

A L L U M I N I O

NUSCO
ispirati dalla tradizione, progettati al futuro





P R O D O T T I

Finestre e porte a battente	CX 700	6
	CX 700 AST	8
	CX 700 ASW	10
	CX 850 PH	12
	RX 450	14
Finestre e porte scorrevoli	SX 110	16
	HX 160	18
	PX 450 LINEAR	20

R E S A E N E R G E T I C A

Flessibilità progettuale, resistenza, durevolezza e stabilità dimensionale sono qualità importanti dei profilati di alluminio; non sorprende pertanto che questi prodotti costituiscano i componenti strutturali naturali per la realizzazione di grandi superfici vetrate, quali finestre, verande, pareti continue, lucernari, pareti divisorie e grandi finestre scorrevoli.

I profilati di alluminio ed il vetro costituiscono la combinazione perfetta per garantire un elevato livello di illuminazione naturale all'interno degli edifici.

Aumentando l'apporto di luce naturale si aumenta il comfort degli occupanti, riducendo al contempo il bisogno di ricorrere alla luce artificiale, con un notevole contributo alla sostenibilità globale dell'edificio.

L'alta sostenibilità del materiale riciclabile che deriva dal metallo di origine naturale, la ridotta

superficie opaca che consente il maggior apporto di luce naturale, la capacità di isolamento termico ed acustico, fanno dei profili in alluminio il numero uno nell'orientamento del mercato per il prodotto di categoria a livello mondiale, con un notevole contributo alla sostenibilità globale dell'ambiente sotto il profilo energetico, ma anche per la possibilità di riciclo dei materiali da lavorazione."





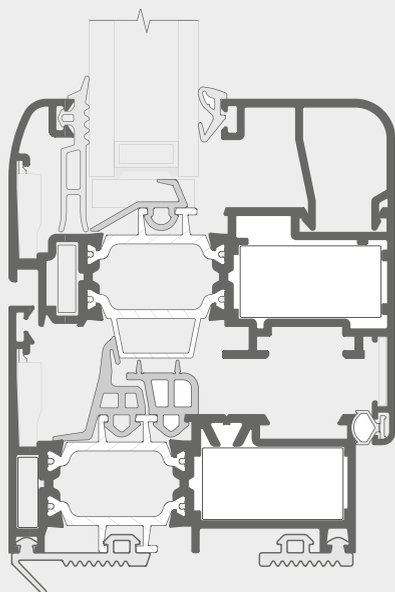


C X 7 0 0

FINESTRA A BATTENTE CON TAGLIO TERMICO

Profilati per finestre che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto o con doppia guarnizione di battuta complanari all'esterno e a sormonto all'interno. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta, scorrevole parallelo. Profilati per porte: consentono la costruzione di porte ad una o due ante, apribili sia all'interno che all'esterno, con sopraluci fissi od apribili e vetrine.

	 Permeabilità all'aria UNI EN 12207	 Permeabilità all'acqua UNI EN 12208	 Permeabilità al vento UNI EN 12210	 Finestra a 1 anta* Isolamento termico UNI EN ISO 10077-2	 Finestra a 2 ante(1230x1480) Isolamento termico UNI EN ISO 10077-2	 Abbattimento acustico UNI EN ISO 140-3
CX 700	classe 4	classe E 1200	classe C5	1.51/1.15 W/m²K		fino a 45 dB



SPECIFICHE TECNICHE:

Profilati estrusi lega:	ENAW 6060 (EN 573 - 3)
Stato di fornitura:	T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori:	EN 755 - 9
Taglio termico:	realizzato con bacchette in poliammide da 28 mm
Tipo di tenuta aria/acqua:	Finestre: guarnizione centrale (giunto aperto). Porte: Guarnizione centrale (giunto aperto).
Inserimento del vetro:	con fermavetro a scatto sia rettangolare che arrotondato.
Altezza utile alloggiamento vetro:	mm.22 Inserimento volumi di vetro/pannelli con spessori variabili tra mm. 10 e 50.

DIMENSIONI PRINCIPALI

Telaio fisso:	mm. 70
Telaio mobile:	mm. 78 (complanare)
Controtelaio:	mm. 70
Fuga perimetrale interna ed esterna:	mm. 5
Alloggiamento accessori:	a Camera Europea spazio 11.5 mm.
Giunzione angolare:	con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare.

* Valore **U_w 1.51** W/(m²K)

con vetro camera Ug = 1.0 W/(m²K)
certificato con canalina psi= 0.036 W/(m²K)
su finestra normalizzata H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.

** Valore **U_w 1.15** W/(m²K)

con vetro camera Ug = 0.5 W/(m²K)
certificato con canalina psi= 0.031 W/(m²K)
su finestra normalizzata H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.





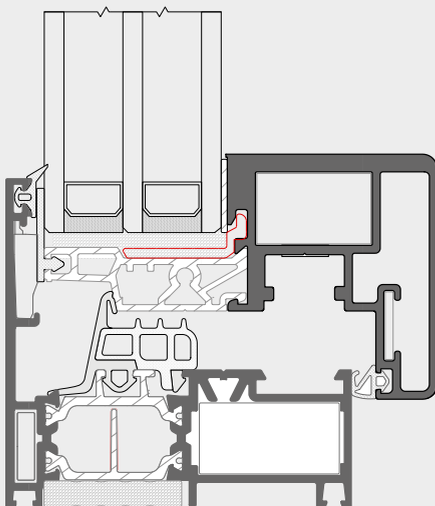


C X 7 0 0 A S T

FINESTRA A BATTENTE CON ANTA A SCOMPARSA

Profilati a taglio termico per finestre che consentono la costruzione di infissi con anta nascosta ad una, due o più ante a battente, vasistas, anta ribalta e scorrevole parallelo. Aspetto architettonico a ridotto impatto visivo, sia laterale che centrale. Grande gradevolezza con vetrate trasparenti. Sono possibili anche specchiature fisse.

	Permeabilità all'aria UNI EN 12207	Permeabilità all'acqua UNI EN 12208	Permeabilità al vento UNI EN 12210	Finestra a 1 anta* Isolamento termico UNI EN ISO 10077-2	Abbattimento acustico UNI EN ISO 140-3
CX 700 AST	classe 4	classe E 1500	classe C4	*/**	fino a 44 dB



SPECIFICHE TECNICHE:

Profilati estrusi lega:	ENAW 6060 (EN 573 - 3)
Stato di fornitura:	T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori:	EN 755 - 9
Taglio termico:	realizzato con listelli poliammide da 28 mm e 41.5 mm.
Tipo di tenuta aria/acqua:	Finestre: guarnizione centrale (giunto aperto).
Inserimento del vetro:	con sistema innovativo.
Vetro:	vetrocamera da 28 a 36 mm.

DIMENSIONI PRINCIPALI

Telaio fisso:	mm. 70
Telaio mobile:	mm. 80
Controtelaio:	mm. 70
Fuga perimetrale interna ed esterna:	mm. 5
Alloggiamento accessori:	ferramenta perimetrale pista 16 mm.
Giunzione angolare:	con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare.

* Valore **Uw 1.22** W/(m²K)
con vetro camera Ug = 1.0 W/(m²K)
certificato con canalina psi= 0.036 W/(m²K)
su finestra normalizzata H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.

** Valore **Uw 0.80** W/(m²K)
con vetro camera Ug = 0.5 W/(m²K)
certificato con canalina psi= 0.031 W/(m²K)
su finestra normalizzata H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.





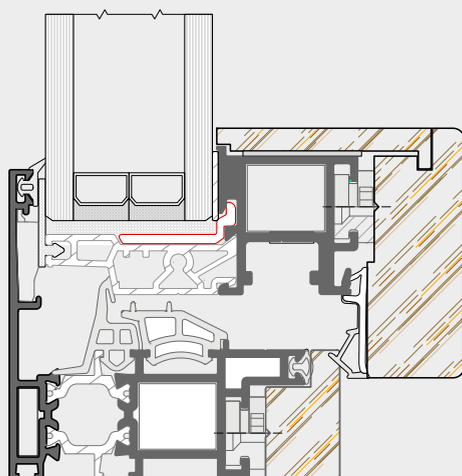


C X 7 0 0 A S W

FINESTRA A BATTENTE CON ANTA A SCOMPARSA ALLUMINIO LEGNO

Profilati a taglio termico, con alluminio legno, per finestre che consentono la costruzione di infissi con anta nascosta ad una, due o più ante a battente, vasistas, anta ribalta e scorrevole parallelo. Aspetto architettonico a ridotto impatto visivo, sia laterale che centrale. Grande gradevolezza con vetrate trasparenti. Sono possibili anche specchiature fisse.

	Permeabilità all'aria UNI EN 12207	Permeabilità all'acqua UNI EN 12208	Permeabilità al vento UNI EN 12210	Finestra a 1 anta* Isolamento termico UNI EN ISO 10077-2	Abbattimento acustico UNI EN ISO 140-3
CX 700 ASW	classe 4	classe E 1500	classe C4	*/**	fino a 44 dB



SPECIFICHE TECNICHE:

Profilati estrusi lega:	ENAW 6060 (EN 573 - 3)
Stato di fornitura:	T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori:	EN 755 - 9
Taglio termico:	realizzato con bacchette in poliammide da 28 mm
Tipo di tenuta aria/acqua:	Finestre: guarnizione centrale (giunto aperto).
Inserimento del vetro:	con sistema innovativo.
Vetro:	vetrocamera da 28 a 36 mm.

DIMENSIONI PRINCIPALI

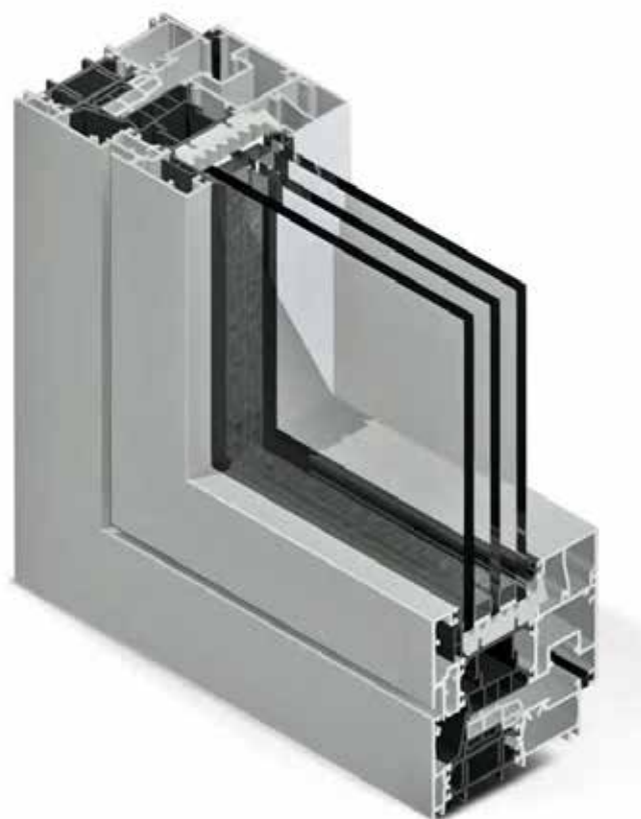
Telaio fisso:	mm. 70
Telaio mobile:	mm. 80
Controtelaio:	mm. 70
Fuga perimetrale interna ed esterna:	mm. 5
Alloggiamento accessori:	ferramenta perimetrale pista 16 mm.
Giunzione angolare:	con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare.

* Valore **U_w 1.25** W/(m²K)
con vetro camera U_g = 1.0 W/(m²K)
certificato con canalina psi= 0.036 W/(m²K)
su finestra normalizzata H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.

** Valore **U_w 0.84** W/(m²K)
con vetro camera U_g = 0.5 W/(m²K)
certificato con canalina psi= 0.031 W/(m²K)
su finestra normalizzata H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.







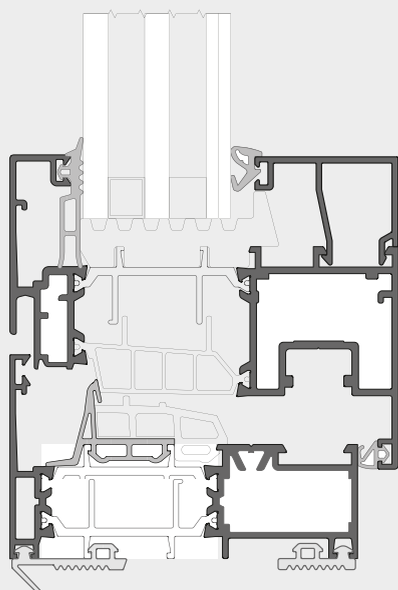
C X 8 5 0 P H

FINESTRA A BATTENTE CON TAGLIO TERMICO

Profilati di grandi prestazioni per finestre che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto o con doppia guarnizione di battuta complanari all'esterno e a sormonto all'interno. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta e scorrevoli parralleli.

Profilati per porte: consentono la costruzione di porte ad una o due ante, apribili all'interno, con sopraluci fissi od apribili e vetrine.

	Permeabilità all'aria UNI EN 12207	Permeabilità all'acqua UNI EN 12208	Permeabilità al vento UNI EN 12210		Finestra a 2 ante(1230x1480) Isolamento termico UNI EN ISO 10077-2	Abbattimento acustico UNI EN ISO 140-3
CX 850 PH	classe 4	classe E 1200	classe C5		*1,08 W/m ² K	fino a 45 dB



SPECIFICHE TECNICHE:

Profilati estrusi lega:	ENAW 6060 (EN 573 - 3)
Stato di fornitura:	T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori:	EN 755 - 9
Taglio termico:	realizzato con bacchette in poliammide da 43 mm
Tipo di tenuta aria/acqua:	Finestre: guarnizione centrale (giunto aperto). Porte: Guarnizione centrale (giunto aperto)
Inserimento del vetro:	con fermavetro a scatto sia rettangolare che arrotondato.
Altezza utile alloggiamento vetro:	mm. 22 Inserimento volumi di vetro/pannelli con spessori variabili tra mm. 10 e 60.

DIMENSIONI PRINCIPALI

Telaio fisso:	mm. 85
Telaio mobile:	mm. 95 (complanare)
Controtelaio:	mm. 80
Fuga perimetrale interna ed esterna:	mm. 5
Alloggiamento accessori:	ferramenta perimetrale pista 16 mm.
Giunzione angolare:	con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare.

* con vetro UG 0,6 W/m²K





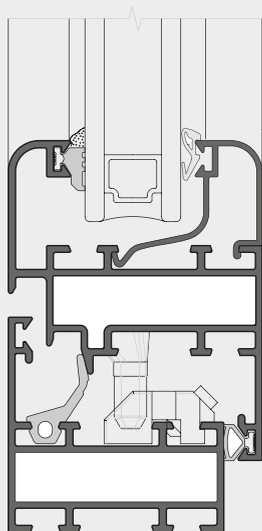


R X 4 5 0

FINESTRE A BATTENTE

Profilati per finestre che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto o con doppia guarnizione di battuta complanari all'esterno e a sormonto all'interno. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta, scorrevole parallelo. Profilati per porte: consentono la costruzione di porte ad una o due ante, apribili sia all'interno che all'esterno, con sopraluci fissi od apribili e vetrine.

	Permeabilità all'aria UNI EN 12207	Permeabilità all'acqua UNI EN 12208	Permeabilità al vento UNI EN 12210		Finestra a 2 ante(1230x1480) Isolamento termico UNI EN ISO 10077-2	Abbattimento acustico UNI EN ISO 140-3
RX 450	classe 3	classe 5A	classe C3			



SPECIFICHE TECNICHE:

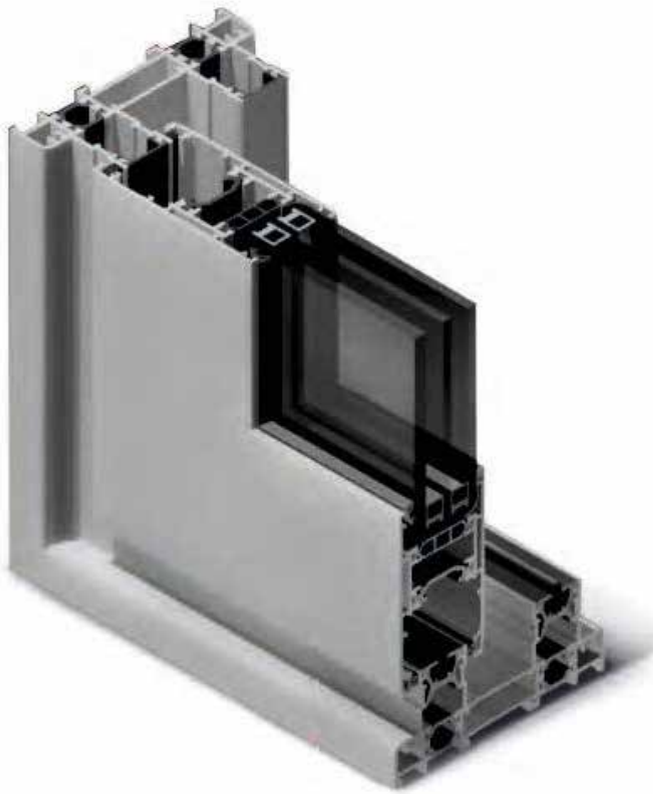
Profilati estrusi lega:	ENAW 6060 (EN 573 - 3)
Stato di fornitura:	T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori:	EN 755 - 9
Tipo di tenuta aria/acqua:	Finestre: guarnizione centrale (giunto aperto). Porte: doppia battuta.
Inserimento del vetro:	con fermavetro a scatto sia rettangolare che arrotondato.
Altezza utile alloggiamento vetro:	mm. 22 Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessori variabili tra mm. 4 e 40.

DIMENSIONI PRINCIPALI

Telaio fisso:	mm. 45 o 53 (complanare)
Telaio mobile:	mm. 45 o 53 (complanare)
Controtelaio:	mm. 40
Fuga perimetrale interna ed esterna:	mm. 5
Alloggiamento accessori:	a Camera Unificata spazio 14 mm.
Giunzione angolare:	con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare.







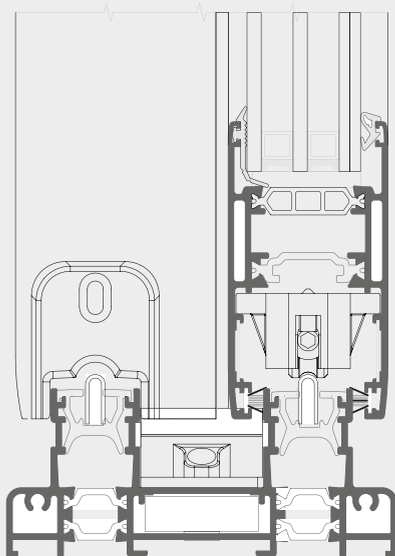
S X 1 1 0

FINESTRE E PORTE SCORREVOLI CON TAGLIO TERMICO

Profilati per finestre e porte scorrevoli di medie e grandi dimensioni che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante.

Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta.

	Permeabilità all'aria UNI EN 12207	Permeabilità all'acqua UNI EN 12208	Permeabilità al vento UNI EN 12210		Finestra a 2 ante(1230x1480) Isolamento termico UNI EN ISO 10077-2	Abbattimento acustico UNI EN ISO 140-3
SX 110	classe 4	classe E 900	classe C3		*2,0 W/m ² K	fino a 41 dB



SPECIFICHE TECNICHE:

Profilati estrusi lega:	ENAW 6060 (EN 573 - 3)
Stato di fornitura:	T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori:	EN 755 - 9
Taglio termico:	realizzato con bacchette in poliammide da 18 e 32 mm
Tipo di tenuta aria/acqua:	Con spazzolino ad alta tenuta (tripla spazzola).
Inserimento del vetro:	Ad infilare o con fermavetro a scatto.
Altezza utile alloggiamento vetro:	mm. 18.5 - 28.5. Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessori variabili fino a mm. 38.

DIMENSIONI PRINCIPALI

Telaio fisso:	mm. 85/110 x 47.5
Telaio mobile:	mm. 84 x 45
Sovrapposizione anta su telaio:	mm. 8.5
Alloggiamento accessori:	ad inserimento. Linea brevettata e personalizzata.
Giunzione angolare:	con squadrette.

* con vetro UG 0,6 W/m²K





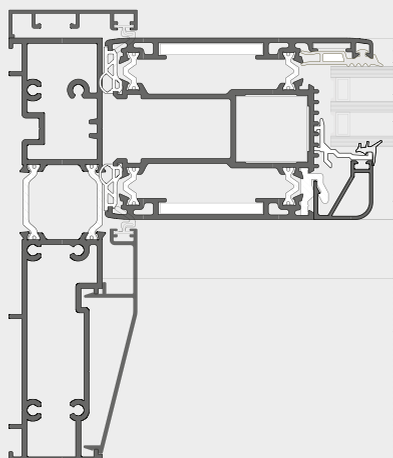


H X 1 6 0

FINESTRE E PORTE ALZANTI/SCORREVOLI CON TAGLIO TERMICO

Profilati per finestre e porte alzanti-scorrevoli di grandi dimensioni, fino a 400Kg di portata, con soglia ribassata che consentono la costruzione di infissi ad una, due e quattro ante e specchiature fisse.

	 Permeabilità all'aria UNI EN 12207	 Permeabilità all'acqua UNI EN 12208	 Permeabilità al vento UNI EN 12210		 Finestra a 2 ante(1230x1480) Isolamento termico UNI EN ISO 10077-2	 Abbattimento acustico UNI EN ISO 140-3
HX 160	classe 4	classe 9A	classe C3		**	**



SPECIFICHE TECNICHE:

Profilati estrusi lega:	ENAW 6060 (EN 573 - 3)
Stato di fornitura:	T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori:	EN 755 - 9
Taglio termico:	realizzato con bacchette in poliammide di varie dimensioni
Tipo di tenuta aria/acqua:	Con guarnizioni in EPDM.
Inserimento del vetro:	Con fermavetro a scatto dritto o arrotondato, con clips e listello di sicurezza.
Altezza utile alloggiamento vetro:	mm. 22 Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessori variabili da mm.10 fino a mm. 50.

DIMENSIONI PRINCIPALI

Telaio fisso:	mm. 160
Telaio mobile:	mm. 68x100
Alloggiamento accessori:	ad inserimento.
Giunzione angolare:	con squadrette a cianfrinare e spinare.





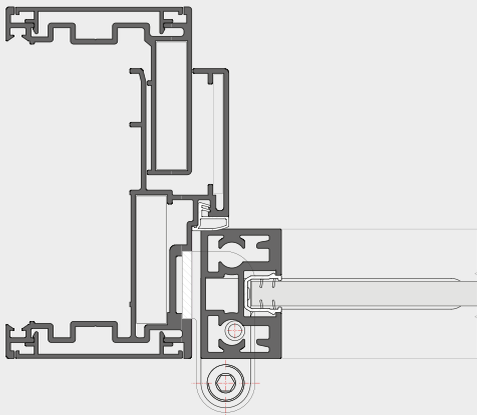


P X 4 5 0 L I N E A R

PORTE INTERNE

Profilati che consentono la costruzione di porte a battente e scorrevoli ad una o due ante a scomparsa.

Grande varietà di soluzioni architettoniche.



SPECIFICHE TECNICHE:

Profilati estrusi lega:	ENAW 6060 (EN 573 - 3)
Stato di fornitura:	T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori:	EN 755 - 9
Tipo di tenuta:	

DIMENSIONI PRINCIPALI PORTA A BATTENTE

Telaio fisso:	secondo opera muraria
Telaio mobile:	-anta in legno spessore mm. 40 -anta in vetro spessore mm. 8-10-12 -anta in alluminio da mm. 26 x 42
Fuga perimetrale interna:	mm. 3
Aletta sovrapposizione al muro:	mm. 40
Giunzione angolare telaio ed anta:	a 45° con squadrette tubolarità mm.10.4 x mm. 42.2 (telaio).

DIMENSIONI PRINCIPALI SCORREVOLI

Telaio fisso:	secondo opera muraria
Telaio mobile:	- anta in alluminio da mm. 26(90) x 42 con pannello di legno - anta in alluminio da mm. 26(90) x 42 con vetro singolo o doppio - anta in legno da mm. 40
Controtelaio:	tipo "Scrigno base 105 mm" per intonaco
Aletta sovrapposizione al muro:	mm. 25 (controtelaio)
Giunzione angolare telaio ed anta:	a 45° con squadrette tubolarità mm.10.4 x mm. 42.2 (telaio) e a 90° con accessori specifici (anta)



Sede principale, produzione e store

Nola (NA) - S.S. 7/bis Km. 50.500

Store e franchising

Aversa (CE) - viale della libertà, 28

Battipaglia (SA) - Via Belvedere 142/144

Benevento - contrada San Vito 139 (rotonda c.c. Buonvento)

Boscotrecase (NA) - Via Sepolcri, 12

Brindisi - Via Osanna, 6

Caivano (NA) - Via S.S. Sannitica, 87 - Km 14.300- 415

Castellammare di Stabia (NA) - via Cavour, 19

Casagiove (CE) - via Appia, 219

Casoria (NA) - s.s. Sannitica, 87 km 7.540

Castel San Giorgio - Via Palmiro Togliatti, 6

Cinisello Balsamo (MI) - via Edmondo De Amicis, 39

Ercolano (NA) - Via S.B. Cozzolino, 110 C

Fondi (LT) - Corso Appio Claudio, 71

Gaeta (LT) - Via Cagliari, 17

Giugliano (NA) - Via Colonne, 80

La Spezia - Corso Nazionale, 311

Maddaloni (CE) - Via Mastrantuono

Mirabella Eclano (AV) - via Nazionale, 51

Mugnano (NA) - Corso Italia, 128

Napoli - via Cilea, 223

Napoli - Fuorigrotta - via Giulio Cesare, 13-15-17

Napoli - via Marina 20/24, angolo via Duomo

Napoli - via Salvator Rosa, 249/b

Nocera Superiore (SA) - via Nazionale, 923

Pianura (NA) - Via Montagna Spaccata, 327

Pompei (NA) - Via Lepanto, 188

Pomigliano d'Arco (NA) - via Nazionale delle Puglie 209/211

Portici, corso Garibaldi 45

Potenza - c/da Varco D'Izzo

Pozzuoli - Via Raimondo Anneschino, 210

Riardo/Pietramelara (CE) - via Croce di Riardo (a 300 mt.

Fiera del Mobile)

Rimini - Via Marecchiese, 19

Roma - Via Gregorio VII, 298

Roma - Via Somalia, 175

Roma - Via di Santa Costanza, 15

Roma - Via Antonio Pacinotti, 37/39

Roma - Via dei Prati Fiscali, 150/152

Salerno - via Richard Wagner, 42

San Giorgio a Cremano (NA) - via delle Repubbliche

Marinare, 420/422

Sant'Arpino (CE) - Strada provinciale per Frattamaggiore 19,

81030 Sant'Arpino, Italia

Sciacca (AG) - via Carlo Marx, 1

Sorrento (NA) - viale degli Aranci, 31/G

Teramo (TE) - Viale Galileo Galilei

Torre del Greco (NA) - Corso Avezzano, 49

Torrette di Mercogliano (AV) - via Nazionale, 102

Tufara Valle (AV) - via Appia ss7, 78D

Verona - Via Copernico 29, angolo via dell'Esperanto

Villaricca (NA) - via Napoli 126

NUSCO

ispirati dalla tradizione, progettati al futuro

nuscospa.com
info@nuscoporte.com

