

AppliSoft Europe srl Via Asioli, 2/B 42015 CORREGGIO (RE) Tel. 0522.691337 (2 linee) Fax 0522.1601060 PI 03290240401 www.applisofteurope.com applisofteurope@pec.it

PARTICOLAR (SUPERUTENTE)



SUParticolari

Tramite un comando aggiunto nel ribbon di Creo si accede al comando che permette al super utente del programma di gestire i propri componenti nella ricerca e nel posizionamento, in pratica si può costruire proprie librerie di componenti.

Confermando l'intenzione di aggiungere l'oggetto corrente in una libreria si accede al menu principale

CODIFICA PARTICOLARE									
	INSTANCE CORRENTE	N10X1-D910	<u>-</u> * <u>-</u> 11	1x11 🙂 🖺 🕺 🏋 🖼 🛠 1/3 🔿 🗡					
Codice	d	MATERIALE	TRATT_SUP	DENOMINAZIONE					
N10X1-D910	10	8 ZINCATO		TAPPO TE CON BORDINO DIN910 M10x1					
N12X1_5-D910	12	A2-70 -		TAPPO TE CON BORDINO DIN910 M12x1.5					
N14X1_5-D910	14	8 ZINCATO		TAPPO TE CON BORDINO DIN910 M14x1.5					
N16X1_5-D910	16	A2-70	-	TAPPO TE CON BORDINO DIN910 M16x1.5					
N18X1_5-D910	<mark>1</mark> 8	8	ZINCATO	TAPPO TE CON BORDINO DIN910 M18x1.5					

Se l'oggetto è una family-table essa verrà letta e i valori verranno salvati in un DB costituito da file ascii in modo che si possa gestire il ritrovamento e il posizionamento prima del caricamento dell'oggetto.



Il primo comando da utilizzare è sicuramente quello che permette di definire come ritrovare l'oggetto

Indirizzo della parte corrente									
				×	(		X		
PATH			\DEMO\Lancio_Creo_3\						
PARTE			DIN910						
CATALOGO			CATALOGO GENERALE						
FAMIGLIA			DADI						
			DIN 910						
ICONA PARTICOLARE	VEF.	¥	DIN910_1_txt						
SPECIFICA		ABC∕ ✔	NULL						
ICONA SPECIFICA	VEF	뽭	NO						
COLONNE MENU			desc5						
NOME LAYER			COMPONENT						

Sarà possibile definire il nome del CATALOGO ,la famiglia, il particolare (ed eventualmente aggiungere un'icona), una ulteriore specifica (ed eventualmente aggiungere un'icona).

Quindi si ha la possibilità di scendere di 4 livelli per gestire il ritrovamento.





AppliSoft Europe srl Via Asioli, 2/B 42015 CORREGGIO (RE) Tel. 0522.691337 (2 linee) Fax 0522.1601060 PI 03290240401 www.applisofteurope.com applisofteurope@pec.it

Inoltre si può definire la struttura del menu che verrà caricato per visualizzare i valori (possibilità di aggiungerne configurando la dimensione e il numero di colonne) e un layer dove andranno a finire quando verranno posizionati in un assieme.

Definizione delle colonne Questo comando visualizzerà il menu

Seleziona la colonna da modificare	Indica un' opzione
( n?) 🖬 🗙	4 1/2 ⇒ X
SYMBOL	
COL. FAMILY	Codice
TIPO	d
	d2
	diam noc
VIS. IN MENU	h
TIPO RICERCA	s
COMMENTO	С

che permette di definire quali colonne della family-table visualizzare nel menu per poter scegliere il componente da piazzare. Si può definire il nome della colonna, se visualizzare o no il valore, attribuire un tipo di ricerca aprendo un menu contenente dei valori prestabiliti.

Definizione metodo di assemblaggio Questo comando visualizzerà il menu

Impostazione corrente							
	🛕 🕍 1 🔛 🗶						
M → □ PRO_ASM_INSERT							
/→ □	surface						
MESSAGGIO	messaggio7						
ტ → 🗖							
$\square / \rightarrow \square$	SEL_3D_SRF						
NOME o ID	790						
PARTE DATUM	0						

Che permette all'operatore di definire gli elementi del componente che verranno selezionati nell'accoppiamento oltre alla domanda che verrà posta in fase di posizionamento e al tipo di elemento da poter selezionare. Anche qui è possibile aggiungere domande differenti da quelle presenti nel modulo standard.

Altri comandi presenti nel menu principale sono la possibilità di duplicare le righe, la possibilità di modificare dei valori delle colonne, la possibilità di rileggere i dati se la family'table è stata modificata con i comandi di Creo oppure la possibilità di aggiornare la family-table leggendo i dati dal DB e ri-assegnando i valori contenuti nella family-table.







AppliSoft Europe srl Via Asioli, 2/B 42015 CORREGGIO (RE) Tel. 0522.691337 (2 linee) Fax 0522.1601060 PI 03290240401 www.applisofteurope.com applisofteurope@pec.it

## PARTICOLAR

Tramite un comando aggiunto nel ribbon di Creo si accede al comando per posizionare i componenti dell'utente precedentemente aggiunti nelle librerie utente.

Verrà visualizzata una serie di menu dipendenti dal livello definito in fase di definizione

Visualizza pagina seguente						
CONSIGLIATE			😧 😓	1/1	⇒ X	
DADI	Valore corrente Cons/N	lo cons.				
	CONSIGLIA	IE 🗹				🛍 🗢 1/1 🔿 🗙
	FAMIGLIA	DADI				
	PARTICOLARE					
	*	DIN 910				

E per ultimo verrà visualizzato il menu di posizionamento

ESEGUI PARTICOLARE								
CODIFICATE 🗹	Consigliate 🗹	IGLIATE 🗹		🔁 🔽 🖑 ⇐ 1/3 ⇒				
Codice	d	MATERIALE	TRATT_SU	P DENOMINAZIONE				
N10X1-D910	10	8	ZINCATO	TAPPO TE CON BORDINO DIN910 M10x1				
N12X1_5-D910	12	A2-70	-	TAPPO TE CON BORDINO DIN910 M12x1.5				
N14X1_5-D910	14	8	ZINCATO	TAPPO TE CON BORDINO DIN910 M14x1.5				
N16X1_5-D910	16	A2-70	-	TAPPO TE CON BORDINO DIN910 M16x1.5				
N18X1_5-D910	18	8	ZINCATO	TAPPO TE CON BORDINO DIN910 M18x1.5				

Sarà possibile, indicando il nome della colonna, eseguire ricerche per valori successivi in modo da poter scremare i valori visualizzati nel menu infine indicando la riga verrà posizionato il componente tramite la definizione di accoppiamento definita in fase di configurazione. Tramite il comando il componente caricare il componente dando i vincoli con i comandi di Creo. Il comando il serve per tornare a visualizzare tutti i dati dopo una eventuale ricerca.



