

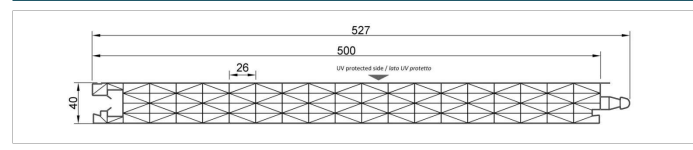
TECHNICAL DATASHEET

Scheda tecnica

Ver. 03/2018 - Pag. 1/3

WALL 500/40 XX

PROFILE - Profilo



DIMENSIONS - Dimensioni

THICKNESS – Spessore	40 mm
MODULE WIDTH – Larghezza modulo	500 mm (± 5 mm)
TOTAL WIDTH – Larghezza totale	527 mm (± 5 mm)
CELL SIZE – Dimensioni celle	26 mm
LENGTH – Lunghezza	On request – A richiesta

ALL DIMENSIONS ARE SUBJECT TO PRODUCTION TOLERANCES

TUTTE LE DIMENSIONI SONO SOGGETTE A TOLLERANZE PRODUTTIVE

TECHNICAL CHARACTERISTICS – Caratteristiche tecniche

STRUCTURE – Struttura	Double X – Doppia X	
LIGHT TRANSMISSION (1) – Trasmissione luminosa (1)	49% Clear – Neutro (0010)	38% Opal – Opale (0035)
SOLAR FACTOR G (1) – Fattore solare G (1)	49% Clear – Neutro (0010)	37% Opal – Opale (0035)
CERTIFIED THERMAL TRANSMITTANCE ⁽²⁾ Trasmittanza termica certificate ⁽²⁾	1,1 W/m² K	
UV PROTECTION – Protezione UV	On external side – Sul lato esterno	
SERVICE TEMPERATURE Temperatura d'esercizio	- 40 °C / + 120 °C	
THERMAL EXPANSION – Dilatazione termica	65 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ (= 0.065 mm/m °C)	
ESTIMATED SOUND PROOF Isolamento acustico stimato	19 dB	
FIRE CERTIFICATION – Certificazione fuoco	B-s1-d0 *	
WARRANTY – Warranty	Limited 10 years warranty ** – Garanzia limitata di 10 anni **	

^{*} ACCORDING TO EN 13501-1. FIRE CERTIFICATION CAN BE SUBJECT TO LIMITATIONS DUE TO THICKNESS AND/OR COLOUR; FOR FURTHER DETAILS PLEASE CONTACT OUR OFFICES

THE INFORMATION AND TECHNICAL DATA ARE PROVIDED BASED ON OUR BEST KNOWLEDGE. POLYWORLD SYSTEMS SRL ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR THE SUITABILITY OF SUCH INFORMATION IN RELATION WITH THE USE OF THE PRODUCT TO BE VERIFIED BY THE CUSTOMER. POLYWORLD SYSTEMS SRL TAKES SOLE RESPONSIBILITY FOR ITS PRODUCT QUALITY IN ACCORDANCE WITH ITS OWN STANDARDS AND CONDITIONS. POLYWORLD SYSTEMS SRL RESERVES THE RIGHT TO CHANGE ANY OF THE DATA STATED IN THIS DATASHEET, AT ANY TIME AND WITHOUT NOTICE.





^{*} SECONDO EN 13501-1. IL CERTIFICATO FUOCO PUÒ ESSERE SOGGETTO A LIMITAZIONI PER COLORE E/O SPESSORE; PER ULTERIORI DETTAGLI CONTATTARE I NS. UFFICI

^{**} PLEASE CHECK DETAILED WARRANTY CONDITIONS

^{**} VERIFICARE GLI ESATTI TERMINI DI GARANZIA

 $^{^{(1)}}$ ACCORDING TO EN 410 AND EN 14500

⁽¹⁾ SECONDO EN 410 E EN 14500

 $^{^{(2)}}$ according to En iso 10077-2:2012 and En iso $6946{:}2008$

⁽²⁾ SECONDO EN ISO 10077-2:2012 E EN ISO 6946:2008

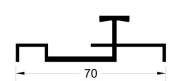


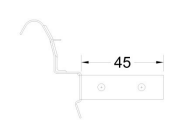
TECHNICAL DATASHEET

Scheda tecnica

VER. 03/2018 - PAG. 2/3

ACCESSORIES – Accessori



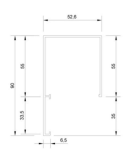


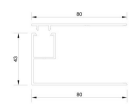
ALUMINIUM HOOK

Staffa in alluminio

STAINLESS STEEL HOOK

Staffa in acciaio inox



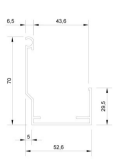


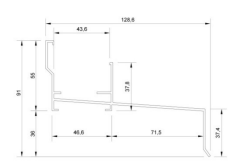
UPPER ANODIZED ALUMINIUM PROFILE

Profilo superiore in alluminio anodizzato

SIDE ANODIZED ALUMINIUM PROFILE

Profilo laterale in alluminio anodizzato





LOWER ANODIZED ALUMINIUM PROFILE

Profilo inferiore in alluminio anodizzato

LOWER ANODIZED ALUMINIUM PROFILE WITH SILL

Profilo inferior con banchina in alluminio anodizzato

Some accessories could be not available in stock or they could be subject to minimum order quantity. Please contact our offices to check availability.

Alcuni accessori potrebbero non essere disponibili in magazzino o potrebbero essere soggetti a quantità minima d'ordine. Si prega di contattare i nostri uffici per verificarne la disponibilità.

THE INFORMATION AND TECHNICAL DATA ARE PROVIDED BASED ON OUR BEST KNOWLEDGE. POLYWORLD SYSTEMS SRL ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR THE SUITABILITY OF SUCH INFORMATION IN RELATION WITH THE USE OF THE PRODUCT TO BE VERIFIED BY THE CUSTOMER. POLYWORLD SYSTEMS SRL TAKES SOLE RESPONSIBILITY FOR ITS PRODUCT QUALITY IN ACCORDANCE WITH ITS OWN STANDARDS AND CONDITIONS. POLYWORLD SYSTEMS SRL RESERVES THE RIGHT TO CHANGE ANY OF THE DATA STATED IN THIS DATASHEET, AT ANY TIME AND WITHOUT NOTICE.

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI SONO FORNITI SULLA BASE DELLE NOSTRE MIGLIORI CONOSCENZE. POLYWORLD SYSTEMS SRL NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ DELL'IDONEITÀ DI TALI INFORMAZIONI IN RELAZIONE ALL'UTILIZZO DEL PRODOTTO CHE DOVRÀ ESSERE VERIFICATO DAL CLIENTE. POLYWORLD SYSTEMS SRL SI ASSUME LA SOLA RESPONSABILITÀ DELLA QUALITÀ DEL SUO PRODOTTO IN ACCORDO CON I PROPRI STANDARD E CONDIZIONI. POLYWORLD SYSTEMS SRL SI RISERVA IL DIRITTO DI CAMBIARE QUALUNQUE TIPO DI DATO RIPORTATO IN QUESTA SCHEDA TECNICA, IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA PREAVVISO.





TECHNICAL DATASHEET

Scheda tecnica

Ver. 03/2018 - Pag. 3/3





MIDDLE ANODIZED ALUMINIUM PROFILE

Profilo intermedio in alluminio anodizzato

GASKET Guarnizione

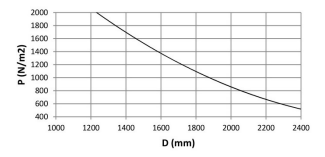
Some accessories could be not available in stock or they could be subject to minimum order quantity. Please contact our offices to check availability.

Alcuni accessori potrebbero non essere disponibili in magazzino o potrebbero essere soggetti a quantità minima d'ordine. Si prega di contattare i nostri uffici per verificarne la disponibilità.

LOADING TABLES - Tabelle di portata

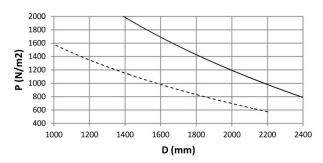
APPLICATION ON TWO SUPPORTS (pressure / suction load table)

Applicazione con due appoggi (tabella carico in pressione / depressione)



APPLICATION ON THREE OR MORE SUPPORTS

Applicazione su tre o più appoggi



PRESSURE LOAD

Carico in pressione

SUCTION LOAD

Carico in depressione

P UNIFORM DISTRIBUTED LOAD

Carico uniformemente distribuito

D DISTANCE BETWEEN SUPPORTS

Distanza tra gli appoggi

THE INFORMATION AND TECHNICAL DATA ARE PROVIDED BASED ON OUR BEST KNOWLEDGE. POLYWORLD SYSTEMS SRL ASSUMES NO RESPONSIBILITY FOR THE SUITABILITY OF SUCH INFORMATION IN RELATION WITH THE USE OF THE PRODUCT TO BE VERIFIED BY THE CUSTOMER. POLYWORLD SYSTEMS SRL TAKES SOLE RESPONSIBILITY FOR ITS PRODUCT QUALITY IN ACCORDANCE WITH ITS OWN STANDARDS AND CONDITIONS. POLYWORLD SYSTEMS SRL RESERVES THE RIGHT TO CHANGE ANY OF THE DATA STATED IN THIS DATASHEET, AT ANY TIME AND WITHOUT NOTICE.

LE INFORMAZIONI E I DATI TECNICI RIPORTATI SONO FORNITI SULLA BASE DELLE NOSTRE MIGLIORI CONOSCENZE. POLYWORLD SYSTEMS SRL NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ DELL'IDONETÀ DI TALI INFORMAZIONI IN RELAZIONE ALL'UTILIZZO DEL PRODOTTO CHE DOVRÀ ESSERE VERIFICATO DAL CLIENTE. POLYWORLD SYSTEMS SRL SI ASSUME LA SOLA RESPONSABILITÀ DELLA QUALITÀ DEL SUO PRODOTTO IN ACCORDO CON I PROPRI STANDARD E CONDIZIONI. POLYWORLD SYSTEMS SRL SI RISERVA IL DIRITTO DI CAMBIARE QUALUNQUE TIPO DI DATO RIPORTATO IN QUESTA SCHEDA TECNICA, IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA PREAVVISO.

