

Publisher

**Publisher è il modulo della Suite Integr@
dedito alla pubblicazione e stampa di documenti e dati
presenti in SOLIDWORKS PDM Professional**

Tipo	Nome File	elezion	Percorso iniziale	Percorso Destinazione	Descrizione
	M1.01.001.001.sldasm	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\SOLIDWORKS PDM\M - Progetto	Z:\M - Progetto Meccanico\1 - Macchina\Cantiere\Sollevamento\	Progetto MeccanicoMacchinaCantiereSollevamento
	M3.02.002.002.SLDPRT	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\SOLIDWORKS PDM\M - Progetto	Z:\M - Progetto Meccanico\3 - Componente\Carpenteria\Piastra\	Progetto MeccanicoComponenteCarpenteriaPiastra
	M2.01.011.001.SLDASM	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\SOLIDWORKS PDM\M - Progetto	Z:\M - Progetto Meccanico\2 - Gruppo\PompeIdrauliche\	Progetto MeccanicoGruppoPompeldrauliche
	M3.01.003.001.SLDPRT	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\SOLIDWORKS PDM\M - Progetto	Z:\M - Progetto Meccanico\3 - Componente\Lamiera\Saldato\	Progetto MeccanicoComponenteLamieraSaldato
	M3.01.003.002.SLDPRT	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\SOLIDWORKS PDM\M - Progetto	Z:\M - Progetto Meccanico\3 - Componente\Lamiera\Saldato\	Progetto MeccanicoComponenteLamieraSaldato
	M3.02.001.002.SLDPRT	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\SOLIDWORKS PDM\M - Progetto	Z:\M - Progetto Meccanico\3 - Componente\Carpenteria\Tubolare\	Progetto MeccanicoComponenteCarpenteriaTubolare
	M3.02.002.004.SLDPRT	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\SOLIDWORKS PDM\M - Progetto	Z:\M - Progetto Meccanico\3 - Componente\Carpenteria\Piastra\	Progetto MeccanicoComponenteCarpenteriaPiastra
	M3.02.002.003.SLDPRT	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\SOLIDWORKS PDM\M - Progetto	Z:\M - Progetto Meccanico\3 - Componente\Carpenteria\Piastra\	Progetto MeccanicoComponenteCarpenteriaPiastra
	M0.02.002.001.sldasm	<input checked="" type="checkbox"/>	C:\SOLIDWORKS PDM\M - Progetto	Z:\M - Progetto Meccanico\0 - Layout\Esecutivo\Pipes\	Progetto MeccanicoLayoutEsecutivoPipes

FUNZIONI

Integr@ Publisher **permette la stampa e la conversione massiva di documenti e dati presenti nel PDM**, sollevando l'ufficio tecnico da compiti onerosi e ripetitivi.

- **Permette di automatizzare le operazioni di conversione dei files Cad** in diversi formati (pdf, dxf, ...) archiviando contemporaneamente i files generati nelle opportune cartelle del PDM
- **Permette di automatizzare le operazioni di stampa dei files contenuti nell'archivio Pdm** indirizzando i files in funzione del formato e/o dell'area di competenza sulle stampanti opportune
- **Valorizzazione delle variabili di datacard** dei files generati
- **Compilazione automatica** e dinamica delle note sulle tavole tecniche
- **Scrittura di filigrane** sui documenti stampati/convertiti

PUBBLICAZIONE DISTINTE

È possibile pubblicare in **formato Excel, Pdf o dispositivo di stampa** le distinte PDM o ERP. Gli articoli di cui si desidera la Distinta Materiali sono individuabili tramite:

- **Ricerca o browser** di Enterprise PDM
- **Acquisizione di una lista codici proveniente dal sistema ERP.** Il modello di layout di stampa è configurabile a seconda delle esigenze aziendali

STAMPA DISEGNI

È consentito impostare **una periferica di output per ogni formato foglio** (A0, A1, etc). Il formato di stampa può essere letto direttamente dal file o determinato dall'operatore (ad esempio per ridimensionare tutte le stampe in A4).

- **Opzioni di stampa sono configurate a livello di sistema,** ma possono essere variate nella singola esecuzione
- **È disponibile una funzione di indirizzamento** di lunghe liste di file ad un server di stampa
- **Esecuzione tramite SOLIDWORKS o eDrawings** per la stampa dei disegni in formato DWG o DXF

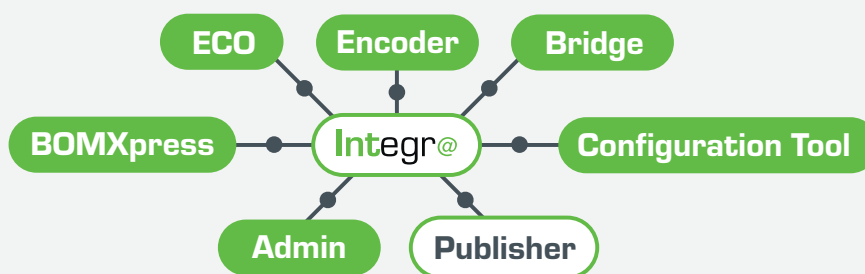
ESPORTAZIONE

È possibile esportare i disegni nei formati PDF, DWG, DXF o STEP. I file possono essere salvati nelle directory di origine o in una cartella di rete.

Printer	Format	Filter	Description
Bullzip PDF	A1V/O		
Bullzip PDF	A2		

Note Name	Property	Value	Type
Commissa	\$PRP:"Commissa"		Variable EPDM

Il modulo Publisher fa parte della suite Integr@



www.integra3dconnect.it

Solid World S.r.l.

Sede Legale
Via Enrico Reginato, 87 | 31100 | Treviso | Italy
Phone: +39 0422 1990911 | Fax: +39 0422 436777
Uffici Amministrativi
Via Monari Sardè 2/2 | 40010 | Bentivoglio | Italy
Phone: +39 051 0952911 | Fax: +39 051 725462

www.solidworld.it - info@solidworld.it

Sedi del gruppo:

ANCONA • BARI • BENEVENTO • BOLOGNA • BRESCIA
FIRENZE • GENOVA • LATINAREGGIO EMILIA - MODENA
MILANO • TORINO • TRENTO • TREVISO • VERONA
LUBIANA, SLOVENIA • SARAJEVO, BOSNIA ERZEGOVINA
ZAGABRIA, CROAZIA

www.the3dgroup.it - info@the3dgroup.it

