

AIDED DC

Le logiciel de collecte de données simple et intuitif installable sur la plateforme Windows

AIDED DC

Le logiciel **AIDED DC** permet de réaliser une collecte de manière simple et intuitive dans le secteur industriel. Il peut être installé sur une plateforme hardware fixe ou portable équipée d'un système d'exploitation Windows. Chaque station **AIDED DC** se connecte au serveur d'usine.

Les programmes de collecte de données accompagnés de notes et d'images sont créés dans la Base de Données à l'aide d'**ASI Management**, le programme résident sur l'ordinateur client, utilisé par l'opérateur superviseur. Les données collectées, en l'absence de connexion réseau, sont stockées localement sur le **AIDED DC**, pour être ensuite synchronisées manuellement avec le serveur central.



CONTROLLI

Dati

CERCHIO IN LEGA 15 POLLICI

PRODOTTO

FINE

Data sgrp: 26/10/2023
Fonte

LSI:

LCI:

NOM.:

LCS:

LSS:

Misura Ang.

Raccolta

Caratteristica	Pz.	Val
VITE 1	1.1	65,5
VITE 2	1.1	65,88
VITE 3	1.1	66,06
VITE 4	1.1	67,14
VITE 5	1.1	67,3

Info

Immagine
Xbar
Log

Tempo

★ Picco Restart ◆ Restart ▲ Primo Picco
■ Picco ● Distacco

— sr_torque — sr_LSI — sr_LSU

Note

ASSICURARSI CHE IL CERCHIO SIA STABILE PRIMA DI COMINCIARE LE MISURAZIONI

26/10/2023 10:59:12
WLS: 39%
40% M: 147

L'interface graphique est simple et permet à l'opérateur d'être guidé dans la mesure correcte et dans la perception immédiate de la qualité de la valeur mesurée. **AIDED DC** peut connecter des instruments avec transmission de données en série, Bluetooth et clés dynamométriques numériques WLS ou Stahlwille. Vous pouvez également connecter et utiliser un changeur de boussole interactif qui peut permettre la mesure.

