że nikt nie używa ani nie porusza (ani nie może używać lub poruszać) prasy i/lub jednostki gwintującej. Aby zmienić gwintownik, operator może wybrać jedną spośród dwóch następujących procedur:

Procedura A:

- Wcisnąć przycisk awaryjny na panelu (rys. 1)
- Oddalić się od urządzenia
- Wcisnąć przycisk CHANGE TAP (rys. 14) na ekranie głównym. Sygnał zacznie migać
- Upewnić się, że jednostka gwintująca jest zatrzymana i gwintownik opadł
- Odkręcić nakrętkę (n) trzymając górny wałek (r). Rys. 15
- Wyjąć gwintownik (m) razem z nakrętką (n).
- Odkręcić nakrętkę (n) z gwintownika (m)
- Wymienić gwintownik operując w odwrotnej kolejności
- Wcisnąć ponownie **CHANGE TAP** (rys. 14).
- Zwolnić przycisk awaryjny na panelu
- Nacisnąć przycisk OFF na ekranie dotykowym, aby włączyć urządzenie (ON)

#### Procedure B:

- Wcisnąć przycisk awaryjny na panelu (rys. 1)
- Odkręcić śruby okrągłej pokrywy znajdującej się na górnej części głowicy gwintującej i usunąć ją (rys. 16).
- Wyjąć wrzeciono (b), które wysunie się wypchnięte przez sprężynę.
- Wyjąć gwintownik (m) razem z nakrętką (n). Rys. 15
- Odkręcić nakrętkę (n) z gwintownika (m)
- Wprowadzić nowy gwintownik do uchwytu
- Wykonać czynności w odwrotnej kolejności
- Po ponownym ułożeniu i przykręceniu okrągłej pokrywy na górze głowicy gwintującej zwolnić przycisk awaryjny;
- Nacisnąć przycisk OFF na ekranie dotykowym, aby włączyć urządzenie (ON).

#### PRZYCISK AWARYJNY (G - Rys.1)

W nagłych przypadkach i tam, gdzie przewidziano w niniejszej instrukcji, nacisnąć przycisk awaryjny na panelu. Aby wyłączyć przycisk alarmowy, przekręcić go w lewo i zwolnić



#### 

Podczas pracy mogą wystąpić pewne okoliczności, w których urządzenie zatrzymuje się i na ekranie dotykowym pojawia się znak alarmu (rys. 17 - prawy dolny róg). Aby zrozumieć, czym został spowodowany, operator musi nacisnąć najpierw znak alarmu, a następnie przycisk INFO (rys. 18): Otworzy się tabela wyświetlająca na czerwono alarmy (rys. 19). Po naciśnięciu czerwonego pola otworzy się strona dostarczająca informacje i wskazówki w celu rozwiązania problemu (tabela 2 - str. 12 i 13).

Po ustaleniu i usunięciu przyczyny alarmu należy przywrócić system wciskając przycisk RESET. a następnie EXIT.

System alarmowy lub system zatrzymania prasy może być podłączony do panelu jednostki gwintującej poprzez gniazdo na boku panelu (rys. 1): jeden przewód musi być podłączony do złącza COM, a drugi do złącza N.O. lub N.C. (patrz str. 13-23-33-43 schematu elektrycznego)

Alarm zewnętrzny musi być zasilany niezależnie.











**RYS. 16** 



RYS. 17





RYS. 19



#### OPIS ALARMÓW – WYSZUKIWANIE USTEREK

A 01	Power off Wyłączone zasilanie	<ul> <li>Włączyć jednostkę gwintującą wciskając "OFF" na stronie głównej Uwaga! Ostatni gwint może być niedokończony</li> </ul>
A 02	Emergency pressed Wciśnięty przycisk awaryjny	<ul> <li>Zwolnić przycisk awaryjny</li> <li>Sprawdzić ewentualne przyciski zewnętrzne</li> <li>Uwaga! Ostatni gwint może być niedokończony</li> </ul>
A 03	Drive fault Awaria napędu	<ul> <li>Wcisnąć RESET;</li> <li>Numer seryjny silnika i panelu nie pasują</li> <li>Jeśli alarm trwa, wyłączyć i włączyć zasilanie przełącznikiem głównym na panelu</li> <li>Jeśli alarm trwa, skontaktować się z dostawcą</li> <li>Uwaga! Ostatni gwint może być niedokończony</li> </ul>
A 04	Hole not found Otwór nie znaleziony	<ul> <li>Sprawdzić; stempel, gwintownik, otwór wstępny i ustawienie gwintownik-otwór</li> <li>Sprawdzić ciśnienie powietrza w jednostce gwintującej</li> <li>Sprawdzić działanie elektrozaworu</li> <li>Wcisnąć RESET</li> <li>Uwaga! Ostatni gwint może być niedokończony</li> </ul>
A 05	Double Start signal Podwójny sygnał startowy	<ul> <li>Podwójny sygnał startowy podczas gwintowania: impuls startowy musi być podany po zakończeniu cyklu</li> <li>Uwaga! Ostatni gwint może być niedokończony</li> </ul>
A 06	MAx. torque reached Osiągnięty maksymalny moment obrotowy	<ul> <li>Sprawdzić zużycie gwintownika: Wymienić zużyty, w przeciwnym razie zwiększyć próg "% MAX. TORQUE LIMIT" w menu "SET UP"</li> <li>Sprawdzić smarowanie Uwaga! Ostatni gwint może być niedokończony</li> </ul>
A 07	Min. torque reached Nieosiągnięty minimalny moment obrotowy	<ul> <li>Gwintownik uszkodzony</li> <li>Niewystarczająca ilość powietrza</li> <li>Wadliwe funkcjonowanie elektrozaworu</li> <li>Otwór wstępny zbyt duży</li> <li>Próg minimalny "% MIN. TORQUE LIMIT" może zostać zmieniony w menu "SET UP"</li> <li>Uwaga! Ostatni gwint może być niedokończony</li> </ul>
A 08	Low oil level Niski poziom oleju	<ul> <li>Uzupełnić środek smarujący</li> <li>Niskie ciśnienie powietrza (min. 3-4 bar)</li> </ul>
A 09	No load torque too high Moment obrotowy bez obciążenia zbyt duży	<ul> <li>Gwintownik lub uchwyt gwintownika nie przesuwa się swobodnie. Usunąć ewentualne przeszkody. Powtórzyć procedurę ustawień (menu "SET UP")</li> <li>Łożysko uszkodzone. odesłać do naprawy</li> </ul>
A 10	Overload Przeciążenie	<ul> <li>Uchwyt gwintownika jest naruszony</li> <li>Jeżeli gwintownik zaklinował się: wcisnąć przycisk awaryjny i wyjąć gwintownik ręcznie lub za pomocą funkcji "start reverse cycle" z menu "SERVICE"</li> </ul>
A 11	Drive not ready Napęd nie gotowy	Zresetować. Jeśli alarm trwa, wyłączyć i włączyć ponownie zasilanie wyłącznikiem głównym
A 12	Tap cycle too long Zbyt długi czas gwintowania	<ul> <li>Usuń przeszkody jeżeli gwintownik lub mocowanie gwintownika nie porusza się swobodnie</li> <li>Uchwyt gwintownika jest naruszony</li> <li>Otwór wstępny za mały</li> <li>Nieprawidłowości na gwintowanym detalu</li> <li>Uwaga! Ostatni gwint może być niedokończony</li> </ul>
A 13	Motor overheating Przegrzanie silnika	<ul> <li>Temperatura silnika &gt; 80° C!</li> <li>Pozwolić silnikowi ostygnąć</li> <li>Usunąć ewentualne zewnętrzne źródła ciepła</li> <li>Sprawdzić, czy wylot powietrza w jednostce gwintującej nie jest zatkany</li> <li>Uwaga! Ostatni gwint może być niedokończony</li> </ul>



A 14	I2T too high I2T zbyt wysoki	<ul> <li>Silnik przeciążony:</li> <li>Zmniejszyć liczbę cykli na minutę (interwał impulsu START)</li> <li>Zmniejszyć prędkość (obr./min) gwintownika</li> <li>Sprawdzić smarowanie oraz rozmiary otworu wstępnego.</li> <li>Uwaga! Ostatni gwint może być niedokończony</li> </ul>
A 15	Diagnostica Diagnostyka	Usterka silnika: • Zresetować i powtórzyć diagnostykę • Jeśli alarm trwa, odesłać do naprawy
A 16	End lot production Koniec partii prod.	Zresetować licznik i wprowadzić nowe dane ("COUNTERS" na stronie "SERVICE")
A 17	Press emergency button first! Najpierw wcisnąć przycisk awaryjny!	<ul> <li>Wcisnąć przycisk awaryjny przed wymianą gwintownika</li> </ul>
A 18	Tap speed too high Zbyt duża prędkość	<ul> <li>Prawdopodobnie zbyt duża prędkość dla tego cyklu gwintowania. Zmniejszyć prędkość gwintownika (obr./min) w menu "SET UP"</li> </ul>
A 19	D-TC sensor is damaged or disconneted Czujnik D-TC zepsuty lub odłączony	<ul> <li>Nacisnąć czujnik ręcznie i sprawdzić zmianę koloru ikony D-TC na ekranie panelu kontrolnego: szary = czujnik wciśnięty, zielony = czujnik nie wciśnięty</li> <li>Podłączyć czujnik D-TC</li> </ul>
A 20	Tap has not been detected by D-TC sensor Gwintownik nie wykryty przez czujnik D-TC	<ul> <li>Zwiększyć głębokość gwintowania w menu SET UP panelu</li> <li>Czujnik zbyt daleko od detalu. Ustawić go w odpowiedniej odległości</li> </ul>
A 21	Thread is too deep Gwint jest zbyt głęboki	<ul> <li>Gwintownik wcisnął czujnik D-TC o pięć obrotów więcej niż to konieczne: zmniejszyć głębokość gwintowania w menu SET UP panelu</li> </ul>





Przycisk "SERVICE" (rys. 20) daje dostęp do wielu funkcji:



RYS. 20

UWAGA! w celu skorzystania z funkcji SERVICE kłódka musi być otwarta. Patrz strona 8

#### A) START REVERSE CYCLE (URUCHOMIENIE CYKLU WSTECZNEGO)

Funkcja jest przydatna w momencie złamania gwintownika lub gdy został zaklinowany i niezbędne jest jego usunięcie z detalu. Urządzenie gwintujące wykona wsteczny cykl robiąc 20 obrotów przy niskiej prędkości (kolor przycisku zmieni się na pomarańczowy)

#### B) OPTIONAL (OPCJE)

1

Dostęp do specjalnych urządzeń i funkcji (zobacz strony 18-23)

#### C) TAP DATA (ZAPIS DANYCH)

Wyświetla prędkość, moment obrotowy i czas gwintowania ostatnich wykonanych 10 gwintowań

#### D) COUNTER (LICZNIK)

Funkcja do dowolnego wykorzystania, jeśli chce się zaprogramować partię produkcyjną lub zachować całkowitą lub częściową liczbę wykonanych gwintowań.

Ekran COUNTER wyświetla następujące pola:

- counter preset : wprowadzanie liczby gwintowań do wykonania;
- actual count: zliczanie gwintowań bieżącej partii;
- total count: całkowita liczba wykonanych gwintowań we wszystkich zaprogramowanych partiach od ostatniego zerovania;
- dwa przyciski reset do zerowania danych.

Oficjalna instrukcja jest instrukcją w języku angielskim. Tłumaczenie na język polski może zawierać błędy znaczeniowe.



#### Programowanie partii produkcji:

Okno "counter preset" pozwala użytkownikowi na wprowadzenie liczby gwintowań do wykonania >0 Po wprowadzeniu danych wychodzi się z menu za pomocą przycisku EXIT i wykonuje obróbkę zaprogramowanej partii.

Kiedy ostatnie gwintowanie zostanie wykonane jednostka zatrzyma się, a na panelu dotykowym pojawi się alarm. Klikając na alarm, pojawi się wiadomość: "A16: End production lot ". Wcisnąć RESET w celu przywrócenia systemu. Maszyna jest teraz gotowa do wykonania kolejnej partii produkcyjnej.

Jeśli counter preset= 0, Urządzenie gwintujące będzie pracować bez ograniczeń ilościowych.

Przyciski "RESET" obok okien "actual count" i "total count" służą do czyszczenia danych w celu wprowadzenia nowych.

#### E) OIL (REGULACJA SMAROWANIA)

Funkcja do zarządzania smarowaniem. Ekran pokazuje przycisk aktywacji ON/OFF i pole, do którego można wprowadzić czas smarowania.

**Smarowanie ręczne**: Wprowadzić wartość "0" w polu czasu smarowania i przytrzymać wciśnięty przycisk "ON" do uzyskania potrzebnego czasu smarowania.

**Smarowanie automatyczne**: wprowadzić czas trwania smarowania w okienku "TIME OIL". Po naciśnięciu ON smarowanie będzie trwało zgodnie z wprowadzonym czasem podczas każdego cyklu.

Uwaga: smarowanie gwintownika jest jednym z najważniejszych warunków do otrzymania odpowiedniego gwintu oraz długiej żywotności gwintownika. **Specjalny olej do gwintowania jest wysoce rekomendowany**.

Schemat podłączenia smarowania jest widoczny na stronach 13-23-33-43 schematu elektrycznego załączonego do niniejszej instrukcji.

#### F) PROGRAM (ZARZĄDZANIE PROGRAMAMI)

Funkcja do zapisywania i zarządzania programami. Strona PROGRAM wyświetla następujące dane:



#### Zapisywanie nowego programu gwintowania:

- 1. Przeprowadzić konfigurację jednostki gwintującej (paragraf "SET UP" strona 9)
- 2. Wejść na stronę Program z menu Service
- 3. Wybrać w przewijanym polu wiersz, w którym chce się zapisać program.
- 4. W okienku poniżej, z niebieską czcionką, wprowadzić nazwę nowego programu
- 5. Wcisnąć SAVE w celu zapisania i załadowania nowego programu
- 6. Upewnić się, że w polu "in work" widnieje nazwa nowego programu. Wcisnąć EXIT

#### wyświetla zawsze ostatni załadowany program



#### Ładowanie programu z menu:

- 1. Wejść na stronę PROGRAM z menu SERVICE
- 2. Otworzyć przewijane okno;
- **3.** Wybrać program z przewijanego pola;
- 4. Wcisnąć LOAD;
- 5. Upewnić się, że program został załadowany w górnym polu z zieloną czcionką. Wcisnąć EXIT w celu wyjścia.

**UWAGA!** Jeśli załadowany program zakłada zmianę obrotu gwintownika (gwint prawy/lewy) w stosunku do poprzedniej obróbki, przed rozpoczęciem nowego procesu gwintowania należy wyłączyć i ponownie włączyć panel.



#### G ) DIAGNOSTIC (DIAGNOSTYKA SILNIKA)

Funkcja ta pozwala wykonać sprawdzenie silnika przez naciśnięcie DIAGNOSTIC START CYCLE (przycisk pokaże migające czerwone światło). Gdy sprawdzenie będzie zakończone, na ekranie pojawią się następujące dane: wartość w zakresie wydajności silnika, temperatura, zużycie energii podczas ruchu zgodnie z ruchem wskazówek zegara i przeciwnym, stopnie rozrządu silnika.

Przyciski **Test E.v.oil** i **Test E.v.Tap** pozwalają operatorowi na sprawdzenie funkcjonowania elektrozaworu smarowania i elektrozaworu jednostki gwintującej. Naciskając operator powinien zobaczyć wyciekający olej z końcówki smarującej a w przypadku naciśnięcia mocowanie gwintownika i gwintownik powinny opaść. Operator powinien sprawdzić, czy wciśnięcie przycisków **E.v.oil** i **Test E.v.Tap** odpowiada wyrzutowi oleju i opuszczeniu uchwytu gwintownika z głowicy gwintującej.

#### H) ALARM HISTORY (HISTORIA ALARMÓW)

Pokazuje historię alarmów oraz całkowitą liczbę wykonanych gwintów. Dane te mogą być bardzo przydatne do identyfikacji ewentualnych nieprawidłowości, które mogłyby zakłócić prawidłowe funkcjonowanie systemu. Ikona z PĘDZLEM pozwala na wyczyszczenie historii alarmów a przycisk RESET czyści liczbę cykli. W celu usunięcia danych związanych z alarmami i liczbą cykli, należy wcisnąć odpowiednio przycisk pędzla i przycisk RESET.

#### I) LANGUAGE SELECTION (WYBÓR JĘZYKA)

Wybrać język wyświetlania listy alarmów: włoski, angielski, niemiecki.

#### JASNOŚĆ WYŚWIETLACZA

Jasność ekranu może być regulowana poprzez pasek przewijania **BRIGHTNESS** w menu SERVICE

#### ZMIANA HASŁA UŻYTKOWNIKA SUPER USER

Aby zmienić hasło SUPER USER umożliwiające korzystanie z funkcji SET UP i SERWIS należy postępować zgodnie z poniższą procedurą:

- Jeśli ikona kłódki a na ekranie jest zamknięta (rys. a) należy wybrać ikonę kłódki i wpisać aktualne hasło w celu uruchomienia funkcji SUPER USER. Następnie okno SUPER USER zmieni kolor na zielony. (rys b).
- Wybrać logo Bordignon na wyświetlaczu. Pojawi się strona do zmiany hasła (rys. b).
- Wybrać okno "new password" (rys. c). Pojawi się klawiatura. Wpisać nowe hasło i wcisnąć "ENTER",.
- Po wprowadzeniu nowego hasła przytrzymać wciśnięty przycisk "SET" (rys. c), aż zmieni kolor na zielony. Okno na górze wyświetli aktualne hasło. Wcisnąć "EXIT",
- Zamknąć kłódkę wpisując 1111. Wcisnąć "EXIT

W przypadku utraty hasła należy skontaktować się ze sprzedawcą





#### UTYLIZACJA PODZESPOŁÓW I MATERIAŁÓW

Jeżeli zajdzie potrzeba złomowania urządzenia, jego części muszą być utylizowane oddzielnie. Materiały, które tworzą maszynę są następujące:

stal, aluminium i inne metale, plastik

przewody elektryczne, silniki i inne elementy elektryczne

# D-TC: Czujnik kontroli gwintu

Urządzenie jest dostarczane na życzenie klienta w celu zapewnienia dodatkowego sprawdzenia poprawności wykonanego gwintu.

Czujnik D-TC jest aktywowany przez gwintownik w ostatniej fazie jego opadania, jak wskazano na rysunku 2. Gdy cylinder obecny w urządzeniu obniża się o 1 mm, czujnik wysyła impuls do panelu kontrolnego, który rejestruje wykonanie gwintu. Czujnik D-TC powoduje ponadto natychmiastowy powrót gwintownika, jeżeli ten wykonuje więcej niż pięć obrotów w stosunku do wymaganej liczby. Funkcja ta jest przydatnym narzędziem kontroli w momencie przypadkowego zaprogramowania nadmiernej ilości obrotów.

Nieprawidłowości takie jak niedokończony gwint, nadmierna głębokość lub awaria czujnika wyświetlane zostają na ekranie dotykowym panelu kontrolnego odpowiednio jako alarm A20, A 21 lub A 19 (stronie 13).

#### SPOSÓB UŻYCIA:

- Ustawić czujnik poniżej detalu do gwintowania i w osi z gwintownikiem. Odległość od detalu musi pozwolić na popchnięcie cylindra D-TC od 1mm do 15 mm w ostatniej fazie zejścia gwintownika (rys 2).
- 2. Wcisnąć SERVICE na stronie głównej ekranu dotykowego panelu kontrolnego (rys. 3).
- 3. Wcisnąć "OPT" (rys. 4).
- 4. Podłączyć urządzenie D-TC do gniazda w panelu (rys.1). Zielone światło w ikonie D-TC sygnalizuje podłączenie urządzenia (rys. 5).
- 5. Wcisnąć ikonę D-TC (rys. 5).
- Wcisnąć pole Hasło (rys. 6), aby uzyskać dostęp do klawiatury (rys. 7). Wpisać ...... i potwierdzić wciskając ENTER. Na następnej stronie wcisnąć EXIT (rys. 6). Znak ✓ który pojawi się obok ikony (rys. 8) <u>NIE</u> <u>OZNACZA</u>, że urządzenie jest aktywne, lecz jedynie informuje o możliwości zarządzania nim.
- Wcisnąć ikonę D-TC. Otworzy się strona, na której jest możliwe aktywowanie (ON) lub dezaktywowanie (OFF) urządzenia (rys. 9-10). Wcisnąć EXIT w celu zakończenia













RYS. 10

RYS. 4

OPCYA

BORDIGNON









RYS. 5



### D-USB: Pamięć USB do odczytu danych

Urządzenie USB daje możliwość zapisania danych z ostatnich 10.000.000 cykli wykonanych przez gwintownik. Dane zapisane na USB muszą zostać przeniesione na komputer, gdzie zostaną odtworzone dla każdego z wykonanych 10.000.000 cykli następujące informacje: data, czas, rodzaj gwintu, głębokość gwintu, prędkość i czas gwintowania, moment obrotowy i liczba alarmów. Narzędzie to ułatwia kontrolę jakości, pozwala na większą kontrolę procesu gwintowania oraz daje możliwość szybkiej identyfikacji nieprawidłowości.

- 1. Wcisnąć SERVICE na głównym oknie panelu kontrolnego (rys. 2)
- 2. Wcisnąć "OPT" (rys. 3)
- 3. Wcisnąć ikonę USB (rys. 4)
- 4. Wcisnąć pole Hasło (rys. 5) w celu uzyskania dostępu do klawiatury (rys. 6).
- Wpisać hasło 44680 i wcisnąć ENTER w celu potwierdzenia. Na następnej stronie wcisnąć EXIT (rys. 5).
   Znak ✓ który pojawi się obok ikony (rys. 7) <u>NIE OZNACZA</u>, że urządzenie jest aktywne, lecz jedynie informuje o możliwości zarządzania nim.
- Wcisnąć ikonę USB w celu uzyskania dostępu do strony zarządzania (rys. 8) Uwaga: aby kontynuować, przycisk awaryjny musi być wciśnięty. W przeciwnym razie panel wywoła sygnał informujący o konieczności jego aktywowania (rys. 9).
- Wprowadzić pamięć USB do portu w panelu (rys. 1).
   Ostrzeżenie: Przed zapisaniem nowych danych konieczne jest usunięcie z komputera wszystkich plików "log" znajdujących się w pamięci USB

Niebieski kolor ikony USB na wyświetlaczu panelu sygnalizuje, że urządzenie zostało podłączone (rys. 10).

- 8. Jeśli zachodzi konieczność, ustawić datę i godzinę w prawym dolnym rogu poprzez wybranie pola oraz jego modyfikację za pomocą strzałek (rys. 10).
- Wcisnąć niebieską ikonę USB (rys. 10) i odczekać czas mierzony klepsydrą. Dane dotyczące ostatnich 10,000,000 cykli zostaną zapisane w plikach po 10.000 cykli każdy. Wcisnąć EXIT, aby zakończyć.
   Ostrzeżenie: jeśli ikona czerwonego kosza (rys. 10) zostanie wciśnięta, wszystkie dane zostaną wykasowane z pamięci panelu.
- 10. Usunąć USB i umieścić go w porcie komputera.
- 11. Sprawdzić na komputerze, czy USB zawiera pliki "Dtap-log" i "DTAP Log Converter". Wybrać poprzez dwukrotne kliknięcie DTAP Log Converter i odczekać, aż plik danych **dtap-log** (rys. 11) przekształci się w plik odczytu **BSD Tap** (rys. 12). Konwersja może potrwać kilka minut. Z konieczności, przekształcone pliki log zostaną podzielone na pliki, każdy z maksimum 1 milionem wierszy. Jest to ograniczenie wynikające z programu EXCEL lub innych programów do otwierania przekształconych plików (cvs.).
- 12. Zapisać na komputerze przekształcone pliki BSDTap i otworzyć je w jeden z następujących sposobów: - Excel lub podobne programy;
  - Notes lub Notepad.















**OPCiA** 











RYS. 9





Nome

RYS. 8

Nome	Ultima modific
BSDTap_01	07/05/2021 11:
DTAP4.0 Log Converter USB_rev1	07/05/2021 08:



RYS. 11

Ultima modifica

# D-APR: Automatyczny regulator ciśnienia

Automatyczny regulator ciśnienia D-APR podłączony do panelu kontrolnego jednostki gwintującej pozwala na automatyczne dostosowanie ciśnienia powietrza do odpowiedniej wartości.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

- 1. Ręcznym reduktorem ustawić ciśnienie na wartość wyższą niż 6 bar (rys. 1).
- 2. Wcisnąć SERVICE w głównym oknie panelu (rys. 2).
- 3. Wcisnąć "OPT" (rys. 3).
- 4. Wcisnąć ikonę manometru (rys. 4).
- Wcisnąć pole Hasło (rys. 5) w celu uzyskania dostępu do klawiatury (rys. 6). Wpisać hasło ... i wcisnąć ENTER w celu potwierdzenia. Na następnej stronie wcisnąć EXIT (rys. 5). Znak, ✓ który pojawi się obok ikony (rys. 7) <u>NIE OZNACZA</u>, że urządzenie jest aktywne, lecz jedynie informuje o możliwości zarządzania nim.
- 6. Wcisnąć ikonę manometru (rys. 7) w celu uzyskania dostępu do strony zarządzania (rys. 8).
- 7. Wcisnąć środkowe pole (rys. 8), aby uzyskać dostęp do klawiatury, która umożliwi ustawienie wymaganego ciśnienia (rys. 9). Na wyświetlaczu, u góry po prawej stronie, widoczne są maksymalne i minimalne dopuszczalne wartości, a także ostatni wprowadzony parametr. Po zapisaniu wcisnąć EN-TER w celu potwierdzenia.
- 8. Wcisnąć EXIT, aby zakończyć.























minimalne ciśnienie o BAR

RYS. 1



BORDIGNON

#### Oficjalna instrukcja jest instrukcją w języku angielskim. Tłumaczenie na język polski może zawierać błędy znaczeniowe.

21



**OPCYA** 

### Prawy i lewy gwint

Panel daje możliwość wyboru kierunku gwintowania (lewy lub prawy):

- Wcisnąć SERVICE na stronie głównej ekranu dotykowego panelu kontrolnego (rys 1). 1.
- 2. Wcisnąć "OPT" (rys. 2).
- З. Wcisnąć ikonę "Rotation Tapping" (rys. 3).
- 4. Wcisnąć pole Password (rys. 4) w celu uzyskania dostępu do klawiatury (rys. 5). Wpisać .....i wybrać ENTER w celu potwierdzenia. Na następnej stronie wcisnąć EXIT (rys. 4). Znak 🗸, który pojawi się przy ikonie (rys. 6) <u>NIE OZNACZA</u>, że funkcja jest aktywna, lecz jedynie informuje o możliwości zarządzania nią.
- Wcisnąć ikonę "Rotation Tapping" (rys. 6) w celu uzyskania dostępu do strony zarządzania (rys. 7), która pozwala 5. na aktywację (ON) lub dezaktywację (OFF) lewego gwintowania. Wybrać EXIT, aby zakończyć.
- Wyłączyć i włączyć panel kontrolny przed rozpoczęciem procesu gwintowania. 6.



RYS.1







RYS. 2



RYS. 5



RYS. 3





## Zmiana prędkości powrotu gwintownika

Panel daje możliwość zmiany prędkości powrotu gwintownika:

- 1. Wcisnąć SERVICE na stronie głównej ekranu dotykowego panelu kontrolnego (rys 1).
- 2. Wcisnąć "OPT" (rys. 2).
- 3. Wcisnąć ikonę "RPM RETURN" (rys. 3).

Wcisnąć pole Password (rys. 4) w celu uzyskania dostępu do klawiatury (rys. 5).
 Wpisać ...... wcisnąć ENTER w celu potwierdzenia. Na następnej stronie wcisnąć EXIT (rys 4.)
 Znak ✓ który pojawi się przy ikonie (rys. 6) <u>NIE OZNACZA</u>, że funkcja jest aktywna, lecz jedynie informuje o możliwości zarządzania nią.

- 5. Wcisnąć ikonę "RPM RETURN" (rys. 6) w celu uzyskania dostępu do strony zarządzania (rys. 7) i wcisnąć środkowe pole, aby uzyskać dostęp do klawiatury (rys 8).
- 6. Wprowadzić wymaganą prędkość (obr./min), biorąc pod uwagę maksymalne i minimalne wartości wyświetlone w prawym górnym rogu wyświetlacza i potwierdzić wciskając ENTER (Rys. 8).
- 7. Wcisnąć EXIT, aby zakończyć (rys. 9).

















RYS. 8



RYS. 3









OPCJA

## 4.0 Funkcje i konfiguracja

Jednostka gwintująca DTAP z technologią 4.0 daje możliwość podłączenia jej, poprzez sieć przedsiębiorstwa (Rys. A), do każdego stanowiska komputerowego. Połączenie to umożliwia przeglądanie danych panelu i uzyskanie informacji dotyczących bieżącej obróbki (czas, prędkość obrotowa, ustawienia, dane dotyczące wykonania ostatnich 10 gwintów, stan silnika, itp.).

#### **KONFIGURACJA SIECI**

W celu dokonania powyższego połączenia należy wykonać następujące kroki:

- Na stronie głównej wcisnąć ikonę Service (str. 14), a następnie ikonę OPT w celu uzyskania dostępu do strony Opcje (rys. 1)
- Wcisnąć ikonę z symbolem WIFI w celu uzyskania dostępu do strony pozwalającej na wprowadzenie parametrów sieci firmy,
- Wprowadzić hasło: 48024
- Podłączenie do sieci może zostać wykonane na dwa sposoby:
  - DHCP: serwer DHCP automatycznie przydziela adres IP. Aby kontynuować, wybrać YES w okienku USE DHCP (rys. 2). W oknie IP ADDRESS zawsze będzie wyświetlony adres IP, który został przydzielony automatycznie.
  - Statyczne IP: aby kontynuować, wybierz NO w oknie USE DHCP (rys. 2). Ręcznie wpisz firmowy adres IP, kody SUBNET MASK i GA-TEWAY (Rys. 2). Wcisnąć APPLY

#### POŁĄCZENIE PANELU DTAP4.0 ZA POMOCĄ PRZEGLĄDARKI

O A Non sicuro | 000.000.000/public/\_weblogin

- W pierwszej kolejności skonfigurować panel jednostki jednostki gwintującej tak, aby był połączony z siecią przedsiębiorstwa (zobacz poprzedni paragraf).
- Otwórz jakąkolwiek przeglądarkę i wprowadzać kod IP panelu w polu adresowym

w otwartym formularzu logowania wprowadzić dane uwierzytelniające wskazane poniżej i wcisnąć SIGN IN (Rys. 3)

Username: WebUser Password: 1234

D 000.000.000.000/public/\_weblogin × +



**DTAP 4.0** 





RYS. A



R	YS	. 2







#### DTAP 4.0

#### SUGEROWANIE OPERATOROWI PROGRAMU Z KOMPUTERA STACJONARNEGO

Połączenie sieciowe pozwala na przesłanie sugestii do operatora w oknie Zarządzanie programami dostępnym z menu Serwis (patrz strona 14).

Można na przykład z komputera stacjonarnego zasugerować operatorowi inny program, postępując zgodnie z poniższą procedurą:

- Wcisnąć centralne pole (rys. 4). Pojawi się menu rozwijane (rys. 5).
- Wybrać program z rozwijanego menu (rys. 5).

Wcisnąć przycisk "Suggest" (Rys. 6). Nazwa zasugerowanego programu pojawi się obok okna "SUGGEST i na wyświetlaczu panelu jednostki gwintującej.

Oprócz programu można przekazać pracownikowi numer zamówienia wpisując go do pola "Order code" (rys. 6), a następnie wcisnąć przycisk SAVE.



Po wykonaniu powyższej procedury operator natychmiast zobaczy na wyświetlaczu sugestię programu i ewentualny numer zamówienia (Rys. 7). Aby zaakceptować i załadować program, operator musi wybrać "LOAD" dzięki czemu wyświetlacz zostanie automatycznie zaktualizowany zgodnie z informacjami z sugerowanego programu (Rys. 8). Operator może także podać numer zamówienia do komputera stacjonarnego poprzez jego wpisanie w polu "Order Code".

Przycisk "SAVE" (Rys. 7) może zostać użyty tylko do zmiany nazwy programu. W tym celu należy przestrzegać instrukcji na stronie 15.



#### TELEPOMOC

Połączenie panelu z siecią daje możliwość uzyskania telepomocy ze strony producenta. W celu uzyskania telepomocy należy połączyć się z siecią firmową (zobacz paragraf "Konfiguracja sieci" na stronie 24) poprzez wciśnięcie ikony CLOUD ENABLE, która niezwłocznie po wybraniu zmienia kolor na zielony (Rys. 9).

Udostępnić kod MAC ID (Rys. 9) producentowi, aby umożliwić połączenie. Po zakończeniu telepomocy wcisnąć ikonę CLOUD ENABLE w celu rozłączenia. Uwaga: telepomoc jest niemożliwa, jeżeli panel jest wyłączony

ENABLE	connesso	
Network ETH	0 Adapter Parameters	
Mac ID: 00:00 Use DHCP: N	0:00:00:00:00	
IP Address:	000.000.000.000	Don't use
Subnet Mask:	000.000.000.000	IP Address range :
Gateway:	000.000.000.000	172.20.0.xxx



### 4.0 Log converter

#### DTAP 4.0

Alternatywnie do opcjonalnego urządzenia DUSB (str. 19) istnieje możliwość pobrania plików Log bezpośrednio z komputera podłączonego do tej samej sieci lokalnej co panel DTAP.

Program ma prosty interfejs graficzny (Rys. 10), gdzie wpisuje się adres IP panelu kontrolnego jednostki gwintującej. Adres IP jest widoczny w ustawieniach sieci panelu (RYS.11). Zobacz strona 24.

DTAP4.0 Log Converter × Insert IP Address: 000.000.000.000		
Download	CLOUD ENABLE DISATTIVATO	EXIT
File Downloaded:	Mac ID: 00:00:00:00:00:00 Use DHCP: No -	
File Elaborated:	IP Address: 000.000.000 Subnet Mask: 000.000.000 Gateway: 000.000.000 Apply Cancel	Don't use IP Address range : 172.20.0.xxx
RYS. 10		RYS. 11

#### DZIAŁANIE

- Wprowadzić adres IP panelu, następnie wcisnąć DOWNLOAD (RYS.10).
- Wybrać folder, gdzie mają zostać zapisane dane (RYS. 12) i wpisać nazwę przekształconego pliku log(.CSV).
- Wcisnąć ZAPISZ (RYS. 12)

$\rightarrow$ $*$ $\uparrow$ $\downarrow$ " Des	ktop ⇒ TEST DTAP	×4.0 ~	U		TEST DTAP4.0
rganizza • Nuova ca	tella				-
Questo PC	Nome	^		Ultin	na modifica
Desktop		Nessun elemento co	rrispon	la ai critari di ric	arca
🗄 Documenti		Nessun elemento co	mspond	ie al citteri di fic	erca.
Download					
📧 Immagini					
👌 Musica					
🧊 Oggetti 3D					
🧮 Video					
👟 Windows (C:)					
Recovery Image V	<				
Nome file: TestLo	gConverter				
Salva come: csv file	(*.csv)				
				C 1	

Panel DTAP 4.0 może przechowywać do 10 milionów cykli.

Z konieczności skonwertowane pliki log zostaną podzielone na pliki o maksymalnej liczbie 1 miliona wierszy każdy. Podział plików związany jest z ograniczeniem programu EXCEL i CALC (Open Office), które używane są do otwierania skonwertowanych plików (.csv).

Program stworzy kopię karty pamięci SD znajdującej się w panelu i przystąpi do przetwarzania plików. Stan zaawansowania konwersji będzie widoczny w pasku postępu oraz na odpowiednich etykietach "File download" i "File Elaborated" (Rys.10). Pliki CVS mogą zostać otwarte każdym programem, który może je odczytać tj. Notepad, EXCEL, CALClub mogą zostać użyte jako baza danych do programów Business Inteligence, takich jak QlikView lub PowerBi w celu dokonania analizy i podsumowania procesu produkcyjnego.

Ponieważ powyższa procedura przewiduje konwersję wszystkich cykli zapisanych na karcie SD, po zapisaniu danych na komputerze stacjonarnym należy usunąć dane z karty. Dzięki temu czas trwania następnej konwersji danych będzie krótszy, gdyż dotyczyć będzie tylko i wyłącznie danych zapisanych od momentu wykonania ostatniego zapisu.

W celu usunięcia danych z karty SD należy wykonać kroki wskazane w pkt 1-2-3-4-5 instrukcji ze strony 19. Wcisnąć czerwoną ikonę z koszem na wyświetlaczu, następnie wcisnąć EXIT.



### 4.0 OPC-UA viewer

OPC-UA-VIEWER to program, który umożliwia monitoring przebiegu procesu gwintowania w czasie rzeczywistym. Aby skorzystać z tej funkcji wystarczy wypełnić pola Nazwa, adres IP oraz numer seryjny na ekranie startowym dostarczonego programu (RYS. 13)

DTAP 1		-	
		_	Connect
Name :	DTAP 1		
IP Address :	192.168.50.58		
Serial No. :	ABCD1234		
	Save		Delete

Po wpisaniu danych wcisnąć "SAVE". Wprowadzone panele mogą być wybierane z rozwijanego menu "Machines-List". Program umożliwia zapisanie informacji (Nazwę, adres IP oraz numer seryjny) wielu paneli. Nazwy paneli nie mogą się powtarzać.

Aby usunąć informacje z określonego panelu, należy go wybrać z rozwijanego menu "Machines list" i wcisnąć "Delete". Aby wyświetlić monitoring w czasie rzeczywistym wybranego panelu z menu "Machines list", należy wcisnąć "CONNECT" Wyświetlone dane przedstawiać będą listę ostatnich 100 wykonanych gwintów, jak na rysunku poniżej (RYS. 14)

to disco	ver: opc.	tcp://192.168.50.58	:48010							e	Start Monitor	ing	HOME
											Disconnect	t	
[	DATE	HOUR	RECIPE	ORDER	PRODUCTION	RPM	DEPTH	THREAD	TORQUE	MOTOR °C	TIME (s)	ALM 1	ALM
10/03/2	2021	14:49:36	test		170677 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.38	0	0
10/03/2	2021	14:49:35	test		170675 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.37	0	0
10/03/2	2021	14:49:34	test		170672 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.37	0	0
10/03/2	2021	14:49:33	test		170670 / 0	4000	3.0	OFF	2	36	0.37	0	0
10/03/2	2021	14:49:32	test		170668 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.37	0	0
10/03/2	2021	14:49:31	test		170666 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.37	0	0
10/03/2	2021	14:49:30	test		170664 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.38	0	0
10/03/2	2021	14:49:29	test		170662 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.37	0	0
10/03/2	2021	14:49:28	test		170659 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.37	0	0
10/03/2	2021	14:49:27	test		170657 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.37	0	0
10/03/2	2021	14:49:26	test		170655 / 0	4000	3.0	OFF	2	36	0.36	0	0
10/03/2	2021	14:49:25	test		170653 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.38	0	0
10/03/2	2021	14:49:24	test		170651 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.37	0	0
10/03/2	2021	14:49:23	test		170649 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.37	0	0
10/03/2	2021	14:49:22	test		170646 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.37	0	0
10/03/2	2021	14:49:21	test		170644 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.38	0	0
10/03/2	2021	14:49:20	test		170642 / 0	4000	3.0	OFF	1	36	0.38	0	0
							9			1			

W celu monitoringu więcej niż jednego panelu w tym samym czasie, należy wrócić do ekranu głównego i wybrać lub wprowadzić panel, który ma być monitorowany. Następnie po wciśnięciu "Connect" pojawi się nowa strona z monitoringiem, jak ta wcześniejsza

#### DTAP 4.0



### **Zmienne OPC-UA**

DTAP 4.0

Poniższa tabela wskazuje zmienne globalne, które są dostępne poprzez protokół OPC-UA. Są one przydatne do współpracy panelu sterowania z systemem zarządzania firmy

NAZWA ZMIENNEJ	TYP ZMIENNEJ	UPRAWNIENIE	OPIS
%MaxTorqueLimit	int	Read	maksymalny limit momentu obrotowego gwintu
%MinTorqueLimit	int	Read	minimalny limit momentu obrotowego gwintu.
%TorqueThread	int	Read	aktualny moment obrotowy
Actual_Count	int	Read	obliczenie wykonanych cykli
ActualRecipeNumber	int	Read	Numer aktualnie załadowanego programu
ActualRecipe	string [32]	Read	aktualnie załadowany program
Counter_Preset	int	Read/Write	liczba cykli do wykonania
MaxTrqLastCycle	int	Read	Maksymalna wartość momentu obrotowego podczas ostatniego cyklu (%)
MotorTemperature_Degree	int	Read	aktualna temperatura silnika (°C)
Order_Code	string [32]	Read/Write	kod zamówienia
Setted_Speed	int	Read	ustawiona prędkość gwintowania w obr./min
SuggestedRecipeNumber	int	Read/Write	liczba zasugerowanych programów urządzeniu
SuggestedRecipe	string [32]	Read	zasugerowany program
Thread_Depth	int	Read	liczba ustawionych obrotów gwintu (wyświetlona dla 10)
Thread_Slider	int	Read	Selektor rodzaju gwintu. Zobacz opis w tabeli poniżej.
TimeLastCycle	int	Read	czas trwania ostatniego cyklu w milisekundach
TimeOil	int	Read	czas cyklu smarowania w milisekundach
Total_Count	int	Read	suma wszystkich wykonanych cykli
WordAllarm1	int	Read	Alarm Zobacz opis strona 29
WordAllarm2	int	Read	Alarm Zobacz opis strona 29
Hour	int	Read	aktualna godzina
Minute	int	Read	aktualna minuta
Second	int	Read	aktualna sekunda
Day	int	Read	aktualny dzień
Month	int	Read	aktualny miesiąc
Years	int	Read	aktualny rok

WARTOŚĆ THREAD SLIDER	OPIS
0	OFF
1	M2 - M3
2	M4 - M5
З	M6 - M8



#### DTAP 4.0

KOD ALARMU	ZMIENNA	<b>BIT MASK</b>	OPIS ALARMU
A01	WordAlarm1	0001	Wyłączone zasilanie
A02	WordAlarm1	0002	Wciśnięty przycisk awaryjny
A03	WordAlarm1	0004	Awaria napędu
A04	WordAlarm1	0008	Otwór nie znaleziony
A05	WordAlarm1	0010	Podwójny sygnał startowy
A06	WordAlarm1	0020	Osiągnięty maksymalny moment obrotowy
A07	WordAlarm1	0040	Nieosiągnięty minimalny moment obrotowy
A08	WordAlarm1	0080	Poziom Oleju
A09	WordAlarm1	0100	Moment obrotowy bez obciążenia zbyt duży
A10	WordAllrm1	0200	Przeciążenie
A11	WordAlarm1	0400	Napęd niegotowy
A12	WordAlarm1	0800	Zbyt długi czas gwintowania
A13	WordAlarm1	1000	Przegrzanie silnika
A14	WordAlarm1	2000	l2T zbyt wysoki
A15	WordAlarm1	4000	Diagnostyka
A16	WordAlarm1	8000	Koniec partii prod.
A17	WordAlarm2	0001	Najpierw wcisnąć przycisk awaryjny!
A18	WordAlarm2	0002	Zbyt duża prędkość
A19	WordAlarm2	0004	Czujnik D-TC zepsuty lub odłączony
A20	WordAlarm2	0008	Gwintownik nie wykryty przez czujnik D-TC
A21	WordAlarm2	0010	Gwint jest zbyt głęboki
A22	WordAlarm2	0020	
A23	WordAlarm2	0040	
A24	WordAlarm2	0080	
A25	WordAlarm2	0100	
A26	WordAlarm2	0200	
A27	WordAlarm2	0400	
A28	WordAlarm2	0800	
A29	WordAlarm2	1000	
A30	WordAlarm2	2000	
A31	WordAlarm2	4000	
A32	WordAlarm2	8000	









# Otwory wstępne dla gwintów wygniatanych

Gwint	Skok	Tolerancja wygniataka	Otwór wstępny * (sugerowana min Ø)	Obroty na minutę materiały miękkie	Obroty na minutę Stal nierdzewna/ wysoka wytrzymałość
M2	0,40	ISO2 (6H) ISO3 (6G)	1,85 1,85	3500	1750
МЗ	0,50	ISO2 (6H) ISO3 (6G)	2,80 2,80	3000	1500
M3.5	0,60	ISO2 (6H) ISO3 (6G)	3,25 3,25	2800	1400
M4	0,70	ISO2 (6H) ISO3 (6G)	3,70 3,70	2500	1200
М5	0,80	ISO2 (6H) ISO3 (6G)	4,65 4,65	2000	900
М6	1,00	ISO2 (6H) ISO3 (6G)	5,60 5,65	1500	700
мв	1,25	ISO2 (6H) ISO3 (6G)	7,45 7,50	1000	500
M10	1,50	ISO2 (6H) ISO3 (6G)	9,35 9,40	800	400

Używać tylko oleju przeznaczonego do wygniataków

\*Dla stali nierdzewnej lub stali o podwyższonej wytrzymałości należy zwiększyć otwór wstępny o 0,05 mm



### EC DECLARATION OF CONFORMITY in accordance with European Directive 2006/42 EC – annex IIA

The producer **BORDIGNON s.r.l.** - Via Volta, 2 – 36028 Rossano Veneto – VI - Italia hereby declares that:

- equipment Tapping unit
- model DTAP
- serial n° .....

is in accordance with the following Directives:

- 2006/42 EC the machinery directive;
- 2014/35 EC the low voltage directive;
- 2014/30 EC the electromagnetic directive.

The person authorized to compile the technical file is Mr. Simone Bordignon – Company BORDIGNON s.r.l.

Rossano Veneto, .....

none Bordignon

BORDIGNON www.bordignon.com	SCI SCI ESC	IEMA RING I IEMA IALTP	ELETTI DIAGRA ELECTI LAN ELEC	RICO M RIQUE TRICO
Macchina : DTAP_X4N Machine :				
	PHOGETTAZIONE		TENSIONE 400Vαc.3~+T ESERCIZIO	NORME EN60204-1
			TENSIONE 24 Vdc comANDI 24 Vdc TENSIONE 24 Vdc	CLIENTE: BORDIGNON SRL
	REV. DESCRIZIONE REVISIONE 1 AGGIUNTA L1/L2/L3/L4	DATA DISEGNATORE 21/09/2023 L.PASIN		- BIF:
			Data 14/09/2022 uLTMA MODF. 21/09/2023 DISEGWT. L.Pasin VISTO APPROV.	FILE Dtapx4_X4N_V05.sch

62

ORIGINE

SOST. IL:

SOST.DA:





AUBLICE, LEVITA BISERVA DI INILI I DIBILI DEBINANLI DE BIEVELLI O MODELLI VALOBNIZSYJONE ESAIFOLY ORI INEVYJONE COMPOBLY IF BIEVGEWALO DEI DYNNI INITISYBE I COLIBINIO O COLIBINIO DI UNEVISIONE COMPOBLY I BIEVISTEVISIONE I POLI NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE, NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE,

THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED TO ANY THIRD EVERY VIOLATION WHILE NOTHORIZEN US TO CLAIM FOR DAMAGES. WE RESERVE ALL THE RIGHTS CONCERNING WODELS OR PATENTS.







ARBILE E, LEVILE BREEKAN DI ILILI I DIBILI DEBIANNII DE BREAELLI O MODEFFI PALOBIZSYZIORE EEDICILY OCMI INEKVSIONE COMPORIJE IF BREAEULIO DEI DYNNI ILITISSKE I CONLENILO D' CONLINICO E OLI ELISI ZERVETO FONDORI MOLO ELISI MON E, BEBMEESO CONSEGNAVE P LEVISI O BIBADAMISE ONESIO DOCOMENIO RE,

THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED TO ANY THIRD Reff without Write Konseni. Every violation Wille Konseni. We reserve all the Rights concerning models or patents.



AUBLICE, LEVITA BISERVA DI INILI I DIBILI DEBINANLI DE BIEVELLI O MODELLI VALOBNIZSYJONE ESAIFOLY ORI INEVYJONE COMPOBLY IF BIEVGEWALO DEI DYNNI INITISYBE I COLIBINIO O COLIBINIO DI UNEVISIONE COMPOBLY I BIEVISTEVISIONE I POLI NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE, NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE,

THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED TO ANY THIRD PARE WITHON MARTIFUR CONCERNING MODELS OR PARAGES. WE RESERVE ALL THE RIGHTS CONCERNING MODELS OR PATENTS.



AUBLIE E, LATTA MISERVA DI INILI I DIMILI DEMIVANII DA BREAELLI O MODEFFI VALOMSIZYZYORE ESHICILY ORII INEKVIONE COMPORIA II RISVOMENIO DEI DYNNI INITIZYSKE I COMIENIO O COMIENIO DI VOLO IL URISI ERVE FV NOZLW NON E, BEBWEESO CONSECNAVE V LEKUBI TO OMINORI MOLO IL ULI SIZI DOCOMENIO RE,



AUBLICE, LEVITA BISERVA DI INILI I DIBILI DEBINANLI DE BIEVELLI O MODELLI VALOBNIZSYJONE ESAIFOLY ORI INEVYJONE COMPOBLY IF BIEVGEWALO DEI DYNNI INITISYBE I COLIBINIO O COLIBINIO DI UNEVISIONE COMPOBLY I BIEVISTEVISIONE I POLI NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE, NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE,

THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED TO ANY THIRD PRETWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED. EVERY VIOLATION WILLE AUTHORIZE US TO CLAIM FOR DAMAGES.



AUBLICE, LEVITA BISERVA DI INILI I DIBILI DEBINANLI DE BIEVELLI O MODELLI VALOBNIZSYJONE ESAIFOLY ORI INEVYJONE COMPOBLY IF BIEVGEWALO DEI DYNNI INITISYBE I COLIBINIO O COLIBINIO DI UNEVISIONE COMPOBLY I BIEVISTEVISIONE I POLI NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE, NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE,

THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED TO ANY THIRD PARE WITHON MARTIFUR CONCERNING MODELS OR PARAGES. WE RESERVE ALL THE RIGHTS CONCERNING MODELS OR PATENTS.





ARBILE E, LEVILE BREEKAN DI ILILI I DIBILI DEBIANNII DE BREAELLI O MODEFFI PALOBIZSYZIORE EEDICILY OCMI INEKVSIORE COMPORILY IF BREAELLI O MODEFFI ILITISZEE I CONLENILO D'OCMI INEKVSIORE COMPORILY IF BREAEVELIO DEI DYNNI NON E, BEBWEESO CONSEGNEVE D'USENCOTONICSE INOL VI LESIZ IETZY FY NOZLIW NON E, BEBWEESO CONSEGNEVE D'USENCOTONICSE INOL VI LESIZ IETZY FY NOZLIW

THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED TO ANY THIRD RARY WINDOW WRILL ANTHORNEL IS TO CLAIM FOR DAMAGES. VER Y VIOLATION WILL ANTHORNEL IS TO CLAIM FOR PARES.



AUBLICE, LEVITA BISERVA DI INILI I DIBILI DEBINANLI DE BIEVELLI O MODELLI VALOBNIZSYJONE ESAIFOLY ORI INEVYJONE COMPOBLY IF BIEVGEWALO DEI DYNNI INITISYBE I COLIBINIO O COLIBINIO DI UNEVISIONE COMPOBLY I BIEVISTEVISIONE I POLI NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE, NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE,

THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED TO ANY THIRD PARE WITHON MARTIFUR CONCERNING MODELS OR PARAGES. WE RESERVE ALL THE RIGHTS CONCERNING MODELS OR PATENTS.



AUBLIE E, LATTA MISERVA DI INILI I DIMILI DEMIVANII DA BREAELLI O MODEFFI VALOMSIZYZYORE ESHICILY ORII INEKVIONE COMPORIA II RISVOMENIO DEI DYNNI INITIZYSKE I COMIENIO O COMIENIO DI VOLO IL URISI ERVE FV NOZLW NON E, BEBWEESO CONSECNAVE V LEKUBI TO OMINORI MOLO IL ULI SIZI DOCOMENIO RE,



ARBILE E, LEVILE BREEKAN DI ILILI I DIBILI DEBIANNII DE BREAELLI O MODEFFI PALOBIZSYZIORE EEDICILY OCMI INEKVSIORE COMPORILY IF BREAELLI O MODEFFI ILITISZEE I CONLENILO D'OCMI INEKVSIORE COMPORILY IF BREAEVELIO DEI DYNNI NON E, BEBWEESO CONSEGNEVE D'USENCOTONICSE INOL VI LESIZ IETZY FY NOZLIW NON E, BEBWEESO CONSEGNEVE D'USENCOTONICSE INOL VI LESIZ IETZY FY NOZLIW

THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED TO ANY THIRD PARY WITHOUT WRITEL KONGENI. EVERY VIOLATION WILL AUTHORIZE US TO CLAIM FOR DAMAGES.



AUBLICE, LEVITA BISERVA DI INILI I DIBILI DEBINANLI DE BIEVELLI O MODELLI VALOBNIZSYJONE ESAIFOLY ORI INEVYJONE COMPOBLY IF BIEVGEWALO DEI DYNNI INITISYBE I COLIBINIO O COLIBINIO DI UNEVISIONE COMPOBLY I BIEVISTEVISIONE I POLI NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE, NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE,

THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED TO ANY THIRD PARE WITHON MARTIFUR CONCERNING MODELS OR PARAGES. WE RESERVE ALL THE RIGHTS CONCERNING MODELS OR PATENTS.



AUBLICE, LEVITA BISERVA DI INILI I DIBILI DEBINANLI DE BIEVELLI O MODELLI VALOBNIZSYJONE ESAIFOLY ORI INEVYJONE COMPOBLY IF BIEVGEWALO DEI DYNNI INITISYBE I COLIBINIO O COLIBINIO DI UNEVISIONE COMPOBLY I BIEVISTEVISIONE I POLI NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE, NON E, BEUMESO CONSEGNAVE V LEVISI O BIBINANLI DO BOCNVENIO DE,

THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED TO ANY THIRD PARY WINDOW WRITEN CONCERNING MODELS OR PARAGES. EVERY VIOLATION WILL ALTHORATE US TO CLAIM FOR DAMAGES.

SIGLA	DESCRIZIONE ARTICOLO	COSTRUTTORE	CODICE ARTICOLO	CODICE INTERNO	Q.TA' PAG	NA
1	5-PORT FAST ETHERNET SWITCH	ONN	IES-150B		1 4	¥
	INTERFACCIA OPERATORE 5"	EXOR	EX705U5P1		1 12	
	MODULO PLC	UNIOP	PLI006U0P1		1 12	
	INTERFACCIA OPERATORE 5"	EXOR	EX705U5P1		1 1 22	
	MODULO PLC	UNIOP	PLI006U0P1		1 22	
	INTERFACCIA OPERATORE 5"	EXOR	EX705U5P1		1 32	<u> </u>
		UNIOP	PLI006U0P1		1 32	
	INTERFACCIA OPERATORE 5"	EXOR	EX705U5P1		4	
	MODULO PLC	UNIOP	PLI006U0P1		1	
	AKD-P00606 6 Amp Drive 120/240V Ethercat	KOLLMORGEN	AKD-P00606-NBCC-1000			
	AKU-PUU6U6 6 Amp Drive 12U/24UV Ethercat	KULLMURGEN	AKU-PUUBUB-NBCC-1000			
	AKU-PUUGUG 6 Amp Urive 120/240V Ethercat AVD-PODEDE 6 Amp Driv, 130/340V Ethercat					>
	AND-FUUDUD D AMD DTIVE IZU/ Z4UY EINELGUI Alinentatade tdiface aadv - 24V42,40A					
	ALIMENIAIONE INFASE 400V - 24VUC IOA TESTA I AMPADA SPIA RIANCA CON PORTAI AMPADA 400V	SCHNFIDER FLECTRIC	DKFUZ4YZ40WJAA 7R4RV01			
	CORPO I AMPADA SPIA CON TRASFORMATORE 400/110V	SCHNFIDER FLECTRIC	Z848V5			
	RELE 24VDC 1 SCAMBIO	WEIDMULLER	112288.0000		1	
	RELE 24VDC 1 SCAMBIO	WEIDMULLER	112288.0000		1 12	
	RELE 24VDC 1 SCAMBIO	WEIDMULLER	112288.0000		1 23	
	RELE 24VDC 1 SCAMBIO	WEIDMULLER	112288.0000		1	
	KELE 24VDC 1 SCAMBIO	WEIDMULLER	112288.0000		1	
	RELE Z4VDC 1 SCAMBIO	WEIDMULLER	112288.0000			
	RELE 24 YUG   JUAMDIU Dei f Juvda 4 scaudia	WEIDWOLLER				
	KELE 24 VUU I SVAMBIU FEDDITE TADAIDAIE	WEIDMULLER CTEI	TV95 /15 /10 255	122002026261		
	FERRITE TOROIDALE	STFI	TX25/15/10-355	433003032201		
	FERRITE TOROIDALE	STEI	TX25/15/10-3F5	433003035261	- +-	
	FERRITE TOROIDALE	STEI	TX25/15/10-3E5	433003035261	1	
	INTERRUTTORE AUTOMATICO 3 POLI 25A CURVA C	SCHRACK	BM617325		1 2	
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFF. 3 POLI 20A CURVA B 0.03A	SCHRACK	B0618320		1 2	
	INTERRUTTORE AUTOMATICO 3 POLI 6A CURVA C	SCHRACK	BM617306		1 2	
	INTERRUTTORE AUTOMATICO IPOLO 4A CURVA C	SCHRACK	BM417104		1	
	ΙΝΙΕΚΚUΙΙUKE ΑUIUMATICU 3 PULI 19Α - CUKVA C ΝΤΕΡΔΗΙΤΤΟΡΕ ΑΠΤΟΝΙΤΙCO 10ΑΙΟ 11 ΑΠΟΥΙ Α		BM01/310			
	INTERRUTTORE AUTOMATICU IPULU 4A UURVA U INTERRITTORE AUTOMATICU 7 POLI 16A CURVA C	SCHRACN	BM41/104 BM617316		1 - 1	0
	INTERRUTTORE AUTOMATICO IPOLO 4A CURVA C	SCHRACK	BM417104		1	
	INTERRUTTORE AUTOMATICO 3 POLI 16A CURVA C	SCHRACK	BM617316		1 31	
	INTERRUTTORE AUTOMATICO IPOLO 4A CURVA C	SCHRACK	BM417104		1 2	
	INTERRUTTORE AUTOMATICO 3 POLI 16A CURVA C	SCHRACK	BM617316		1	
	INTERRUTIORE AUTOMATICO TPOLO 4A CURVA C SETIMATORE TRIPOLARE 25A	SCHKACK	BM41/104		1	<u> </u>
	JELIVNATUKE TKIPULAKE 23A DILARTO POLO	SIEMENS	31 D9220-01A11			
	INTERRUTTORE A BILANCERE 10A	MAROUADT	703053	1935-3133	1 2	
	INTERRUTTORE A BILANCERE 10A	MARQUADT	703053	1935-3133	1 2	
	INTERRUTTORE A BILANCERE 10A	MARQUADT	703053	1935-3133	1 2	
	INTERRUTTORE A BILANCERE 10A	MARQUADT	703053	1935-3133	1 2	_
	PULSANTE FUNGO CON SBLOCCO ROTATIVO D. 40mm	SIEMENS	35B3500-1HA20		, 1	
	CUNIATIU NU TRASFORMATORE TRIFASE SEC. STELLA CON PRESA CENTRALE	SIEMENS ZETA	25B3400-00 ZE0010000.036		1 2	
					-	]
Û	DTAP_X4N	ELENCO COMPONENTI		s: Utapx4_X4N_VU5.scn te: 14/09/2022	PAGE N:61	_
BORDIGNON			Pa	ge redraft. : 21/09/2023	01 N.:02	
www.younghoor.com	Client: BORDIGNON SRL	Serial No.:	De	signer: T.Sbalchiero	NEXI PAGE: 02	7

ADBLIF E, EVILY BIZEKAV DI LILLI I DISLILI DEGIAVANLI DY BREAELLI O WODEFFI VALOBNIZSYSIONE EZAFICILY OCMI INEKVSIONE COMPOBLY IF BIZSKEIWEALD DEI DYMNI UNITISZYBE I COLIENTIO D VERDIGETO COMMORIC MOLO VEL IESUZ GERZY FV MOZLW NOM E, BESMREZO CONZECIMEVE V LEKSI O GIBLOGOMENTO DE,

THIS DRAWING MAY NOT BE REPRODUCED OR PASSED TO ANY THIRD PRET WINLOW MARTIFUC ONCERVING MODELS OR PARADES. WE RESERVE ALL THE RIGHTS CONCERVING MODELS OR PATENTS.

		<			Ω	<u> </u>		_		>		_	_		_	_	 ш			Ц		_		 C	>			Τ				_					
20	A								$\top$										T											_							
_	PAGIN	5	5	7	4				+																					_	+				5	5	
5	Q.TA			-	-				_																					_	_				GE N.:6	of N.:6	F PAGE:
8	ON																																		PA		T REX
17	e interi																																		NV05.sch	023	iero
	CODIC																																		Dtapx4_X4 14 / no / 5	21/09/12	T Sbalch
16				_	+				+																				_	+	+	$\left  \right $	_				
15	0																																		ile: ate:	aae redra	esianer:
14	ARTICOL																																	L	-   C		
`	CODICE				0																																
13		02340	02340 02340	02340	01879000																																
12		==	2 🗢	¥	=				+																					-	+						
_	RUTTORE	~ 0	<u>د</u> 22	2	~																																
<u> </u>	COST		EIDMULLE	EIDMULLE	EIDMULLE																														II		
₽-		> 3	* >	>	>				+										-										-	-	+				MPONEN		
თ																																			NCO CO		rial No.:
																																					Se
8																																					
~	ICOLO																																				
9	one art																																				
	DESCRIZIO																																				DIGNON SR
Ŋ																																					BORD
4																																			AP_X4N		+
		10 DIODC			R145																														DT,		Client
		MORSET.	MORSET	MORSET	PRESA																																
2	A-								T																										Ĵ	SORDIGNON	
-	SIGL	VD101	VD301	VD401	X40																																
H			-			1	-				 _	1	-	-	-					_	1	-	1		1	 	1			 	_	<u> </u>					

## **User's information**

..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....

#### **BORDIGNON SRL / COMMERCIAL OFFICE**

Via Volta 20 - 36028 Rossano Veneto (VI) Italy T +39 0424 36157 - F +39 0424 382359 bordignon@bordignon.com

#### **PRODUCTION / TECHNICAL OFFICE**

Via Volta, 2 - 36028 Rossano Veneto (VI) Italy T +39 0424 540311 - F +39 0424 541113 b.simone@bordignon.com

Bordignon Srl reserves the right to make modifications to the technical data of this manual, without prior notice.

