



**ACCESSORI**

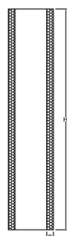


## ACCESSORI

## Scheda tecnica coppelle in lana di roccia rivestita in alluminio

Codice identificativo	ITA-ISS						
Caratteristiche	Coppella morbida in lana di roccia incombustibile composta da fibre minerali legate meccanicamente tra di loro e rivestita con alluminio rinforzato						
Impiego del prodotto	Isolamento canne fumarie monoparete, supporto per canne fumarie a doppia parete per ridimensionamento temperature massime d'esercizio, isolamento acustico impianti di riscaldamento e idrici, condotte aria calda e fredda						
Densità	100 Kg <sup>m</sup> <sup>3</sup>						
Temperatura limite di impiego	600 °C in continuo temperatura di picco 750 °C - Certificato T600 - G90						
Prestazioni termiche							
Temperatura T.m.	10°C	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C
λ(W/m.k.)	-	0.043	0.047	0.065	0.095	0.138	0.196

## Coppelle in lana di roccia con rivestimento in alluminio

Cod:  
ITA-ISS

DN	80	100	110	120	130	140	150	160
H	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
S	30	30	30	30	30	30	30	30

DN	180	200	220	250	300
H	1000	1000	1000	1000	1000
S	30	30	30	30	30

## Scheda tecnica materassino in fibra

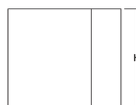
Codice identificativo	ITA-MFC e ITA-MFCS						
Caratteristiche	Materassino in fibre artificiali vetrose a orientamento casuale legate meccanicamente tra di loro senza rivestimento						
Impiego del prodotto	Isolamento canne fumarie monoparete, supporto per canne fumarie a doppia parete per ridimensionamento temperature massime d'esercizio, isolamento acustico impianti di riscaldamento e idrici, condotte aria calda e fredda						
Densità	96 Kg <sup>m</sup> <sup>3</sup>						
Temperatura di classificazione	1200 °C						
Prestazioni termiche							
Temperatura T.m.	10°C	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C
λ(W/m.k.)	-	-	-	0.050	0.142	0.212	0.291

## Materassino in fibra

Cod:  
ITA-MFC

m <sup>2</sup>	8,93	H	610
L	14640	S	13

## Materassino in fibra

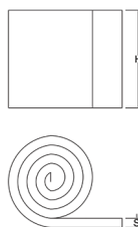
Cod:  
ITA-MFCS

m <sup>2</sup>	4,46	H	610
L	7320	S	25

Materassino in lana di roccia rivestita in alluminio

Codice identificativo	ITA-MAT						
Caratteristiche	Feltro lamellare in lana di roccia incombustibile composta da fibre orientate accostate e saldate su supporto in alluminio rinforzato						
Impiego del prodotto	Isolamento canne fumarie monoparete, per isolamenti termici ed acustici, tubazioni ed installazioni in genere, con sezione circolare, rettangolare o irregolare						
Densità	50 Kg <sup>m3</sup>						
Temperatura limite di impiego	Lato lana 300 °C - lato alluminio 80 °C						
Prestazioni termiche							
Temperatura T.m.	10°C	50°C	100°C	150°C	300°C	400°C	500°C
λ(W/m.k.)	-	0.043	0.053	0.066	-	-	-

Materassino in lana di roccia



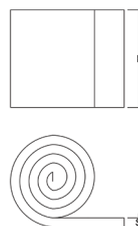
Cod:  
ITA-MAT

m <sup>2</sup>	8
L	8000
H	1000
S	20

Scheda tecnica materassino in fibra ceramica rivestito in alluminio

Codice identificativo	ITA-MFKA						
Caratteristiche	Materassino in fibre artificiali vetrose agugliate esenti da leganti con rivestimento in alluminio						
Impiego del prodotto	Isolamento canne fumarie monoparete, interni di caminetti o apparati funzionanti con combustibili solidi						
Densità	96 Kg <sup>m3</sup>						
Temperatura di classificazione	Lato lana 1200 °C - lato alluminio 100 °C						
Prestazioni termiche							
Temperatura T.m.	10°C	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C
λ(W/m.k.)	-	-	-	0.050	-	0.090	-

Materassino in fibra rivestito in alluminio



Cod:  
ITA-MFKA

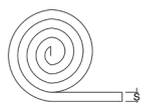
m <sup>2</sup>	8,93	H	610
L	14640	S	13



## Materassino in lana minerale agugliata

Codice identificativo	ITA-MATHT						
Caratteristiche	Feltro lamellare in fibra lunga agugliata sui due lati. Esente da legante e incolato su foglio di alluminio ricotto con adesivo inorganico						
Impiego del prodotto	Isolamento canne fumarie monoparete, per isolamenti termici di caldaie industriali, camini, forni, cucine ecc. specifico per isolamenti speciali dove richiesta l'assenza di leganti organici						
Densità	120 Kg <sup>m3</sup>						
Temperatura limite di impiego	Lato lana 700 °C - lato alluminio 100 °C						
Prestazioni termiche							
Temperatura T.m.	10°C	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C
$\lambda$ (W/m.k.)	-	0.036	0.043	0.059	0.079	0.104	0.220

## Materassino in lana minerale agugliata



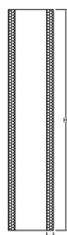
Cod:  
ITA-MATHT

m <sup>2</sup>	8
L	8000
H	1000
S	20

## Scheda tecnica coppelle in fibra di vetro

Codice identificativo	ITA-ISMAX (80 e 100) e ITA-ISMAXH (80 a 250)						
Caratteristiche	ITA-ISMAX realizzata in fibra di vetro con rivestimento in alluminio ITA-ISMAXH Realizzata in fibra di vetro agugliata in due strati accoppiati rivestita in alluminio						
Impiego del prodotto	Isolamento canne fumarie monoparete, impianti di riscaldamento caminetti e stufe, è particolarmente indicato per apparecchi a combustibile solido						
Densità	96 Kg <sup>m3</sup>						
Temperatura limite di impiego	ITA-ISMAX 550 °C - ITA-ISMAXH 850 °C						
Prestazioni termiche							
Temperatura T.m.	10°C	50°C	100°C	200°C	300°C	400°C	500°C
$\lambda$ (W/m.k.)	-	-	0.043	0.055	0.070	0.075	-

## Coppelle in lana di rocia con rivestimento in alluminio



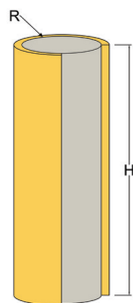
Cod:  
ITA-ISMAX

DN	80	100
H	1000	1000
S	13	13

Cod:  
ITA-ISMAXH

DN	80	100	120	150	200	250
H	1000	1000	1000	1000	1000	1000
S	13	13	13	13	13	13

Sviluppo per la posa dei materassini

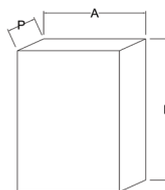


Per il calcolo di quanti tubi è possibile ricoprire con i materassini calcolare la superficie esterna del tubo ricavando prima la circonferenza dello stesso:

$$C = (2 \times 3,14) \times R$$

dove R è il raggio del tubo e poi moltiplicare il risultato per l'altezza del tubo da rivestire

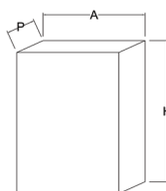
Mobiletto contatore gas zincato



Cod:  
ITA-MCGZ

H	40	50	60	70
A	30	40	45	50
P	25	25	25	25

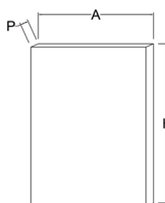
Mobiletto contatore gas Inox



Cod:  
ITA-MCGI

H	40	50	60	70
A	30	40	45	50
P	25	25	25	25

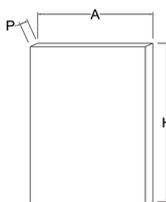
Sportello contatore gas zincato



Cod:  
ITA-SCGZ

H	40	50	60	70
A	30	40	45	50
P	4,2	4,2	4,2	4,2

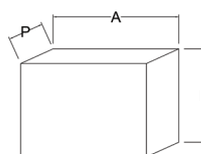
Sportello contatore gas inox



Cod:  
ITA-SCGZ

H	40	50	60	70
A	30	40	45	50
P	4,2	4,2	4,2	4,2

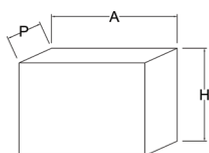
Mobiletto contatore acqua zincato



Cod:  
ITA-MHZ

H	30	40	40
A	40	50	60
P	24	24	24

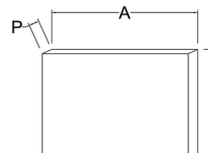
Mobiletto contatore gas zincato



Cod:  
ITA-MHI

H	30	40	40
A	40	50	60
P	24	24	24

Sportello contatore acqua zincato



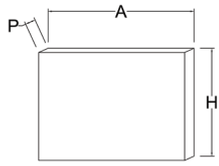
Cod:  
ITA-SHZ

H	30	40
A	40	50
P	4,2	4,2



ACCESSORI

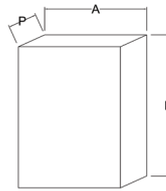
Sportello contatore acqua inox



Cod:  
ITA-SHI

H	30	40
A	40	50
P	4,2	4,2

mantello copricaldaia con coibentazione



Cod:  
ITA-MCC

H	80	90	100	108	112
A	48	50	55	60	70
P	30	45	45	45	51