



MEP r.2 for allplan 2023/2024/2025

Contenuti

Sommario

Note Generali _____	2
Descrizione Generale _____	3
Informazioni Requisiti Hardware, Software _____	4
Contenuti di APP-Easy MEP r.2 _____	5

Note Generali

I contenuti del presente documento potrebbero essere soggetti a variazioni.

Si declina ogni responsabilità sull'accuratezza delle informazioni e dei risultati proposti.

La decisione se e come utilizzare le informazioni proposte è responsabilità diretta di chi le utilizza.

In ogni caso si applicano i termini e le condizioni di licenza d'uso dei pacchetti App-Easy.

Descrizione Generale

Grazie al metodo di lavoro semplice ed intuitivo l'Utente Allplan potrà creare e modificare la modellazione delle reti impiantistiche MEP (Idrico Sanitario, Riscaldamento, Gas, Fognature, Elettrico e Ventilazione).

La Smart Part Trace permette di realizzare tratti di reti in modo semi-automatico che potranno poi essere assemblati e integrati con le Smart Part Segment

La versatilità della Smart Part Segment permette la modellazione di Tubi, Tubi con un innesto, Tubi con due innesti, Curve e Riduzioni.

La Smart Part Terminal permette di identificare e codificare gli eleneti terminali delle reti tecnologiche.

INTERFACCIA SEMPLICE ED INTUITIVA: Tutti gli elementi sono configurabili in modo semplice ed intuitivo, l'utente può scegliere se utilizzare i campi parametrici inputando i valori in modo analitico o utilizzando i grip grafici.

INTERAZIONE AUTOMATICA DEGLI ELEMENTI: Il modo più semplice per lavorare è quello di posizionare i singoli elementi sfruttando i punti di riferimenti di ogni componente. Il sistema di lavoro prevede l'interazione tra gli elementi, per esempio dopo l'utilizzo di una curva l'elemento successivo sarà proposto già orientato correttamente, dopo l'utilizzo di una riduzione l'elemento successivo sarà proposto già con la sezione corretta.

MODIFICHE SEMPLICI E FLESSIBILI: Grazie all'utilizzo di attributi specifici per i componenti di APP-Easy MEP r.2 le modifiche automatiche su più elementi diventano molto semplici e potenti. Senza alcun problema si possono cambiare attributi descrittivi e attributi geometrici in tempi rapidi.

ELEMENTI PERSONALIZZATI: Qualsiasi oggetto importato da altro sistema o modellato, convertito in macro, diventa parte integrante del nostro sistema di lavoro. Grazie all'assegnazione degli attributi il nuovo componente personalizzato avrà il comportamento intelligente degli elementi standard di APP-Easy MEP r.2.

LINGUA: l'ADD-on APP-Easy MEP r.2 è disponibile esclusivamente in lingua ITALIANA.



VERSIONI ALLPLAN SUPPORTATE: Il setup di APP-Easy MEP r.2 è disponibile esclusivamente fino alla versione di Allplan 2023/2024/2025.

Informazioni Requisiti Hardware, Software

- REQUISITI DI SISTEMA APP-Easy MEP r. 2 (per Allplan 2023/2024/2025)

Hardware e Software: i medesimi di Allplan 2023 / 2024 / 2025

Si consiglia di verificare l'idoneità dei propri PC tramite lo strumento TEST di SISTEMA (Allplanxxxx_SysTest.zip)

<https://connect.allplan.com/it/supporto/sysinfo/2023.html>

<https://connect.allplan.com/it/supporto/sysinfo/2024.html>

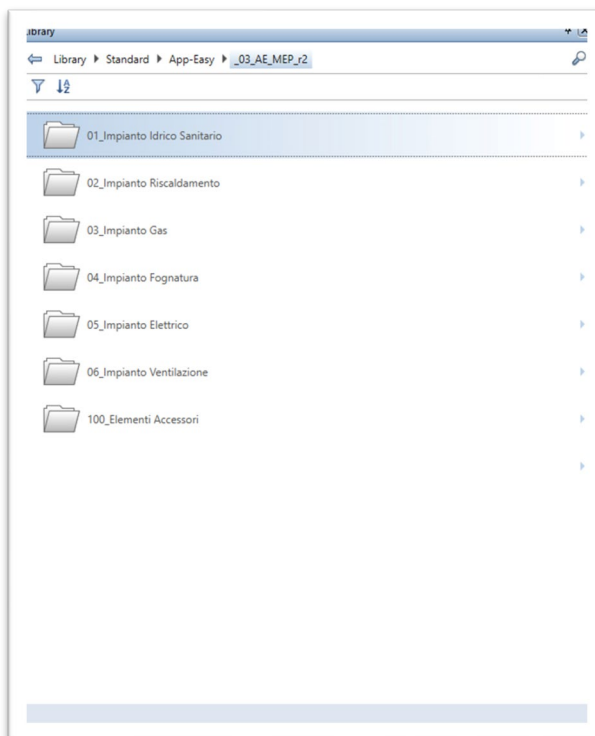
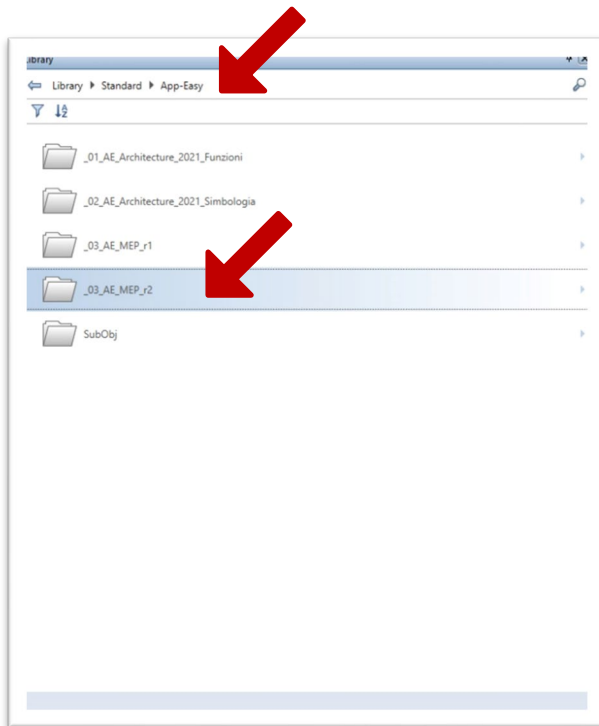
<https://connect.allplan.com/it/supporto/sysinfo/2025.html>

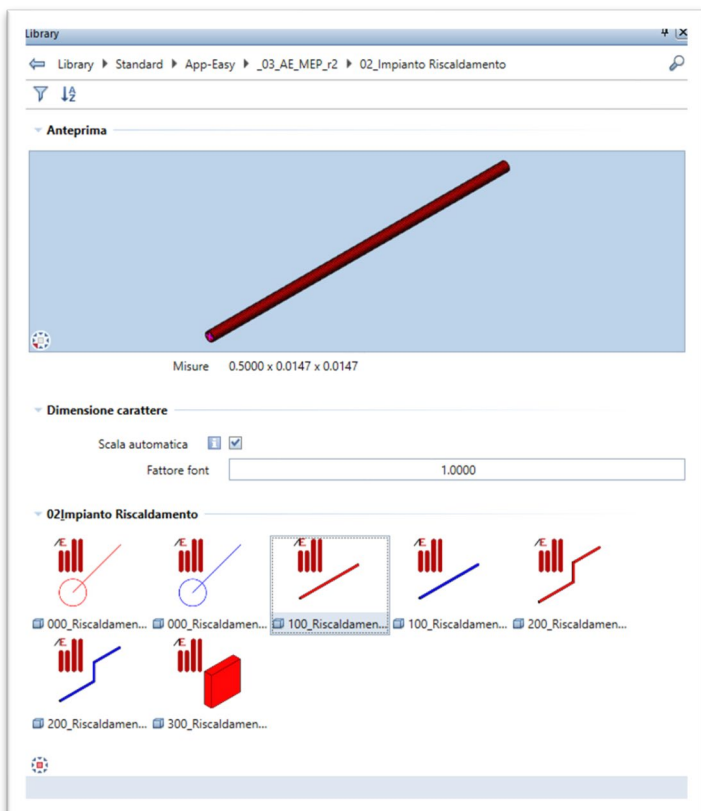
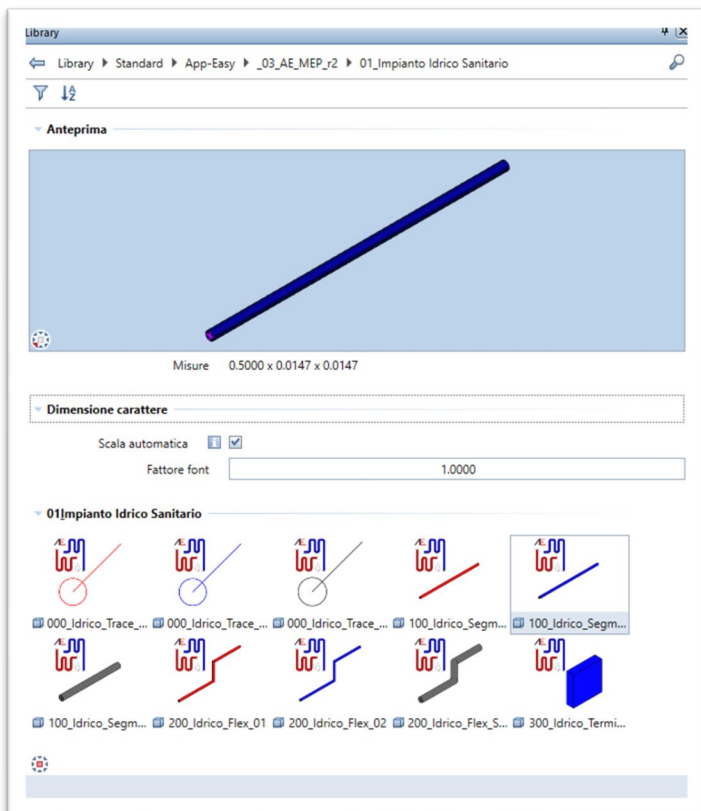
Verificare che i requisiti HW e SW siano certificati per il Software Allplan 2023 / 2024 / 2025, in particolare con l'utilizzo di NAS.

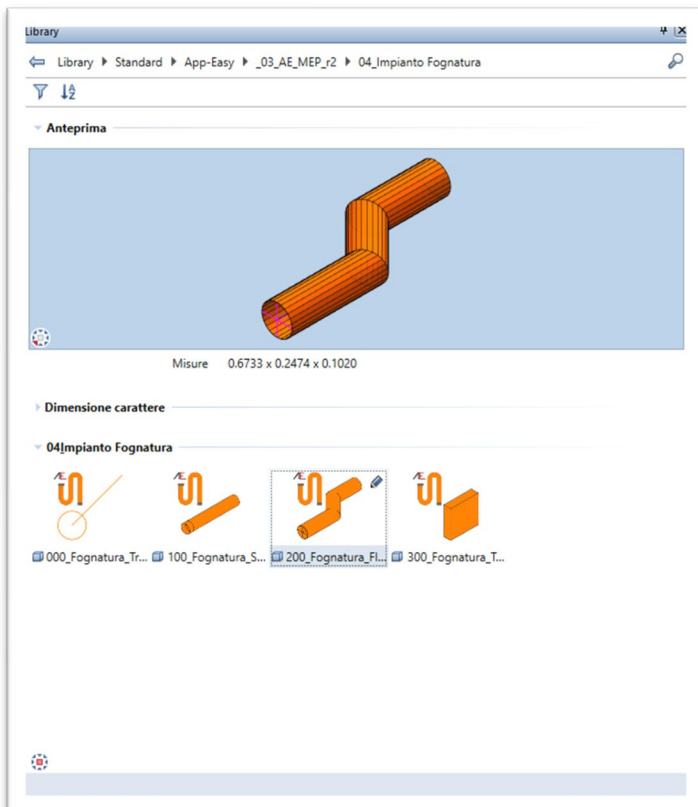
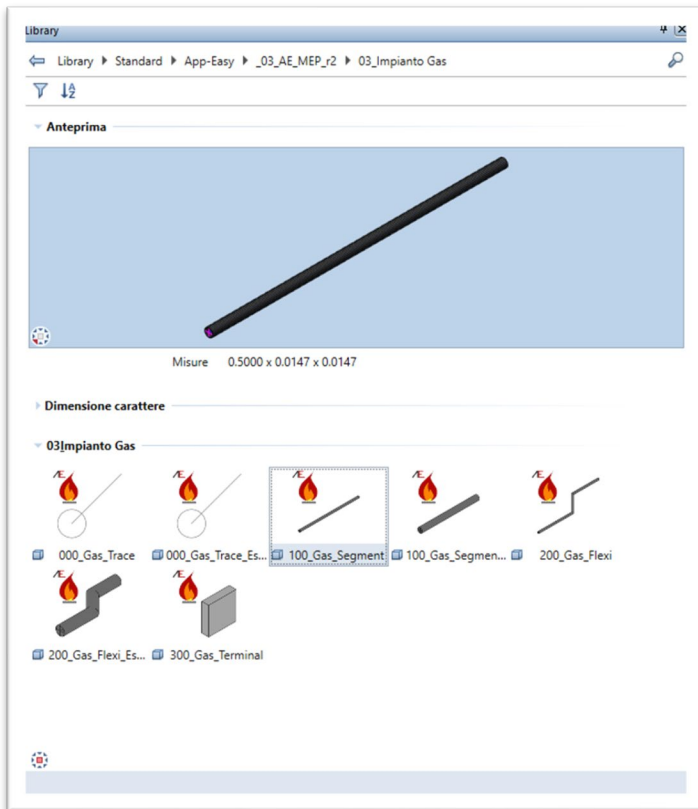
Necessaria Linea Internet per la registrazione, il download del Setup e del Codice Seriale

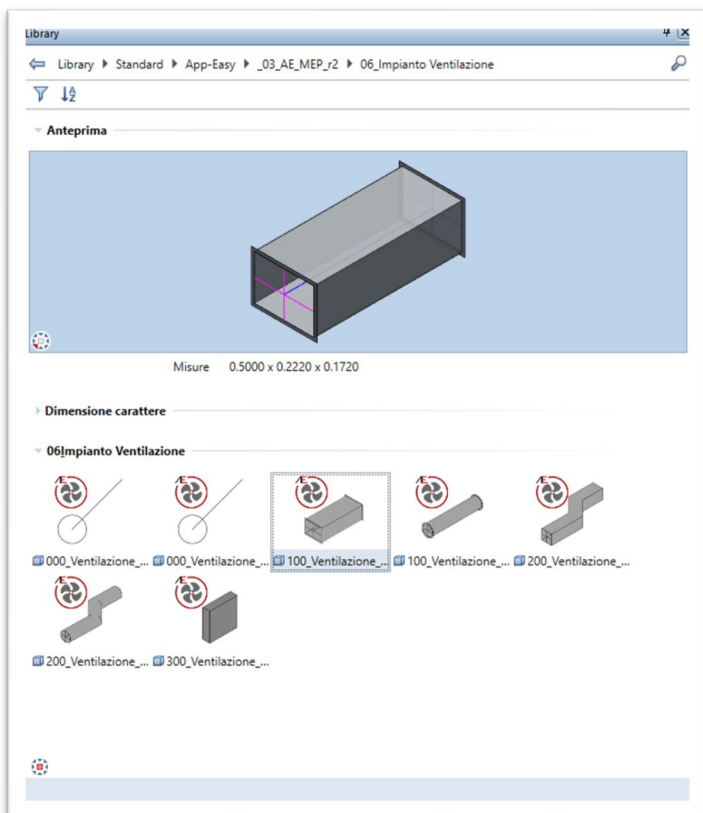
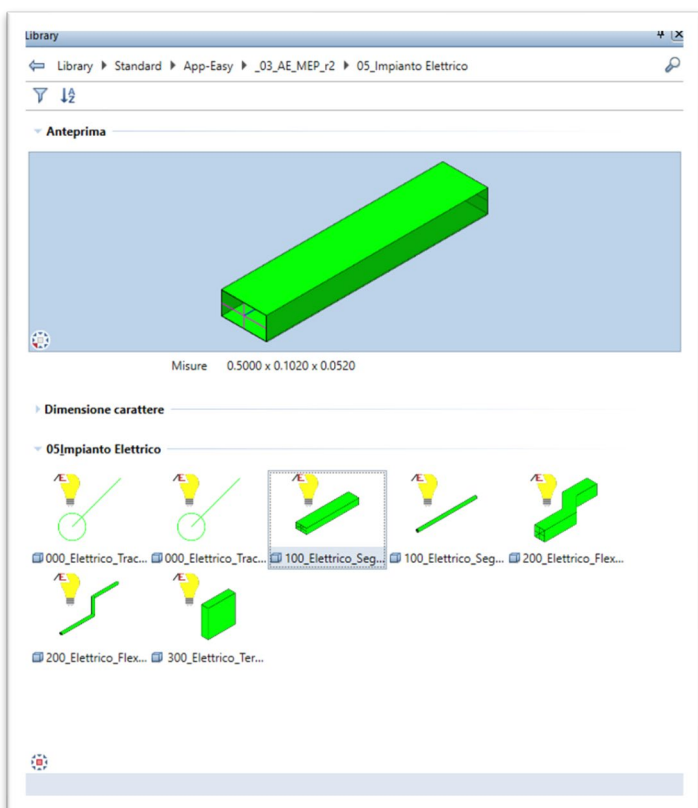
Contenuti di APP-Easy MEP r.2

Percorso: **LIBRARY – STANDARD – App-Easy - _03_AE_MEP_r.2**









ELEMENTI ACCESSORI

