

REPORT PULIZIA RULLO ANILOX - Matricola: 1234567

| | | | |
|------------------|---------------------|---------|--|
| Data arrivo | 23/01/2019 | Imballo | <input checked="" type="checkbox"/> Cassa di legno apposta |
| Codice Assegnato | | | <input type="checkbox"/> Su Pallet |
| MXX | 1200483 0000 01 -XX | | <input type="checkbox"/> Altro |



| | | | |
|------------|-----------|---------|--------|
| ENM in SAP | 201900186 | A mezzo | Nostro |
|------------|-----------|---------|--------|

| | | | | | |
|---|------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|--|
| Rullo all'arrivo | Nome del Cliente | | Immagine (x 1000) | | |
| | Nome del Cliente | | | | |
| | Descrizione | Tipo | Lineatura | | |
| | <input type="checkbox"/> Esagonale | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Ellittico | | | | |
| <input type="checkbox"/> Elicoidale | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Cobra | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Quake | vedi foto | 90° - 100 l/cm | | | |
| Portata Nominale | | Portata max rilevata | | Striscia CAPATCH (colore) | |
| 100,0 cc/mt2 | | 40,0 cc/mt2 (*) | | Brown (*) | |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---------|----------|----------|----------|
| Macchina da Stampa | KBA 106 | | | | |
| Utilizzo Principale | Stampa Metallizzati/Iridinici - Cartotecnica | | | | |
| Larghezza nominale Rullo (cm) | 106 | | | | |
| Circonferenza Rullo | ≤ 30 cm | ≤ 70 cm | ≤ 100 cm | ≤ 130 cm | ≤ 160 cm |
| Pezzi supplementari | Arrivato con i Cuscinetti installati | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|--|
| Ciclo di Pulizia (Rullo in Uscita) | Operatore | | Immagine (x 1000) | | |
| | Operatore IN-K | | | | |
| | Descrizione | Tipo | Q.tà | | |
| | Capatch Utilizzate | Brown | 3,00 | | |
| | Detergente | LCS | 130,00 | | |
| Temperatura °C a fine ciclo | | 47 °C | | | |
| Data/Ora Inizio | Data/Ora Fine | | | | |
| 23/01/2019 16:00 | 24/01/2019 10:40 | | | | |
| Portata Nominale | | Portata max rilevata | | Striscia CAPATCH (colore) | |
| 100,0 cc/mt2 | | 50,0 cc/mt2 (*) | | Brown (*) | |

Note:

Rullo con segni marcati sui lati che tuttavia non dovrebbero pregiudicare il funzionamento. Il rullo all'arrivo aveva depositi di resina indurita con diffusa quantità di scaglie metalliche inglobate. I depositi interessavano tutta la superficie del rullo in maniera omogenea. La pulizia è stata efficace e ha evidenziato un elevato residuo di scaglie metalliche (intuibilmente bronzo) di dimensioni variabili tra i 5 e i 25 µ (rilevati con grindometro)

(*) **IMPORTANTE:**

La striscia CAPATCH BROWN non è specifica per rulli Quake e con portate così elevate, tuttavia la misurazione può essere utilizzata per rilevare la differenza % tra portate differenti dello stesso rullo. Si intuisce quindi che tra "prima e dopo" il ciclo si sia ottenuto un aumento di portata stimato in circa +25%